

6 Systematische Grundlage

Eine faunistische Erfassung von Daten über einen längeren Zeitraum wird erschwert durch viele nomenklatorische Änderungen. Da alle im Untersuchungsgebiet nachgewiesenen Familien behandelt werden, ist der Bezug auf ein Standardwerk zwingend notwendig. Nomenklatur und Anordnung der Arten folgen deshalb KÖHLER & KLAUSNITZER (1998).

Aus Platzgründen wird in der Regel auf die Nennung der zahlreichen Synonyme verzichtet.

7 Artenverzeichnis

Das Artenverzeichnis enthält zur besseren Orientierung den LUCHT-Code (LUCHT 1987) und die Angaben zu den Roten Listen Deutschlands (GEISER 1998) und Sachsen-Anhalts (SCHNITTER & TROST 2004; SPITZENBERG 2004; SCHOLZE et al. 2004; WITTSACK 2004; NEUMANN 2004a, b, c; SCHWIER & NEUMANN 2004; BÄSE 2004; WITTSACK et al. 2004; JUNG 2004; GRASER 2004; DIETZE 2004a, b; LÜCKMANN & SCHUMANN 2004; SCHORNACK & DIETZE 2004; SCHUMANN 2004; MALCHAU 2004; SCHNEIDER 2004a, b). Dabei muss berücksichtigt werden, dass für das Bundesland Sachsen-Anhalt nur ein Teil der Käferfamilien diesbezüglich bearbeitet wurde (vgl. Literaturverzeichnis).

Auf die Angabe des Bestimmers wird aus Platzgründen verzichtet. Die Determination der Tiere erfolgte durch den Autor bzw. durch einen im Mitarbeiterverzeichnis (Tab. 2) genannten Spezialisten für die jeweilige Familie. In der Datenbank bzw. in der Sammlung des Autors sind diese Angaben abrufbar.

Verzichtet werden muss auch auf Funddaten bei relativ häufigen Arten, für die i. d. R. ausreichend Belege vorliegen. Dabei ist sich der Autor der Problematik der Bezeichnung „häufig“ bewusst.

Die Angaben zur Ökologie, Biologie und Verbreitung der Arten orientieren sich an HORION (1949–1974), FREUDE, HARDE & LOHSE (1964–1983), DIECKMANN (1972–1988), KOCH (1989–1992) und KÖHLER & KLAUSNITZER (1998). Neben eigenen Beobachtungen wurden auch Hinweise von Spezialisten berücksichtigt. Dr. PEER SCHNITTER (Halle) überarbeitete die Angaben zu den Carabidae und DIETMAR SPITZENBERG (Hecklingen) die Bemerkungen zu den wasserbewohnenden Käfern. Die Kommentare zu den Familien Staphylinidae und Pselaphidae wurden von ANDREAS SCHÖNE (Dessau) erstellt.

Eine eindeutige Zuordnung von Fundorten zu den Landschaftseinheiten ist besonders bei älteren Angaben nicht immer möglich, da z. B. eine Angabe „Coswig“ sowohl den Fläming als auch das Elbetal betreffen kann. Der größere Flächenanteil eines Ortes ist für die Zuordnung in diesen Fällen entscheidend.

Wurde eine Art von mehreren Entomologen am gleichen Fundort gesammelt, so wird dieser Ort nur zu Beginn des Datensatzes genannt und in der Folge durch einen „Stellvertreterstrich“ (—) ersetzt. Liegen von einem Sammler mehrere Nachweise einer Art vom gleichen Fundort vor, so wird er nur am Ende der Aufzählung genannt.

Die Namen der Fraßpflanzen beziehen sich in der Regel auf ROTHMALER (2005). Bäume werden manchmal in einer verkürzten Form genannt. Dabei entsprechen:

Eiche *Quercus robur* L.
Buche *Fagus sylvatica* L.
Birke *Betula pendula* ROTH
Erle *Alnus glutinosa* (L.) GAERTN.
Esche *Fraxinus excelsior* L.
Kiefer *Pinus sylvestris* L.

Aus Platzgründen müssen auch bei den Landschaftseinheiten Verkürzungen vorgenommen werden:

Roßlau-Wittenberger Vorfläming und Hochfläming ⇒ Fläming
Südliches Fläming-Hügelland ⇒ Fläming-Hügelland
Dessauer Elbetal ⇒ Elbetal
Annaburger Heide und Schwarze-Elster-Tal ⇒ Annaburger Heide/Elster
Tagebauregion Gräfenhainichen ⇒ Tagebauregion

Carabidae

Cicindela silvatica LINNAEUS, 1758 01-.001-.002-. RLD: 2 RLST: 2

Nur ein aktueller Nachweis dieser psammophilen Art, die vegetationsarme und sonnige Bereiche benötigt.

Fläming-Hügelland: Glücksburger Heide, 07–08.1996, 1 Ex., P. SCHNITTER; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 13.06.1919, 1 Ex., 15.06.1919, 1 Ex., 16.06.1919, 3 Ex., 20.06.1920, 1 Ex., 23.06.1920, 1 Ex., C. FEIGE; Oranienbaum, 14.05.1951, 1 Ex., 08.09.1951, 1 Ex., 14.06.1959, 1 Ex., K. BLEYL.

Cicindela hybrida LINNAEUS, 1758 01-.001-.005-.

Der häufigste Sandlaufkäfer im Gebiet, der in den offenen Heidegebieten stellenweise zahlreich angetroffen werden kann.

Fläming: Dobien, 1934–36, 1 Ex., O. SCHULZ; —, 31.08.1985, 1 Ex., 07.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Galin, 03.08.2001, 1 Ex., H. ZUPPKE; Grabo b. Wittenberg, 09.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 25.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 26.07.1965, 1 Ex., S. LAUE; **Elbetal:** Selbitz, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 4 Ex., OEKOKART; —, 20.07.2001, 1 Ex., 06.10.2001, 1 Ex., 23.05.2002, 1 Ex., 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Golpanord, 04.1997–03.1998, 1 Ex., 06–12.1998, 1 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 21.07.1918, 1 Ex., 24.07.1918, 1 Ex., 04.09.1918, 1 Ex., 06.06.1919, 1 Ex., 08.06.1919, 1 Ex., 13.06.1919, 1 Ex., 15.06.1919, 2 Ex., C. FEIGE; —, 31.05.1931, 1 Ex., DB LAU; Jüdenberg/N, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum/S, 06–08.1997, 1 Ex., DB LAU.

Cicindela campestris LINNAEUS, 1758 01-.001-.007-.

Die Art ist häufiger, als durch die Funde belegt. Alle Sandlaufkäfer sind jedoch durch zunehmende Sukzession in den Heidegebieten bedroht.

Fläming: Dobien, 25.07.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 02.08.2002, 1 Ex., K. BÄSE; Teuchel/TÜP, 05.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 10.08.2002, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 04.2007, 1 Ex., E. ZUPPKE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 21.04.2003, 1 Ex., K. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., 31.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Golpa-Nord, 05–10.1996, 1 Ex., DB LAU; —, 05.1998–05.1999, 3 Ex., C. NEUNZ; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 09.06.1919, 1 Ex., 12.06.1919, 1 Ex., 13.06.1919, 2 Ex., C. FEIGE; Meuro, 27.04.1959, 1 Ex., R. STIELER; Oranienbaum, 09.05.1980, 2 Ex., 24.04.1983, 1 Ex., 12.05.1985, 1 Ex., 08.05.1986, 4 Ex., T. LEHMANN; Reinharz/Mark Schmelz, 18.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE.

Calosoma inquisitor (LINNAEUS, 1758) 01-.002-.001-. RLD: 3 RLST: 3

Die auch auf Gebüsch und Bäumen lebende Art konnte nur einmal nachgewiesen werden.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE.

Calosoma sycophanta (LINNAEUS, 1758) 01-.002-.002-. RLD: 2 RLST: 0

Keine aktuellen Nachweise im UG.

Elbetal: Bodemar, 1953–55, 2 Ex., U. ZUPPKE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 20.06.1951, 1 Ex., 26.05.1958, 1 Ex., 02.06.1958, 1 Ex., K. BLEYL.

Calosoma maderae (FABRICIUS, 1775) 01-.002-.004-. RLD: 3 RLST: 2

Dieser Puppenräuber lebt auf dem Boden und ist besonders durch die Intensivierung der Landwirtschaft gefährdet.

Fläming: Wittenberg, 23.09.1983, 1 Ex., H. ZUPPKE; **Elbetal:** Elster, 2003, 1 Ex., E. ZUPPKE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 12.07.1999, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Golpa-Nord, 05–10.1993, 1 Ex., 06.1994, 1 Ex., 07–08.1995, 1 Ex., DB LAU; —, 06–12.1998, 2 Ex., OEKOKART.

Calosoma reticulatum (FABRICIUS, 1787) 01-.002-.005-. RLD: 1 RLST: 1

In ST aktuell bislang nur aus der Kletzer Heide bekannt.

Fläming: Coswig/N, 05.05.1936, 1 Ex., F. BORRMANN in PÜTZ (1995); **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 3 Ex., BRENNING in QUEDENFELDT (1884); **Dübener Heide:** Gräfenhainichen, 1 Ex., N. N. in NÜSSLER (1976), PÜTZ (1995).

Carabus coriaceus LINNAEUS, 1758 01-.004-.001-.

Stenotope Waldart, im UG verbreitet, aber nicht häufig.

Fläming: Berkau, 15.09.2000, 1 Ex., 14.09.2001, 1 Ex., E. ZUPPKE; Jahmo, 03.09.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Straach, 28.06.1989, 1 Ex., T. THORMANN; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 06–07.1999, 1 Ex., 07–09.1999, 1 Ex., TROST & SÜSSMUTH; Wüstemark/Friedenthal, 05–08.1996, 1 Ex., DB LAU; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide, 07–08.1992, 1 Ex., 09–10.1996, 1 Ex., P. SCHNITTER; Jessen/N, 05–08.1993, 1 Ex., DB LAU; **Elbetal:** Buro, 30.09.2007, 1 Ex., FREUDENBERG; Wörlitz, 15.05.1998, 1 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz/N, 29.07.1979, 2 Ex., T. LEHMANN; **Tagebauregion:** Gröbern/N, 1992–94, 1 Ex., S. NEUMANN; **Dübener Heide:** Hohenlubast, 03–11.1979, 4 Ex., A. STUBBE; Jösigk, 1992–94, 4 Ex., S. NEUMANN; Ochsenkopf, 05–10.1997, 1 Ex., 05–10.1998, 1 Ex., DB LAU; Reinharz, 1992–94, 23 Ex., S. NEUMANN; Reinharz/Schwedenberge, 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE; Reinharz/SO, 1992–94, 8 Ex., S. NEUMANN; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE.

Carabus violaceus LINNAEUS, 1758 01-.004-.007-.

Stenotope Waldart, im UG in Kiefernwäldern verbreitet und häufig.

- Carabus problematicus* HERBST, 1786 01-.004-.010-
Diese silvicole Art ist häufiger im Bergland anzutreffen.
Dübener Heide: Ochsenkopf, 05–10.1998, 18 Ex., DB LAU.
- Carabus granulatus* LINNAEUS, 1758 01-.004-.012-
Im UG häufig und verbreitet, insbesondere in den Auwaldresten entlang der Elbe.
- Carabus clathratus* LINNAEUS, 1761 01-.004-.014-. RLD: 2 RLST: 1
Diese Art ist an feuchte Gebiete gebunden und in ganz ST sehr selten.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 15.06.1960, 1 Ex., K. RUDOLPH; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.
- Carabus cancellatus* ILLIGER, 1798 01-.004-.015-. RLD: V RLST: V
Im UG in den letzten Jahren nicht mehr nachgewiesen.
Dübener Heide: Bad Schmiedeberg, 24.05.1931, 1 Ex., DB LAU; Hohenlubast, 03–11.1978, 1 Ex., A. STUBBE; Reinharz, 04–10.1977, 1 Ex., 03–11.1978, 5 Ex., 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE; Reinharz/Schwedenberge, 03–11.1978, 1 Ex., A. STUBBE; Schköna, 03–11.1979, 2 Ex., A. STUBBE.
- Carabus auratus* LINNAEUS, 1761 01-.004-.016-
Der Goldlaufkäfer wurde früher häufiger beobachtet.
Fläming: Klebitz/1,5 km NW/Beers Wiese, 06.06.1987, 1 Ex., W. JACOBS; **Fläming-Hügelland:** Holzdorf, 07–09.1997, 1 Ex., 05–08.1999, 1 Ex., W. MALCHAU; **Elbetal:** Bodemar, 06.06.1976, 1 Ex., H. ZUPPKE; Pratau, 13.04.1953, 3 Ex., U. ZUPPKE; Priesitz, 06–07.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Selbitz, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Wartenburg, 07–08.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 01.06.1993, 1 Ex., 20.04.2006, 1 Ex., 01.05.2007, 2 Ex., T. LEHMANN.
- Carabus convexus* FABRICIUS, 1775 01-.004-.017-. RLD: 3
Die Art wurde in allen Naturräumen, besonders im Südwesten der Region, nachgewiesen.
Fläming: Kropstädt, 28.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 05.04.2002, 1 Ex., U. ZUPPKE; **Elbetal:** Gohrau, 13.05.2007, 1 Ex., T. LEHMANN; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 135 Ex., OEKOKART; Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 4 Ex., OEKOKART; Gröbern/N, 04–10.1977, 2 Ex., 03–11.1978, 3 Ex., 08.1978, 1 Ex., 03–11.1979, 4 Ex., 04–11.1979, 1 Ex., 08.1979, 2 Ex., A. STUBBE; —, 1992–94, 3 Ex., S. NEUMANN; Gröbern/Tagebaurestloch, 05.1998–05.1999, 4 Ex., C. NEUNZ; Zschornowitz, 04–10.1978, 180 Ex., DB LAU; —, 04.1997–03.1998, 75 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Hohenlubast, 04–10.1977, 4 Ex., 03–11.1978, 12 Ex., 03–11.1979, 26 Ex., A. STUBBE; —, 1992–94, 9 Ex., S. NEUMANN; Jösigk, 1992–94, 3 Ex., S. NEUMANN; Ochsenkopf, 05–10.1997, 15 Ex., 05–10.1998, 2 Ex., DB LAU; Parnitz/NSG Thielenhaide, 1992–94, 12 Ex., S. NEUMANN; Reinharz, 04–10.1977, 5 Ex., 04–10.1977, 1 Ex., 03–11.1978, 5 Ex., 03–11.1979, 4 Ex., 03–11.1979, 11 Ex., 09.1979, 1 Ex., A. STUBBE; —, 1992–94, 14 Ex., S. NEUMANN; Reinharz/Schwedenberge, 04–10.1977, 2 Ex., 03–11.1978, 2 Ex., 03–11.1979, 11 Ex., A. STUBBE; Reinharz/SO, 03–11.1979, 4 Ex., A. STUBBE; —, 1992–94, 107 Ex., S. NEUMANN; Sackwitz, 08.07.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna, 04–10.1977, 13 Ex., 03–11.1978, 39 Ex., 03–11.1979, 62 Ex., A. STUBBE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 04–10.1977, 1 Ex., 03–11.1978, 29 Ex., 03–11.1979, 98 Ex., A. STUBBE.
- Carabus nitens* LINNAEUS, 1758 01-.004-.018-. RLD: 2 RLST: 1
Nur die alte Fundortangabe, keine aktuellen Nachweise.
Dübener Heide: Dübener Heide, 1930, 1 Ex., N. N. in DB LAU.
- Carabus arvensis* HERBST, 1784 01-.004-.021-. RLD: V
Keine aktuellen Nachweise im UG.

Fläming: Roßlau, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); **Dübener Heide:** Hohenlubast, 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE.

Carabus nemoralis MÜLLER, 1764 01-004-026-
Eurytope Art, im UG verbreitet und häufig.

Carabus hortensis LINNAEUS, 1758 01-004-028-
Art insbesondere feuchter Wälder, hier im UG häufig und verbreitet.

Carabus glabratus PAYKULL, 1790 01-004-029-
Diese silvicole Art zeigt im UG eine deutliche Bindung an die Wälder der Dübener Heide.

Tagebauregion: Gröbern/N, 1992–94, 1 Ex., S. NEUMANN; Zschornowitz, 27.09.2006, 3 Ex., H. WOLTER; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 08.07.1933, 1 Ex., DB LAU; Eisenhammer, 12.07.2005, 1 Ex., BURGHARDT & SCHMIEDTCHEN; —, 14.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenhaide, 1992–94, 259 Ex., S. NEUMANN; Reinharz/Schwedenberge, 03–11.1978, 2 Ex., 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE; Schköna, 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 03–11.1978, 10 Ex., 03–11.1979, 23 Ex., A. STUBBE; —, 1992–94, 220 Ex., S. NEUMANN.

Cychrus caraboides (LINNAEUS, 1758) 01-005-003-
Dieser Käfer ernährt sich von Schnecken (s. Mundwerkzeuge). Die Nachweise konzentrieren sich auf die Dübener Heide und die Tagebauregion Gräfenhainichen.

Elbetal: Wörlitz/N, 27.09.1979, 1 Ex., T. LEHMANN; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 7 Ex., OEKOKART; Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 5 Ex., OEKOKART; —, 05–10.1997, 1 Ex., DB LAU; Gröbern/N, 04–10.1977, 7 Ex., 03–11.1978, 3 Ex., 03–11.1978, 2 Ex., 06–11.1978, 2 Ex., 07.1978, 2 Ex., 08.1978, 4 Ex., 03–11.1979, 6 Ex., 06.1979, 1 Ex., 08.1979, 2 Ex., A. STUBBE; Zschornowitz, 04.1997–03.1998, 5 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Hohenlubast, 03–11.1978, 2 Ex., 03–11.1979, 8 Ex., A. STUBBE; —, 1992–94, 2 Ex., S. NEUMANN; Oranienbaum, 10.05.1986, 1 Ex., T. LEHMANN; Oranienbaum/Margaretenhof, 26.01.1990, 1 Ex., T. LEHMANN; Parnitz/NSG Thielenhaide, 16.10.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 04–10.1977, 1 Ex., 03–11.1979, 80 Ex., 04–11.1979, 2 Ex., A. STUBBE; Reinharz/Brauhausteich/S, 14.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Schwedenberge, 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE; Schköna, 03–11.1978, 2 Ex., 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE.

Leistus rufomarginatus (DUFTSCHMID, 1812) 01-006-002-
Stenotope Waldart. Im UG vereinzelte Nachweise, viel seltener als *L. ferrugineus*.

Fläming: Dobien, 27.01.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 11–12.1998, 1 Ex., 12.1998–03.1999, 1 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 20 Ex., OEKOKART; Golpa-Nord, 05.1998–05.1999, 3 Ex., C. NEUNZ; **Dübener Heide:** Hohenlubast, 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE; —, 1992–94, 2 Ex., S. NEUMANN; Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 04.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 06–11.1978, 1 Ex., A. STUBBE.

Leistus terminatus (HELLWIG, 1793) 01-006-008-
Etwa gleiche Häufigkeit, wie vorige Art.

Fläming: Wittenberg, 05–09.1999, 3 Ex., E. ZUPPKE; Wittenberg/Gallunberg, 21.06.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 07–09.1999, 1 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide, 06–07.1996, 1 Ex., P. SCHNITTER; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 67 Ex., OEKOKART; Gröbern/N, 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE; Zschornowitz, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Hohenlubast, 04–10.1977, 2 Ex., 03–11.1978, 3 Ex., 03–11.1979, 5 Ex., A. STUBBE; Reinharz, 04–10.1977, 8 Ex., 03–11.1979, 3 Ex., A. STUBBE; Reinharz/Schwedenberge, 03–11.1978, 1 Ex., A. STUBBE.

- Leistus ferrugineus* (LINNAEUS, 1758) 01-.006-.009-
Im UG verbreitet und häufig.
- Nebria livida* (LINNAEUS, 1758) 01-.007-.001-. RLD: 3 RLIST: 2
Diese schön gezeichnete, nachtaktive Art konnte nur im Südwesten des UG nachgewiesen werden.
Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; Oranienbaum/Tagebaurestloch, 06–08.1997, 1 Ex., DB LAU; Zschornowitz, 04.1997–03.1998, 253 Ex., OEKOKART.
- Nebria brevicollis* (FABRICIUS, 1792) 01-.007-.006-
Im UG verbreitet und häufig.
- Notiophilus aestuans* MOTSCHULSKY, 1864 01-.009-.001-. RLD: V
Alle *Notiophilus*-Arten besitzen sehr große Augen, die sie zur tagaktiven Jagd, insbesondere auf Collembolen, befähigen. *N. aestuans* ist xerophil und gehört zu den seltenen Vertretern der Gattung im UG.
Fläming: Teuchel/TÜP, 11.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 5 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Söllichau, 14.07.1963, 1 Ex., K. DORN.
- Notiophilus aquaticus* (LINNAEUS, 1758) 01-.009-.002-. RLD: V
Besonders im Bereich der ehemaligen Truppenübungsplätze gelangen mehrere Nachweise dieser Art.
Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 25.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 04.1991, 1 Ex., 09–10.1991, 1 Ex., 12.1991–01.1992, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 11.04.1992, 1 Ex., 08.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 05–06.1999, 1 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide, 03–04.1992, 1 Ex., 04–05.1992, 1 Ex., 05–06.1992, 2 Ex., 06–07.1992, 1 Ex., 08–09.1992, 1 Ex., 09–10.1992, 3 Ex., 06–07.1996, 1 Ex., P. SCHNITZER; Holzdorf, 07–09.1997, 7 Ex., W. MALCHAU; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 02.07.1991, 1 Ex., W. BÄSE; —, 04.1997–03.1998, 8 Ex., OEKOKART; Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 5 Ex., OEKOKART; Gröbern/N, 03–11.1978, 2 Ex., 06–11.1978, 2 Ex., 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE; Zschornowitz, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Gommlo, 04.01.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Jüdenberg/N, 03.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum/S, 06–07.1995, 1 Ex., 08–09.1995, 1 Ex., DB LAU; Pamitz/NSG Thielenhaide, 13.09.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 04–10.1977, 1 Ex., 03–11.1979, 6 Ex., A. STUBBE; Reinharz/SO, 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE.
- Notiophilus palustris* (DUFTSCHMID, 1812) 01-.009-.003-
Überall im UG nachgewiesen, eurytop, ähnlich häufig wie *N. aquaticus*.
Fläming: Apollensdorf/Nord/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 18.11.2005, 1 Ex., 03.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 26.11.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 10.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 27.12.2006, 1 Ex., K. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 05–09.1999, 7 Ex., E. ZUPPKE; Wittenberg/Apollensberg, 10.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03–04.1999, 1 Ex., 04–05.1999, 2 Ex., 05–06.1999, 1 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide/S, 06–07.1996, 1 Ex., P. SCHNITZER; Holzdorf, 07–09.1997, 2 Ex., W. MALCHAU; **Elbetal:** Bodemar, 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Wartenburg, 03.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/Kolonie Naundorf, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Premendorf, 15.03.2005, 3 Ex., 26.11.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 17 Ex., OEKOKART; Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 10 Ex., OEKOKART; —, 05.1998–05.1999, 12 Ex., C. NEUNZ; Gröbern/Tagebaurestloch, 05.1998–05.1999, 3 Ex., C. NEUNZ; Zschornowitz, 04.1997–03.1998, 3 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Ateritz, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Jüdenberg/N, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 04–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Söllichau, 14.07.1963, 2 Ex., K. DORN.

- Notiophilus germinyi*** FAUVEL, 1863 01-009-004- RLD: 3
Die Art kann insbesondere in Sandtrockenrasen und *Calluna*-Heiden gefunden werden.
Fläming: Dietrichsdorf, 02-06.1998, 1 Ex., B. SIMON; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide, 06-07.1992, 2 Ex., 07-08.1992, 2 Ex., 08-09.1992, 2 Ex., 08-09.1996, 2 Ex., P. SCHNITTER; Glücksburger Heide/O, 08-09.1996, 1 Ex., P. SCHNITTER; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Gröbern/N, 04-10.1977, 1 Ex., 06-11.1978, 2 Ex., 03-11.1979, 5 Ex., A. STUBBE; Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 14.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Hohenlubast, 04-10.1977, 1 Ex., A. STUBBE; Reinharz, 04-10.1977, 24 Ex., 03-11.1978, 16 Ex., 03-11.1979, 14 Ex., A. STUBBE; Reinharz/SO, 03-11.1979, 4 Ex., A. STUBBE.
- Notiophilus rufipes*** CURTIS, 1829 01-009-007-
Im Aussehen sehr ähnlich der folgenden *N. biguttatus*. Nur ein sicherer Nachweis im UG.
Tagebauregion: Gröbern/Tagebaurestloch, 05.1998-05.1999, 4 Ex., C. NEUNZ.
- Notiophilus biguttatus*** (FABRICIUS, 1779) 01-009-008-
Eurytope Waldart, im UG verbreitet und häufig.
- Omophron limbatum*** (FABRICIUS, 1776) 01-010-001- RLD: V
Dieser tropfenförmige Laufkäfer ist vereinzelt an sandigen Ufern unterschiedlicher Gewässer zu finden und v. a. mittels Ausschwemmen nachzuweisen. Lokal können höhere Individuendichten beobachtet werden.
Fläming: Deetz/Deetz Teich, 24.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 07.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 27.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Priesitz, 07-08.1993, 5 Ex., P. SCHNITTER; Wartenburg, 07-08.1993, 2 Ex., P. SCHNITTER; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 02.07.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum/Tagebaurestloch, 06-08.1997, 1 Ex., DB LAU; Zschomewitz, 04.1997-03.1998, 196 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 03.05.1988, 4 Ex., T. LEHMANN; Oranienbaum/S, 06-08.1997, 1 Ex., DB LAU.
- Blethisa multipunctata*** (LINNAEUS, 1758) 01-011-001- RLD: 2 RLST: 3
Kennzeichnende Art der Überschwemmungsbereiche und Verlandungszonen von Altarmen im Bereich der großen Flüsse von ST. Kann unter Wasser tauchen.
Elbetal: Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 01.05.1997, 4 Ex., 13.05.1999, 2 Ex., A. SKALE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.09.1998, 1 Ex., B. SIMON.
- Elaphrus cupreus*** DUFTSCHMID, 1812 01-012-002-
Art schlammiger, auch beschatteter Gewässerufer. Im UG verbreitet und häufig.
- Elaphrus riparius*** (LINNAEUS, 1758) 01-012-003-
Etwa gleiche Häufigkeit wie vorherige Art, aber eher an sandig-kiesigen Ufern der Fließgewässer.
Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.06.1986, 2 Ex., W. BÄSE; Dobien, 21.08.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 12.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 25.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Dixförda, 17.04.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; **Elbetal:** Dabrun, 27.06.1990, 2 Ex., W. BÄSE; Melzweg, 14.07.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Priesitz, 06-08.1993, 4 Ex., 07-12.1993, 6 Ex., 21.08.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; Seegrehna/NSG Crassensee, 19.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 07-08.1993, 13 Ex., 11.07.1993, 1 Ex., 21.08.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; Wartenburg/O, 07.1993, 5 Ex., P. SCHNITTER; Wittenberg/Probstei, 04.05.1990, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 22.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 01.05.1997,

1 Ex., A. SKALE; Wörlitz/N, 07.1978, 1 Ex., T. LEHMANN; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 24.04.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Zschornowitz, 04.1997–03.1998, 16 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Reinhartz/Heidemühlteich, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Loricera pilicornis (FABRICIUS, 1775) 01-.013-.001-.

Diese Art ist durch die langen Borsten auf den ersten Fühlergliedern charakterisiert und regelmäßig an sumpfigen und nassen Stellen zu finden.

Clivina fossor (LINNAEUS, 1758) 01-.015-.001-.

Die häufigere Art der Fingerkäfer wurde an zahlreichen Orten nachgewiesen.

Fläming: Dobien, 28.08.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Gielsdorf, 02–06.1998, 2 Ex., B. SIMON; Piesteritz, 04.2004, 1 Ex., 04–05.2004, 3 Ex., 07.2004, 2 Ex., 06.2005, 2 Ex., 09.2005, 1 Ex., 08.2006, 2 Ex., M. UNRUH; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide, 06–07.1996, 1 Ex., P. SCHNITZER; Listerferda, 26.08.1998, 2 Ex., B. SIMON; **Elbetal:** Priesitz, 06–07.1993, 3 Ex., 07–12.1993, 8 Ex., 07–08.1993, 3 Ex., 21.08.1993, 3 Ex., P. SCHNITZER; Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., 05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 06–07.1993, 10 Ex., 07–08.1993, 5 Ex., 21.08.1993, 2 Ex., P. SCHNITZER; Wittenberg/S, 24.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 10.02.2002, 3 Ex., 15.02.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 23.04.2007, 1 Ex., T. LEHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.09.1998, 2 Ex., B. SIMON; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 8 Ex., OEKOKART; Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 5 Ex., OEKOKART; Zschornowitz, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Oranienbaum/S, 06–08.1997, 4 Ex., DB LAU.

Clivina collaris (HERBST, 1784) 01-.015-.002-. RLD: V

Im UG seltener als *C. fossor*.

Fläming: Dobien, 01.04.1990, 1 Ex., 23.05.1998, 1 Ex., 08.09.2000, 1 Ex., W. BÄSE; —, 21.05.2001, 3 Ex., M. BÄSE; —, 21.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; —, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; Golpa-Nord, 06–12.1998, 1 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Oranienbaum/S, 06–08.1997, 1 Ex., DB LAU.

Dyschirius digitatus (DEJEAN, 1825) 01-.016-.001-. RLD: D RLIST: 0

Keine aktuellen Funde im UG.

Elbetal: Wörlitz, 1807, 6 Ex., MAASS in HAHN (1886), HORION (1941).

Dyschirius arenosus STEPHENS, 1828 01-.016-.002-.

Dieser an sandige Ufer gebundene Handkäfer ist im Wittenberger Raum selten gefunden worden.

Fläming: Dobien, 07.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 07–08.1993, 3 Ex., 11.07.1993, 5 Ex., P. SCHNITZER; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 15.05.1988, 1 Ex., T. LEHMANN.

Dyschirius nitidus (DEJEAN, 1825) 01-.016-.006-. RLD: 2 RLIST: 1

Eine seltene, an sandig-schlammige Ufer gebundene Art.

Elbetal: Priesitz, 21.08.1993, 3 Ex., P. SCHNITZER.

Dyschirius aeneus (DEJEAN, 1825) 01-.016-.015-.

Diese ebenfalls im UG seltene Art bevorzugt eher lehmige Uferbereiche.

Fläming: Schmilkendorf, 26.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 27.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Zschornowitz, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART.

Dyschirius luedersi WAGNER, 1915 01-.016-.016-.

Die Funddaten verdeutlichen die Bindung dieser Art an schlammige Ufer in Flussauen.

Elbetal: Dabrun, 27.06.1990, 2 Ex., W. BÄSE; Pratau, 11.06.1989, 1 Ex., W. BÄSE; —, 03.06.2000, 2 Ex., M. JUNG; Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Seegrehna/NSG Crassensee, 04.06.1989, 3 Ex., 19.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 07–08.1993, 5 Ex., 11.07.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; Wittenberg/Probstei, 04.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 2 Ex., W. BÄSE.

Dyschirius globosus (HERBST, 1784) 01-016-032-

Die häufigste Art der Gattung wurde in den verschiedensten Feuchthabitaten nachgewiesen.

Broscus cephalotes (LINNAEUS, 1758) 01-017-001- RLD: V

Der nachtaktive Kopfkäfer ist ein grabender Bewohner vorwiegend sandiger Böden. Er wurde mehrfach in der Tagebauregion Gräfenhainichen nachgewiesen, kommt aber auch in anderen Landschaftsteilen vor.

Fläming: Dobien, 19.05.1986, 2 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 06–07.1999, 1 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide, 09–10.1996, 2 Ex., P. SCHNITTER; Holzdorf, 07–09.1997, 1 Ex., 05–08.1999, 1 Ex., W. MALCHAU; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Golpa-Nord, 05.1994, 1 Ex., 05–06.1994, 2 Ex., 06.1994, 7 Ex., 07.1994, 7 Ex., 07.1994, 4 Ex., 05–06.1995, 1 Ex., DB LAU; —, 04.1997–03.1998, 59 Ex., OEKO-KART; —, 05–10.1997, 3 Ex., DB LAU; —, 05.1998–05.1999, 2 Ex., C. NEUNZ; —, 06–12.1998, 13 Ex., OEKOKART; Zschornowitz, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 16.06.1979, 1 Ex., 14.08.1985, 2 Ex., T. LEHMANN; Oranienbaum/S, 07.1995, 1 Ex., DB LAU; Söllichau, 14.07.1963, 5 Ex., K. DORN.

Miscodera arctica (PAYKULL, 1798) 01-018-001- RLST: R

Keine aktuellen Funde im UG, aber insbesondere in den Randbereichen der großen Truppenübungsplätze zu vermuten.

Fläming: Roßlau, 1 Ex., W. SCHWENKE in HEIDENREICH (1944).

Epaphius secalis (PAYKULL, 1790) 01-0201.001-

Art der feuchten Auwälder/Auwaldreste und von Erlenbrüchen, hier meist mittels Bodenfallen nachgewiesen.

Fläming: Gielsdorf, 23.02.1998, 2 Ex., B. SIMON; Iserbegka, 08–09.1997, 19 Ex., B. SIMON; Piesteritz, 09.2005, 1 Ex., M. UNRUH; Stretz, 1 Ex., N. N. in BORCHERT (1951); **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide, 07–08.1996, 2 Ex., 09–10.1996, 7 Ex., P. SCHNITTER; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Priesitz, 07–08.1993, 2 Ex., P. SCHNITTER; Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Wartenburg, 06–07.1993, 14 Ex., P. SCHNITTER; Wartenburg/O, 07.1993, 4 Ex., P. SCHNITTER; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.09.1997, 5 Ex., 18.11.1997, 14 Ex., B. SIMON; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Jösigk, 1992–94, 9 Ex., S. NEUMANN; Reinharz/Schwarzer Pfuhl, 30.07.1961, 5 Ex., K. DORN.

Trechus rubens (FABRICIUS, 1792) 01-021-004- RLD: 3 RLST: 2

Der seltenste Vertreter der drei im UG nachgewiesenen *Trechus*-Arten.

Fläming: Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 05–06.1999, 1 Ex., TROST & SÜSSMUTH.

Trechus quadristriatus (SCHRANK, 1781) 01-021-006-

Im UG in trockenen Habitaten verbreitet und häufig.

Trechus obtusus ERICHSON, 1837 01-021-007-

Eurytopen Art, die Feuchtwälder bevorzugt. Seltener als *T. quadristriatus*.

Fläming: Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Kleinleitzkau/Rathsbruch, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Mühlstedt, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Roßlau,

1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 05–06.1999, 2 Ex., 07–09.1999, 2 Ex., 09–11.1999, 2 Ex., 11.1999–02.2000, 2 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Elbetal**: Klieken, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Selbitz, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; **Tagebauregion**: Golpa-Nord, 05.1998–05.1999, 2 Ex., C. NEUNZ; **Dübener Heide**: Gaditz, 30.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Lasiotrechus discus (FABRICIUS, 1792) 01-.0211.001-.

Lebt in Kleinsäugerbauten und wird überwiegend nach Überschwemmungen im Genist gefunden. Aus den weit voneinander getrennten Fundorten lassen sich keine Rückschlüsse zur Verbreitung dieser Art im UG ableiten.

Fläming: Kropstädt, 07.1964, 1 Ex., K.-H. MOHR; **Elbetal**: Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.07.1998, 2 Ex., UFZ.

Trechoblemus micros (HERBST, 1784) 01-.0212.001-.

Lebensweise ähnlich der vorherigen Art. Vielleicht deswegen sehr selten und nur vor 30 Jahren einmal nachgewiesen.

Dübener Heide: Hohenlubast, 04–10.1977, 1 Ex., A. STUBBE.

Paratachys bistratus (DUFTSCHMID, 1812) 01-.0271.001-.

Die Tiere wurden oft mit dem Käfersieb (Laub) in der kalten Jahreszeit gefangen.

Fläming: Wittenberg/Apollensberg, 10.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Bodemar, 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau/O, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 29.03.2002, 1 Ex., 15.11.2003, 2 Ex., 17.01.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wachs Dorf, 11.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Elaphropus diabrachys (KOLENAT, 1845) 01-.0272.002-. RLD: R

Die Art befindet sich z. Z. in Ausbreitung und wurde 2004 erstmalig in ST nachgewiesen. Hinweise zur Ausbreitung der Art und weitere aktuelle Funde findet man bei KIELHORN et al. (2007) und SCHNITTER (2007).

Fläming-Hügelland: Dixförda, 14.05.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; **Elbetal**: Buro, 13.09.2007, 30 Ex., M. TROST; Roßlau/O/Elbeufer, 13.09.2007, 7 Ex., M. TROST; Wittenberg/Elbeufer, 01.06.2004, 1 Ex., T. WOLSCH; Wittenberg/Probstei, 13.10.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Elaphropus parvulus (DEJEAN, 1831) 01-.0272.003-.

Die Tieren wurden am Ufer der Elbe gefunden.

Fläming: Gallin, 21.07.2007, 1.0 Ex., 19.08.2007, 2.0 Ex., K. BÄSE.

Porotachys bisulcatus (NICOLAI, 1822) 01-.0273.001-. RLST: 1

Das Tier flog am späteren Abend auf einen Tisch und befindet sich heute in der Sammlung SCHNITTER (Halle/Saale). Die Art wurde 2004 auch in Athenstedt und aktuell an der Bode gefangen (JUNG 2007).

Fläming: Schmilkendorf, 28.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Tachyta nana (GYLLENHAL, 1810) 01-.028-.001-.

Diese Art konnte mehrfach unter Rinde verschiedener Bäume nachgewiesen werden.

Fläming: Reinsdorf, 01.07.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 17.04.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 17.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 05.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Melzwick, 01.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Premsendorf, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Roter See, 25.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**:

Bad Schmiedeberg, 03.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 31.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Bembidion striatum (FABRICIUS, 1775) 01-.029-.001-. RLD: 1 RLST: 0
Keine aktuellen Funde im UG.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., N. N. in HORION (1941); **Elbetal:** Wörlitz, 1 Ex., N. N. in HORION (1941).

Bembidion argenteolum AHRENS, 1812 01-.029-.003-. RLD: 2 RLST: 2
Diese seltene Art ist an sandige Flussufer gebunden. In ST nur an den großen Flüssen (Elbe, Havel).

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., N. N. in HORION (1941); Wittenberg, 1 Ex., N. N. in HORION (1941); **Elbetal:** Priesitz, 21.08.1993, 6 Ex., P. SCHNITZER; Wartenburg, 21.08.1993, 1 Ex., P. SCHNITZER; Wittenberg/Elbeufer, 15.06.1920, 2 Ex., C. FEIGE.

Bembidion velox (LINNAEUS, 1761) 01-.029-.004-. RLD: 2 RLST: 2
Nur eine aktueller Fund im UG. Allerdings elbeab Richtung Landesgrenze Niedersachsen von vielen Fundorten bekannt.

Fläming-Hügelland: Dixförda, 17.04.2007, 4 Ex., W. MALCHAU; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Wittenberg/Elbeufer, 15.06.1920, 3 Ex., C. FEIGE.

Bembidion litorale (OLIVIER, 1790) 01-.029-.005-. RLD: 3 RLST: 1
Keine aktuellen Funde in ST.

Elbetal: Wittenberg/Elbeufer, 03.06.1919, 1 Ex., C. FEIGE.

Bembidion pygmaeum (FABRICIUS, 1792) 01-.029-.008-. RLD: V RLST: R
Die an sandige Habitate gebundene Art wurde überwiegend in den Tagebaugebieten nachgewiesen.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); **Tagebauregion:** Golpa-Nord, 04.1997-03.1998, 2 Ex., OEKOKART; Gröbern/N, 04-10.1977, 1 Ex., 03-11.1978, 8 Ex., 03-11.1979, 1 Ex., A. STUBBE; Zschornowitz, 04.1997-03.1998, 1 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Reinharz, 03-11.1978, 1 Ex., A. STUBBE.

Bembidion nigricorne GYLLENHAL, 1827 01-.029-.009-. RLD: 2 RLST: 2
Bemerkenswert ist der Fund vom Gallunberg, da alle übrigen Nachweise aus Heidegebieten stammen.

Fläming: Wittenberg/Gallunberg, 30.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 10-11.1998, 10 Ex., TROST & SÜSSMUTH; —, 05.11.1998, 1 Ex., M. TROST; —, 11-12.1998, 2 Ex., 12.1998-03.1999, 10 Ex., 03-04.1999, 5 Ex., 04-05.1999, 4 Ex., 05-06.1999, 2 Ex., 11.1999-02.2000, 3 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland:** Glücksbürger Heide, 03-04.1992, 2 Ex., 09-10.1992, 28 Ex., 07-08.1996, 1 Ex., 08-09.1996, 1 Ex., 09-10.1996, 22 Ex., P. SCHNITZER.

Bembidion lampros (HERBST, 1784) 01-.029-.010-.
Im UG vorzugsweise an Ruderalstellen, aber überall verbreitet und häufig.

Bembidion properans (STEPHENS, 1828) 01-.029-.011-.
Im UG scheinbar seltener als die vorige Art, aber auch an ähnlichen Orten mehrfach im UG nachgewiesen. Geht auch in feuchtere Bereiche.

Fläming: Dobien, 14.05.1986, 1 Ex., 13.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; —, 03.08.2006, 1 Ex., K. BÄSE; Pieseritz, 19.04.1990, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 03.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03-04.1999, 1 Ex., 04-05.1999, 1 Ex., 05-06.1999, 1 Ex., 06-07.1999, 2 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland:** Glücksbürger Heide, 03-04.1992, 7 Ex., 04-05.1992, 8 Ex., P. SCHNITZER; Holzendorf, 14.05.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; **Elbetal:** Priesitz, 07-12.1993, 1 Ex., 07-08.1993, 1 Ex.,

P. SCHNITTER; Seegrehna/NSG Crassensee, 28.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Selbitz, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Wartenburg, 07–08.1993, 3 Ex., 11.07.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 21.04.2006, 1 Ex., T. LEHMANN; **Tagebauregion**: Oranienbaum/Tagebaurestloch, 06–08.1997, 1 Ex., DB LAU; **Dübener Heide**: Bad Schmiedeberg, 09.1997, 1 Ex., DB LAU; Söllichau, 17.09.1961, 1 Ex., K. DORN.

Bembidion punctulatum DRAPIEZ, 1821 01-.029-.012-. RLD: V
Typische Art der Grobsand- und Kiesufer von Fließ- und Stillgewässern, auch in Sekundärhabitaten. Im UG nicht häufig.

Fläming: Piesteritz, 04–05.2004, 1 Ex., M. UNRUH; **Fläming-Hügelland**: Dixförda, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Priestitz, 21.08.1993, 15 Ex., P. SCHNITTER; Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Wartenburg, 21.08.1993, 2 Ex., P. SCHNITTER; **Dübener Heide**: Pretzsch, 10.06.1919, 2 Ex., 12.08.1919, 1 Ex., C. FEIGE.

Bembidion bipunctatum (LINNAEUS, 1761) 01-.029-.014-. RLD: 3 RLST: 1
In den letzten Jahren konnte die Art, die sich vor allem von Dytisciden-Larven ernährt (KOCH (1989)), nicht mehr nachgewiesen werden.

Fläming: Teuchel/TÜP, 18.04.1983, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Dabrun, 15.07.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 24.04.1987, 1 Ex., 15.08.1989, 2 Ex., 10.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Elbeufer, 28.11.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 22.04.1987, 1 Ex., 21.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE.

Bembidion ruficolle (PANZER, 1797) 01-.029-.015-. RLD: D RLST: 2
Keine aktuellen Funde im UG. Ausbreitungstendenzen in den letzten Jahren, so dass bei gezielter Suche in den Optimalhabitaten (z. B. durchfeuchtete Feinsandbereiche der Buhnenzwischenfelder an der Elbe, aber auch in Sandgruben) mit Nachweisen zu rechnen ist.

Elbetal: Wörlitz, 1 Ex., N. N. in BORCHERT (1951); —, 01.01.1900, 3 Ex., J. SCHILSKY in SCHNITTER (2006).

Bembidion dentellum (THUNBERG, 1787) 01-.029-.016-.
An schlammigen Ufern von Fließ- und Stillgewässern, dabei insbesondere in Auwäldern. Im UG verbreitet und z. T. sehr häufig.

Bembidion obliquum STURM, 1825 01-.029-.018-.
Die Art wurde an Ufern verschiedener Gewässer nachgewiesen.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.06.1983, 2 Ex., W. BÄSE; Deetz/Deetzer Teich, 24.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 15.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Dabrun, 15.07.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Priestitz, 06–08.1993, 1 Ex., 07–12.1993, 1 Ex., 21.08.1993, 3 Ex., P. SCHNITTER; Seegrehna/NSG Crassensee, 19.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 21.08.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.06.1992, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Oranienbaum/S, 06–08.1997, 1 Ex., DB LAU; Reinharz/Brauhausteich/S, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Bembidion varium (OLIVIER, 1795) 01-.029-.019-.
An Ufern von Fließ- und Stillgewässern. Im UG verbreitet und z. T. sehr häufig.

Fläming: Coswig/N, 24.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 13.04.1992, 1 Ex., 19.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 1 Ex., 18.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 08.09.1989, 1 Ex., P. SCHMIDT; **Elbetal**: Dabrun, 27.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Melzweg/Kannabude, 16.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 11.06.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Priestitz, 07–12.1993, 3 Ex., 21.08.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Seegrehna/NSG

Crassensee, 15.08.1989, 1 Ex., P. SCHMIDT; Wartenburg, 11.07.1993, 4 Ex., 21.08.1993, 2 Ex., P. SCHNITTER; Wartenburg/O, 07.1993, 1 Ex., 21.08.1993, 2 Ex., P. SCHNITTER; Wittenberg/Elbeufer, 17.04.1986, 1 Ex., 28.11.1986, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 16.06.1986, 1 Ex., 21.06.1991, 1 Ex., 02.08.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 01.05.1997, 3 Ex., A. SKALE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 2 Ex., W. BÄSE; Zschornowitz, 04.1997–03.1998, 3 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide**: Oranienbaum/S, 06–08.1997, 1 Ex., DB LAU; Reinharz/Brauhausteich/S, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Kemberg, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Bembidion semipunctatum DONOVAN, 1806 01-.029-.020-
Zusammen mit den 3 vorher genannten Arten, aber selten. Besonders im Dessauer Elbetal.

Fläming: Iserbegka, 11.1997–01.1998, 2 Ex., B. SIMON; **Elbetal**: Pratau, 02.06.2000, 1 Ex., 03.06.2000, 5 Ex., M. JUNG; Priesitz, 06–08.1993, 1 Ex., 07–12.1993, 14 Ex., 21.08.1993, 7 Ex., P. SCHNITTER; Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 07–08.1993, 1 Ex., 11.07.1993, 2 Ex., 21.08.1993, 7 Ex., P. SCHNITTER; Wartenburg/O, 07.1993, 4 Ex., P. SCHNITTER; Wittenberg/Elbeufer, 05.1923, 1 Ex., DB LAU; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 17.08.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Bembidion deletum AUDINET-SERVILLE, 1821 01-.029-.042-
Diese hygrophile Art konnte erst 2006 nachgewiesen werden, ist aber vermutlich häufiger im UG zu finden.

Fläming: Kropstädt, 07.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Eisenhammer, 14.07.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 04.08.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Bembidion stephensii CROTCH, 1866 01-.029-.045-. RLST: R
Die im UG seltene hygrophile Art benötigt wie *B. dentellum* lehmige bzw. tonige Bereiche.

Tagebauregion: Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART.

Bembidion bruxellense WESMAEL, 1835 01-.029-.051-
Die Art ist vermutlich häufiger.

Fläming: Dobien, 13.04.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 05.08.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 12.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 03.05.1986, 3 Ex., 21.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 14 Ex., OEKOKART; Oranienbaum/Tagebaurestloch, 06–08.1997, 1 Ex., DB LAU; Zschornowitz, 04.1997–03.1998, 8 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide**: Bad Schmiedeberg, 03.05.1987, 2 Ex., W. BÄSE.

Bembidion tetracolum SAY, 1823 01-.029-.054-
Im UG überall verbreitet und häufig.

Bembidion femoratum STURM, 1825 01-.029-.058-
Die Art ist überall im UG häufig. Im Gegensatz zur vorigen Art werden aber trockene Standorte bevorzugt.

Bembidion fluviatile DEJEAN, 1831 01-.029-.063-. RLD: 1 RLST: 1
Keine aktuellen Funde im UG. In ST regelmäßig an den sandig-lehmigen Abbruchkanten der Mulde nachweisbar.

Elbetal: Vockerode, 1 Ex., FISCHER in QUEDENFELDT (1884).

Bembidion decorum (ZENKER, 1801) 01-.029-.064-.

Keine aktuellen Funde im UG.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951).

Bembidion modestum (FABRICIUS, 1801) 01-.029-.065-. RLD: 2

Im UG typische Art sandiger Flussufer (z. B. Buhnenzwischenfelder an der Elbe).

Elbetal: Priesitz, 21.08.1993, 3 Ex., P. SCHNITZER; Wartenburg, 21.08.1993, 1 Ex., P. SCHNITZER; **Tagebauregion:** Oranienbaum/Tagebaurestloch, 06-08.1997, 1 Ex., DB LAU; **Dübener Heide:** Pretzsch, 10.06.1919, 3 Ex., C. FEIGE.

Bembidion tetragrammum CHAUDOIR, 1846 01-.029-.0671.

Hier ist nur die Rasse *Bembidion tetragrammum* ssp. *illigeri* gemeint.

Fläming: Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 3 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 27.06.1990, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Golpa-Nord, 04.1997-03.1998, 15 Ex., OEKOKART; Zschornewitz, 04.1997-03.1998, 1 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Radis, 09.07.1982, 1 Ex., H. ZOERNER.

Bembidion schueppelli DEJEAN, 1831 01-.029-.077-. RLST: R

Keine aktuellen Funde im UG.

Fläming: Dobien, 22.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 22.04.1987, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 15.07.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 24.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 2 Ex., W. BÄSE.

Bembidion gilvipes STURM, 1825 01-.029-.078-. RLD: V

Typische Art der Hartholzau, besonders im Dessauer Elbetal mehrfach nachgewiesen.

Fläming: Coswig/Umg. Elbschlößchen, 28.08.2006, 2 Ex., T. LEHMANN; Griebo, 26.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 06.2005, 1 Ex., 07.2005, 1 Ex., 12.06.2006, 1 Ex., 07.2006, 2 Ex., 08.2006, 2 Ex., M. UNRUH; **Fläming-Hügelland:** Glücksbürger Heide, 06-07.1996, 35 Ex., 07-08.1996, 2 Ex., P. SCHNITZER; **Elbetal:** Dabrun, 07.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Riesigk, 24.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 24.04.1987, 1 Ex., 15.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 02.01.2006, 2 Ex., 03.12.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Elbeufer, 25.01.1986, 1 Ex., 28.11.1986, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 22.04.1987, 1 Ex., 10.02.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 25.09.1998, 2 Ex., A. SKALE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 3 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Hemsendorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997-03.1998, 2 Ex., OEKOKART.

Bembidion fumigatum (DUFTSCHMID, 1812) 01-.029-.079-. RLD: 3

In ST ausschließlich in historisch alten Schilfgebieten, halotolerant. Ein Nachweis im Überschwemmungsbereich der Schwarzen Elster.

Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 01.07.2000, 2 Ex., W. BÄSE.

Bembidion assimile GYLLENHAL, 1810 01-.029-.080-. RLD: V

Stenotope Offenlandart, die in Feuchtgebieten mehrfach gefunden wurde.

Fläming: Iserbegka, 11.1997-01.1998, 1 Ex., B. SIMON; **Fläming-Hügelland:** Elster/Bahnlinie, 09-11.1997, 5 Ex., B. SIMON; Listerfehlda, 02-06.1998, 1 Ex., B. SIMON; Schweinitz, 27.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Priesitz, 06-07.1993, 2 Ex., P. SCHNITZER; Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Wartenburg, 07-08.1993, 6 Ex., 11.07.1993, 1 Ex., P. SCHNITZER; Wartenburg/O, 21.08.1993, 3 Ex., P. SCHNITZER; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 18.11.1997, 1 Ex., B. SIMON; —, 24.05.1998, 1 Ex., 28.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997-03.1998, 1 Ex., OEKOKART.

Bembidion minimum (FABRICIUS, 1792) 01-.029-.086-.

Eigentlich halobionte Art, die aber auch an der Elbe mehrfach nachgewiesen werden konnte. Im UG nur ein Nachweis.

Tagebauregion: Zschornewitz, 04.1997-03.1998, 5 Ex., OEKOKART.

Bembidion azurescens (DELLA TORRE, 1877) 01.-029.-088-. RLD: 2 RLST: 2

Auch von dieser selteneren Art liegt nur eine Fundortmeldung vor.

Tagebauregion: Zschornowitz, 04.1997–03.1998, 9 Ex., OEKOKART.

Bembidion humerale STURM, 1825 01.-029.-089-. RLD: 2 RLST: 1

Stenotop in Mooren. Von dieser seltenen Art liegt nur ein neuerer Nachweis vor.

Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 22.07.1918, 6 Ex., 25.07.1918, 3 Ex., 03.09.1918, 2 Ex., C. FEIGE; Bad Schmiedeberg/Moschwig, 10.08.1946, 1 Ex., W. LIEBMANN in LIEBMANN (1955).

Bembidion quadrimaculatum (LINNAEUS, 1761) 01.-029.-090-. RLD: 2 RLST: 1

Im UG überall verbreitet und häufig.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 12.07.1999, 1 Ex., 27.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 05–08.1996, 1 Ex., DB LAU; **Fläming-Hügelland:** Listerfernda, 26.08.1998, 7 Ex., B. SIMON; **Elbetal:** Bodemar, 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Schützberg/NO, 10.08.1996, 4 Ex., B. SIMON; Selbitz, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Wartenburg, 07–08.1993, 2 Ex., 21.08.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; Wörlitz/Kleingarten Mittelhöfzer, 19.04.2006, 2 Ex., T. LEHMANN; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 18 Ex., OEKOKART; Golpa-Nord, 05–10.1993, 12 Ex., 06.1994, 1 Ex., 07.1994, 3 Ex., 07.1994, 4 Ex., DB LAU; —, 04.1997–03.1998, 5 Ex., 06–12.1998, 49 Ex., OEKOKART; Gröbern/N, 04–10.1977, 1 Ex., A. STUBBE; Zschornowitz, 04.1997–03.1998, 23 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Oranienbaum/S, 06–08.1997, 4 Ex., DB LAU; Scholis, 13.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Söllichau, 19.07.1933, 1 Ex., DB LAU.

Bembidion quadripustulatum AUDINET-SERV., 1821 01.-029.-091-. RLD: V

Bisher wurde die Art nur in der Braunkohlentagebaulandschaften nachgewiesen.

Tagebauregion: Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 6 Ex., 06–12.1998, 2 Ex., OEKOKART.

Bembidion doris (PANZER, 1797) 01.-029.-092-. RLD: V

Die hygophile Art wurde an mehreren Orten gefunden.

Fläming: Dobien, 19.07.2001, 1 Ex., 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 27.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzweg, 21.04.1990, 4 Ex., W. BÄSE; Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Seegrehna/NSG Crassensee, 04.06.1989, 1 Ex., 02.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 21.08.1993, 4 Ex., P. SCHNITTER; Wartenburg/O, 21.08.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; Wörlitz, 01.05.1997, 1 Ex., A. SKALE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 16.05.1998, 1 Ex., 19.05.1998, 1 Ex., 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 6 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum/Tagebaurestloch, 06–08.1997, 1 Ex., DB LAU; **Dübener Heide:** Oranienbaum/S, 06–08.1997, 1 Ex., DB LAU; Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Schwarzer Pfuhl, 30.07.1961, 18 Ex., K. DORN.

Bembidion articulatum (PANZER, 1796) 01.-029.-093-. RLD: 2 RLST: 1

Auch diese Art wurde meist an Ufern beobachtet.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.06.1986, 4 Ex., W. BÄSE; Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 19.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 27.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Seegrehna/NSG Crassensee, 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 07–08.1993, 1 Ex., 21.08.1993, 3 Ex., P. SCHNITTER; Wartenburg/O, 07.1993, 7 Ex., P. SCHNITTER; Wittenberg/Elbeufer, 28.09.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 18.10.1990, 1 Ex., 21.06.1991, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 13.05.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum/S, 06–08.1997, 1 Ex., DB LAU; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 24.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE.

Bembidion octomaculatum (GOEZE, 1777) 01.-029.-094-. RLD: 2

Im Bereich der Dessauer Elbeaue wurde die in Deutschland stark gefährdete Art ähnlich häufig nachgewiesen, wie die beiden vorigen Arten.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.04.1985, 2 Ex., W. BÄSE; Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 22.04.1990, 1 Ex., 28.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 12.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Holzdorf, 14.05.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; **Elbetal:** Dabrun, 15.07.1990, 3 Ex., 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Klöden/Klödener Riß, 12.09.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Melzow, 21.04.1990, 2 Ex., W. BÄSE; Priesitz, 21.08.1993, 11 Ex., P. SCHNITZER; Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Seegrehna/NSG Crassensee, 04.06.1989, 2 Ex., 19.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Selbitz, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Wartenburg, 07–08.1993, 2 Ex., 21.08.1993, 2 Ex., P. SCHNITZER; —, 03.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 05.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 01.05.1997, 8 Ex., 25.09.1998, 1 Ex., A. SKALE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.05.1984, 1 Ex., 30.04.1990, 2 Ex., W. BÄSE; Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 2 Ex., OEKOKART.

Bembidion obtusum AUDINET-SERVILLE, 1821 01-.029-.095-.
Diese Art ist xerophil und lebt bevorzugt auf trockenen Wiesen und Ruderalflächen.

Fläming: Piesteritz, 04.2004, 1 Ex., M. UNRUH; **Elbetal:** Priesitz, 05.06.1993, 1 Ex., P. SCHNITZER; Selbitz, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; **Tagebauregion:** Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 49 Ex., OEKOKART; —, 05.1998–05.1999, 4 Ex., C. NEUNZ.

Bembidion biguttatum (FABRICIUS, 1779) 01-.029-.098-.
Im UG in Feuchtwiesen und an Ufern verbreitet und häufig.

Bembidion mannerheimii SAHLBERG, 1827 01-.029-.101-.
Die Tiere aus Nudersdorf und Dobien wurden mit dem Käfersieb (Laub) in der kalten Jahreszeit gefangen.

Fläming: Dobien, 18.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Streetz, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); **Tagebauregion:** Golpa-Nord, 05–10.1993, 4 Ex., DB LAU; —, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART.

Bembidion guttula (FABRICIUS, 1792) 01-.029-.102-. RLD: V
Die Art wurde an mehreren Lokalitäten, besonders im Bereich der Dessauer Elbeaue und bei Gorsdorf nachgewiesen. Typische Art der Auenwiesen.

Fläming: Dobien, 06.04.1986, 2 Ex., W. BÄSE; Gielsdorf, 11.1997–02.1998, 1 Ex., 23.02.1998, 2 Ex., B. SIMON; Piesteritz, 11.2005, 1 Ex., M. UNRUH; Teuchel/TÜP, 04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bleddin, 26.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Dabrun, 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Selbitz, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Wartenburg, 21.08.1993, 2 Ex., P. SCHNITZER; Wartenburg/O, 21.08.1993, 3 Ex., P. SCHNITZER; Wittenberg/Elbeufer, 25.01.1986, 1 Ex., 17.04.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 10.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.09.1997, 3 Ex., 18.11.1997, 8 Ex., 20.02.1998, 8 Ex., 20.03.1998, 1 Ex., B. SIMON; —, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 05.08.1989, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Winkelmühle, 27.03.1959, 1 Ex., K. DORN.

Bembidion lunulatum (GEOFFROY, 1785) 01-.029-.103-.
Der Nachweis vom Crassensee gelang in Laubgesiebe.

Fläming-Hügelland: Reicho, 17.04.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 15.11.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 21.08.1993, 1 Ex., P. SCHNITZER; Wartenburg/O, 21.08.1993, 2 Ex., P. SCHNITZER; Wörlitz, 25.09.1998, 10 Ex., A. SKALE; **Tagebauregion:** Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 4 Ex., OEKOKART.

Asaphidion pallipes (DUFTSCHMID, 1812) 01-.030-.002-. RLD: V
Ursprünglich lebte die Art recht wohl an trockenen, sandigen Ufern. Aktuelle Nach-

weise in ST fast ausschließlich in Abbaugeländen (Sand- und Kiesgrube, Braunkohlentagebau-landschaften).

Fläming: Dobien, 01.04.1996, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum/S, 06–08.1997, 1 Ex., DB LAU.

Asaphidion flavipes (LINNAEUS, 1761) 01-030-004-

Die im Allgemeinen häufigere Art wurde auch in größerer Entfernung zu Gewässern nachgewiesen.

Fläming: Dobien, 26.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 02.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 03.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbtal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 05.1991, 1 Ex., 15.11.2003, 1 Ex., 12.12.2004, 1 Ex., 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Gröbern/N, 03–11.1978, 2 Ex., 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE; **Dübener Heide:** Reinharz/Mark Schmelz, 18.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE.

Patrobus australis SAHLBERG, 1875 01-032-001-. RLD: 2 RLST: R

Das Tier fand sich in Laub an einem Tümpelufer.

Elbtal: Kleindröben, 18.02.2007, 1.0 Ex., W. BÄSE.

Patrobus assimilis CHAUDOIR, 1844 01-032-002-. RLD: 2 RLST: R

Keine aktuellen Funde im UG.

Fläming: Thießen b. Roßlau, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951).

Patrobus atrofufus (STROEM, 1768) 01-032-003-

Diese in der norddeutschen Ebene häufige Art wird oft in Auwäldern gefunden.

Fläming: Coswig/N, 24.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Umg. Elbschlößchen, 28.08.2006, 1 Ex., T. LEHMANN; Iserbegka, 01–06.1998, 3 Ex., B. SIMON; **Elbtal:** Priesitz, 05.06.1993, 2 Ex., P. SCHNITZER; Wartenburg/O, 21.08.1993, 8 Ex., P. SCHNITZER; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.09.1997, 1 Ex., 18.11.1997, 1 Ex., B. SIMON.

Anisodactylus binotatus (FABRICIUS, 1787) 01-037-001-

Im UG verbreitet und häufig.

Diachromus germanus (LINNAEUS, 1758) 01-038-001-. RLST: R

Keine aktuellen Funde im UG.

Fläming: Wittenberg, 1915, 1 Ex., P. DELAHON in HORION (1941).

Harpalus signaticornis (DUFTSCHMID, 1812) 01-041-020-

Die Art ist im westlichen Mitteleuropa seltener.

Fläming: Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbtal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., 03.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; Golpa-Nord, 05.1994, 1 Ex., DB LAU; —, 04.1997–03.1998, 2 Ex., OEKOKART; —, 05.1998–05.1999, 5 Ex., C. NEUNZ; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 09.1997, 1 Ex., DB LAU.

Harpalus flavescens (PILL. & MITTP., 1783) 01-041-026-. RLD: 3 RLST: 3

Keine aktuellen Funde im UG. Die Art sollte bei intensiver Suche in den offenen Sandgeländen häufiger nachzuweisen sein (Bodenfallen, Ausgraben/Ausreißen von Gräsern, hier im Wurzelbereich eingegraben).

Fläming-Hügelland: Glücksburger Heide, 07–08.1996, 1 Ex., 08–09.1996, 9 Ex., 09–10.1996, 3 Ex., P. SCHNITZER; **Elbtal:** Selbitz, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 2 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg/Moschwig, 09.08.1946, 1 Ex., 17.08.1946, 1 Ex., W. LIEBMANN

in LIEBMANN (1955); Oranienbaum/S, 06–08.1997, 29 Ex., DB LAU; Söllichau, 17.09.1961, 2 Ex., 14.07.1963, 2 Ex., DB LAU.

***Harpalus froelichi* STURM, 1818** 01-.041-.027-.

Sandart, viele Nachweise im UG gelangen am Licht.

Fläming: Kropstädt, 07.1964, 1 Ex., K.-H. MOHR; Mochau, 12.07.2006, 1 Ex., 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 22.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 29.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 27.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 02.08.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Golpa-Nord, 06–12.1998, 1 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 03.09.1918, 1 Ex., C. FEIGE; Patzschwig, 01.05.1955, 7 Ex., K. DORN; Rotta/1,5 km W, 01.09.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Söllichau, 06.08.1961, 39 Ex., 17.09.1961, 170 Ex., K. DORN.

***Harpalus hirtipes* (PANZER, 1797)** 01-.041-.028-. RLD: 3 RLST: 1

Diese seltene, xerophile Art lebt in Sandgebieten.

Fläming-Hügelland: Glücksburger Heide, 07–08.1996, 1 Ex., P. SCHNITTER.

***Harpalus affinis* (SCHRANK, 1781)** 01-.041-.030-.

Im UG vorwiegend in trockenen Bereichen verbreitet und häufig.

***Harpalus distinguendus* (DUFTSCHMID, 1812)** 01-.041-.031-.

Weniger häufig aber oft zusammen mit *H. affinis*. Diese xerophile Art gilt auch als Pionierart auf Kippen, was durch die Funde in den ehemaligen Tagebaugebieten der Region bestätigt wird.

Fläming: Gallin, 09–11.1997, 2 Ex., B. SIMON; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03–04.1999, 3 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland:** Holzdorf, 07–09.1997, 7 Ex., 05–08.1999, 1 Ex., W. MALCHAU; Meltendorf, 07–09.1997, 5 Ex., B. SIMON; **Elbetal:** Priesitz, 07–12.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; Wartenburg, 07–08.1993, 3 Ex., P. SCHNITTER; **Tagebauregion:** Golpa-Nord, 05–10.1993, 5 Ex., 05.1994, 7 Ex., DB LAU; —, 04.1997–03.1998, 58 Ex., OEKOKART; —, 05.1998–05.1999, 2 Ex., C. NEUNZ; —, 06–12.1998, 55 Ex., OEKOKART; Gröbern/Tagebaurestloch, 05.1998–05.1999, 1 Ex., C. NEUNZ; Zschornowitz, 04.1997–03.1998, 4 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Reinharz, 03–11.1978, 1 Ex., A. STUBBE.

***Harpalus smaragdinus* (DUFTSCHMID, 1812)** 01-.041-.032-.

Im UG auf Sand überall verbreitet und häufig.

***Harpalus solitarius* DEJEAN, 1829** 01-.041-.041-. RLD: 2 RLST: 3

Von dieser seltenen, xerophilen Art gibt es nur einen aktuelleren Nachweis aus der Glücksburger Heide.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide, 08–09.1996, 1 Ex., P. SCHNITTER; **Dübener Heide:** Reinharz, 04–10.1977, 8 Ex., 03–11.1978, 10 Ex., 03–11.1979, 6 Ex., A. STUBBE.

***Harpalus winkleri* SCHAUBERGER, 1923** 01-.041-.043-. RLD: D

Im UG: *Harpalus xanthopus* ssp. *winkleri*. Die Käfer konnten im UG nie mit Hilfe von Bodenfallen nachgewiesen werden.

Fläming: Dobien, 06.04.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 23.06.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 26.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 10.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

***Harpalus latus* (LINNAEUS, 1758)** 01-.041-.045-.

Im UG insbesondere in Wäldern verbreitet, aber auch auf Wiesen und Weiden nicht selten.

Harpalus luteicornis (DUFTSCHMID, 1812) 01-.041-.046-. RLD: V
Mehrfach in Barberfallen und durch Handaufsammlung nachgewiesene Art.

Fläming: Wittenberg, 05–09.1999, 10 Ex., E. ZUPPKE; **Elbetal:** Priesitz, 06–07.1993, 1 Ex., 07–08.1993, 3 Ex., P. SCHNITTER; Wartenburg, 07–08.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 12.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Golpa-Nord, 05–10.1993, 1 Ex., 05–10.1996, 1 Ex., DB LAU; Gröbern/N, 04–10.1977, 1 Ex., 03–11.1978, 1 Ex., 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE; **Dübener Heide:** Hohenlubast, 04–10.1977, 2 Ex., 03–11.1978, 11 Ex., 03–11.1979, 3 Ex., A. STUBBE; —, 1992–94, 1 Ex., S. NEUMANN; Reinharz, 04–10.1977, 1 Ex., 03–11.1978, 1 Ex., A. STUBBE; Reinharz/Schwedenberge, 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE; Reinharz/SO, 04–10.1977, 1 Ex., A. STUBBE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE.

Harpalus laevipes ZETTERSTEDT, 1828 01-.041-.047-. RLD: V
Stenotope Waldart. Vor 30 Jahren noch in vielen Exemplaren in der Dübener Heide nachgewiesen, scheint die Art im UG seltener geworden zu sein.

Fläming: Wittenberg/Apollensberg, 10.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Gröbern/N, 04–10.1977, 1 Ex., 03–11.1978, 3 Ex., A. STUBBE; **Dübener Heide:** Hohenlubast, 04–10.1977, 1 Ex., 03–11.1978, 23 Ex., A. STUBBE; Reinharz, 04–10.1977, 1 Ex., A. STUBBE; Reinharz/SO, 1992–94, 1 Ex., S. NEUMANN; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 04–10.1977, 1 Ex., 03–11.1978, 2 Ex., 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE.

Harpalus rubripes (DUFTSCHMID, 1812) 01-.041-.049-.
Diese xerophile Art ist überall im UG verbreitet und häufig.

Harpalus rufipalpis STURM, 1818 01-.041-.052-.
Ähnliche Ansprüche und Häufigkeit, wie die vorige Art.

Harpalus autumnalis (DUFTSCHMID, 1812) 01-.041-.055-. RLD: 3
Besonders im Bereich der ehemaligen Truppenübungsplätze mehrfach nachgewiesen.

Fläming: Teuchel/TÜP, 02–03.1991, 1 Ex., W. BÄSE; —, 04–05.1991, 1 Ex., 05.1991, 2 Ex., G. PFEIFFER; —, 09.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; —, 07.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03–04.1999, 3 Ex., 04–05.1999, 7 Ex., 07–09.1999, 1 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland:** Glücksbürger Heide, 06–07.1996, 3 Ex., P. SCHNITTER; Glücksbürger Heide/S, 06–07.1996, 1 Ex., P. SCHNITTER; **Elbetal:** Selbitz, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 4 Ex., OEKOKART; Gröbern/N, 04–10.1977, 1 Ex., A. STUBBE; **Dübener Heide:** Oranienbaum/S, 06–08.1997, 1 Ex., DB LAU; Patzschwig, 01.05.1955, 5 Ex., K. DORN.

Harpalus melancholicus DEJEAN, 1829 01-.041-.056-. RLD: 2 RLST: 1
Diese seltene, psammophile Art ist auf offene Standorte angewiesen.

Fläming: Teuchel/TÜP, 08.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; **Tagebauregion:** Golpa-Nord, 05–10.1993, 1 Ex., DB LAU.

Harpalus picipennis (DUFTSCHMID, 1812) 01-.041-.057-. RLD: 3
Xerophile Art, die in den letzten Jahren nur auf zwei ehemaligen Truppenübungsplätzen im Fläming gefunden werden konnte.

Fläming: Teuchel/TÜP, 04.1991, 5 Ex., 04–05.1991, 1 Ex., 05–06.1991, 1 Ex., 14.06.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03–04.1999, 2 Ex., 04–05.1999, 4 Ex., 05–06.1999, 3 Ex., 07–09.1999, 1 Ex., TROST & SÜSSMUTH; —, 18.04.2005, 1 Ex., K. BÄSE; **Dübener Heide:** Patzschwig, 01.05.1955, 6 Ex., K. DORN.

- Harpalus pumilus* STURM, 1818 01-.041-.058-. RLD: V
Lebensweise wie die vorige Art, aber häufiger und auch an anderen Orten nachgewiesen.
- Fläming:** Dobien, 24.05.1983, 1 Ex., 17.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 03.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 04.1991, 2 Ex., 04–05.1991, 2 Ex., 05.1991, 2 Ex., 05–06.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 09.06.1991, 1 Ex., 14.06.1991, 1 Ex., 11.04.1992, 1 Ex., 13.05.1998, 1 Ex., 21.06.2001, 1 Ex., 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 22.04.1993, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollenberg, 12.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 04–05.1999, 11 Ex., 05–06.1999, 3 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 3 Ex., OEKOKART; Golpa-Nord, 05–10.1993, 1 Ex., DB LAU; —, 04.1997–03.1998, 2 Ex., OEKOKART; —, 05.1998–05.1999, 3 Ex., C. NEUNZ; Gröbern/Tagebaurestloch, 05.1998–05.1999, 3 Ex., C. NEUNZ; **Dübener Heide:** Oranienbaum/S, 06–07.1995, 1 Ex., DB LAU; Uthausen, 12.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Harpalus tardus* (PANZER, 1797) 01-.041-.063-.
Im UG verbreitet und häufig.
- Harpalus modestus* DEJEAN, 1829 01-.041-.064-. RLD: 2 RLST: 1
Keine aktuellen Funde im UG.
Fläming: Roßlau, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951).
- Harpalus anxius* (DUFTSCHMID, 1812) 01-.041-.065-.
Diese xerophile Art ist überall verbreitet und häufig.
- Harpalus serripes* (QUENSEL, 1806) 01-.041-.068-. RLD: V
Die ebenfalls xerophile Art bevorzugt die ehemaligen Truppenübungsplätze im Fläming und die Sandgebiete der Tagebauregion.
Fläming: Dobien, 17.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Gallin, 07–09.1997, 2 Ex., B. SIMON; Teuchel/TÜP, 05.1991, 1 Ex., 05–06.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 26.05.1998, 1 Ex., 21.06.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 04–05.1999, 3 Ex., 05–06.1999, 1 Ex., 06–07.1999, 1 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 28.05.2002, 1 Ex., M. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; Gröbern/N, 04–10.1977, 1 Ex., A. STUBBE.
- Ophonus rufibarbis* (FABRICIUS, 1792) 01-.0411.009-.
Von den im UG insgesamt selten gefundenen *Ophonus*-Arten ist *O. rufibarbis* die häufigste.
Fläming: Dobien, 12.07.2006, 1 Ex., K. BÄSE; Roßlau, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Wartenburg, 06–07.1993, 2 Ex., 07–08.1993, 20 Ex., P. SCHNITTER; **Dübener Heide:** Gräfenhainichen, 07.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Ophonus schaubergerianus* PUEL, 1937 01-.0411.010-.
Eurytopen, xerophile Art, die im UG selten ist.
Fläming: Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 18.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Golpa-Nord, 06–12.1998, 1 Ex., OEKOKART.
- Ophonus nitidulus* (STEPHENS, 1828) 01-.0411.012-.
Diese wärmeliebende Art wurde bisher nicht im Bereich der ehemaligen Truppenübungsplätze gefunden.
Fläming: Wittenberg, 05–09.1999, 1 Ex., E. ZUPPKE.

Ophonus puncticollis (PAYKULL, 1798) 01-.0411.014-. RLD: V RLST: 2
Die Art kommt in Mitteleuropa besonders in Wärme- und Kalkgebieten vor.
Tagebauregion: Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART.

Ophonus puncticeps (STEPHENS, 1828) 01-.0411.017-.
Auch von dieser xerophile Art wurde nur ein Tier im UG gefunden.
Tagebauregion: Golpa-Nord, 05–10.1996, 1 Ex., DB LAU.

Pseudoophonus rufipes (DEGEER, 1774) 01-.0412.001-.
Im UG überall verbreitet und häufig.

Pseudoophonus griseus (PANZER, 1797) 01-.0412.002-. RLST: R
Dieser psammo- und thermophile Vertreter ist im UG die seltenste Art der Gattung.
Fläming: Mochau, 12.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun/N, 24.08.2001, 1 Ex., E. STOLLE; Priesitz, 21.08.1993, 1 Ex., P. SCHNITZER; Schützberg/NO, 17.09.1998, 1 Ex., B. SIMON; Selbitz, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Wartenburg, 07–08.1993, 1 Ex., P. SCHNITZER; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 21.04.2006, 1 Ex., T. LEHMANN.

Pseudoophonus calceatus (DUFTSCHMID, 1812) 01-.0412.003-. RLD: 3
Ein in vielen Gebieten nachgewiesener xerophiler Laufkäfer, der hier deutlich häufiger ist als die vorige Art. Oft am Licht.

Fläming: Mochau, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 18.07.2003, 2 Ex., K. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide, 07–08.1996, 1 Ex., P. SCHNITZER; Holzdorf/N, 28.07.1999, 1 Ex., W. MALCHAU; **Elbetal:** Dabrun/N, 24.08.2001, 2 Ex., E. STOLLE; Selbitz, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Elbeufer, 26.08.1961, 1 Ex., N. N.; Wittenberg/Wendel, 02.08.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wittenberger Luch, 29.07.1999, 1 Ex., P. SCHMIDT; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 10.08.1996, 1 Ex., B. SIMON; —, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Golpa-Nord, 06–12.1998, 4 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Oranienbaum/S, 08–09.1995, 1 Ex., 06–08.1997, 1 Ex., DB LAU; Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.09.1986, 1 Ex., P. SCHMIDT; Rotta/1,5 km W, 04.08.2006, 1 Ex., 01.09.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Stenolophus teutonius (SCHRANK, 1781) 01-.042-.001-.
Diese hygrophile Art findet man an den oft schlammigen Ufern unterschiedlicher Gewässertypen.

Fläming: Dobien, 11.05.1989, 1 Ex., 28.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Dobritz, 30.04.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 26.04.1993, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Dixförda, 17.04.2007, 2 Ex., 14.05.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; Reicho, 17.04.2007, 3 Ex., W. MALCHAU; **Elbetal:** Dabrun, 27.06.1990, 4 Ex., 02.06.2000, 1 Ex., 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Kleindröben/N, 04.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 05.06.1997, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 02.07.1991, 1 Ex., W. BÄSE; —, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; Oranienbaum/Tagebaurestloch, 06–08.1997, 1 Ex., DB LAU; Zschornowitz, 04.1997–03.1998, 5 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 12.03.1978, 1 Ex., T. LEHMANN; Oranienbaum/S, 06–08.1997, 5 Ex., DB LAU.

Stenolophus skrimshiranus (STEPHENS, 1828) 01-.042-.002-. RLD: 2 RLST: 3
Die seltenste Art der Gattung ist auch in schlammigen Uferbereichen zu finden.
Elbetal: Dabrun, 15.07.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg/O, 21.08.1993, 1 Ex., P. SCHNITZER.

Stenolophus mixtus (HERBST, 1784) 01-.042-.004-.
Besonders im Dessauer Elbetal und im Fläming häufige Art, von der nur eine Fundmeldung aus der Dübener Heide vorliegt.

Dicheirotrichus rufithorax (SAHLBERG, 1827) 01-.043-.003-. RLST: R

Diese im Allgemeinen seltene Art bewohnt Bach- und Flussufer.

Fläming: Dobien, 20.04.1984, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 07–08.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER.

Trichocellus placidus (GYLLENHAL, 1827) 01-.044-.001-.

Die Tiere wurden im Anspüllicht der Elbe, in Torfmoos und in unterschiedlichen Uferbereichen gefunden.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 20.04.1987, 1 Ex., 09.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Gielsdorf, 09–11.1997, 1 Ex., 11.1997–02.1998, 1 Ex., B. SIMON; Iserbegka, 11.1997–01.1998, 1 Ex., B. SIMON; Piesteritz, 03.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 05–09.1999, 1 Ex., E. ZUPPKE; **Elbetal:** Bleddin, 26.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 15.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 11 Ex., OEKOKART.

Bradycellus ruficollis (STEPHENS, 1828) 01-.045-.001-. RLD: 3 RLST: 3

Diese stenotope, an *Calluna*-Heiden gebundene Art, ist im UG selten und wurde nur in der Woltersdorfer Heide häufiger gefunden.

Fläming: Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 10–11.1998, 1 Ex., 11–12.1998, 3 Ex., 12.1998–03.1999, 11 Ex., 03–04.1999, 4 Ex., 05–06.1999, 1 Ex., 06–07.1999, 6 Ex., 07–09.1999, 3 Ex., 09–11.1999, 5 Ex., 11.1999–02.2000, 26 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide, 04–05.1992, 2 Ex., P. SCHNITTER; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 9 Ex., OEKO-KART.

Bradycellus verbasci (DUFTSCHMID, 1812) 01-.045-.002-.

Die Tiere wurden fast immer am Licht gefangen.

Fläming: Dobien, 24.08.2001, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun/N, 24.08.2001, 2 Ex., E. STOLLE; Seegrehna/NSG Crassensee, 15.08.1989, 1 Ex., P. SCHMIDT; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.09.1986, 1 Ex., P. SCHMIDT.

Bradycellus harpalinus AUDINET-SERVILLE, 1821 01-.045-.005-.

Diese xerophile Art wurde in vielen Gebieten nachgewiesen, meist in Bodenfallen oder am Licht.

Fläming: Dietrichsdorf, 11.1997–02.1998, 1 Ex., B. SIMON; Dobien, 15.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Gielsdorf, 11.1997–02.1998, 1 Ex., B. SIMON; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 10–11.1998, 1 Ex., 11–12.1998, 2 Ex., 12.1998–03.1999, 3 Ex., 05–06.1999, 1 Ex., 06–07.1999, 1 Ex., 09–11.1999, 1 Ex., 11.1999–02.2000, 4 Ex., TROST & SÜSSMUTH; Zahna, 08.09.1989, 3 Ex., P. SCHMIDT; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide/S, 08–09.1996, 1 Ex., P. SCHNITTER; **Elbetal:** Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Seegrehna/NSG Crassensee, 15.08.1989, 2 Ex., P. SCHMIDT; Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Golpa-Nord, 05.1998–05.1999, 2 Ex., C. NEUNZ; **Dübener Heide:** Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 17.08.1985, 1 Ex., T. LEHMANN; Reinharz, 04–10.1977, 1 Ex., 03–11.1978, 5 Ex., A. STUBBE; Rotta/1,5 km W, 04.08.2006, 1 Ex., 01.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Bradycellus csikii LACZO, 1912 01-.045-.006-.

Die Art bevorzugt sonnenexponierte Trockenböden, konnte aber bisher nicht auf den ehemaligen Truppenübungsplätzen nachgewiesen werden.

Elbetal: Dabrun, 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Elster/Mülldeponie, 11.1997–02.1998, 1 Ex., B. SIMON; Wartenburg, 07–08.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 39 Ex., OEKOKART; Golpa-Nord, 08–09.1994, 1 Ex., DB LAU; —, 05.1998–05.1999, 5 Ex., C. NEUNZ.

***Bradycellus caucasicus* CHAUDOIR, 1846**

01-045-007-. RLD: 3

Mehrfach in den Heidegebieten im Norden des UG und in der Dübener Heide nachgewiesen. Die Art konnte nicht im Dessauer Elbetal gefunden werden.

Fläming: Gielsdorf, 11.1997–02.1998, 1 Ex., B. SIMON; Griebow, 26.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 11.1990, 1 Ex., G. PFEIFFER; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 10–11.1998, 2 Ex., TROST & SÜSSMUTH; —, 05.11.1998, 1 Ex., M. TROST; —, 11–12.1998, 17 Ex., 12.1998–03.1999, 37 Ex., 03–04.1999, 16 Ex., 04–05.1999, 8 Ex., 05–06.1999, 3 Ex., 06–07.1999, 1 Ex., 07–09.1999, 3 Ex., 09–11.1999, 4 Ex., 11.1999–02.2000, 17 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide, 03–04.1992, 1 Ex., 07–08.1992, 1 Ex., 09–10.1992, 2 Ex., 09–10.1996, 3 Ex., P. SCHNITZER; **Tagebauregion:** Gröbern/N, 04–10.1977, 1 Ex., 03–11.1978, 3 Ex., A. STUBBE; **Dübener Heide:** Hohenlubast, 04–10.1977, 1 Ex., 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE; Reinharz, 04–10.1977, 1 Ex., 03–11.1978, 3 Ex., 03–11.1979, 2 Ex., A. STUBBE; Söllichau, 20.07.1933, 1 Ex., DB LAU.

***Acupalpus flavicollis* (STURM, 1825)**

01-046-002-.

Die *Acupalpus*-Arten leben an feuchten, sumpfigen Stellen.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Gielsdorf, 02–06.1998, 1 Ex., B. SIMON; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide, 07–08.1996, 1 Ex., P. SCHNITZER; Listerfehrda, 26.08.1998, 1 Ex., B. SIMON; **Elbetal:** Wartenburg, 11.07.1993, 1 Ex., P. SCHNITZER; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 5 Ex., 02.07.1991, 1 Ex., 30.06.1992, 1 Ex., W. BÄSE; —, 04.1997–03.1998, 69 Ex., OEKOKART; Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 19 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Rotta, 12.04.1960, 1 Ex., H. ZOERNER; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 14.05.2000, 2 Ex., P. SCHNITZER; —, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

***Acupalpus brunripes* (STURM, 1825)**

01-046-003-. RLD: 2 RLST: R

Diese hygrophile Art wurde bisher noch nicht in den Auwäldern des UG gefunden.

Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 02.07.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum/S, 06–08.1997, 1 Ex., DB LAU.

***Acupalpus meridianus* (LINNAEUS, 1761)**

01-046-004-.

Für diese Art liegen nur Nachweise aus dem westlichen Teil des UG vor.

Elbetal: Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 19.04.2006, 1 Ex., T. LEHMANN; **Tagebauregion:** Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 4 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 07.05.1978, 1 Ex., T. LEHMANN.

***Acupalpus parvulus* (STURM, 1825)**

01-046-006-. RLD: V

Von dieser Art liegen Nachweise aus allen Naturräumen vor.

Fläming: Gielsdorf, 07–09.1997, 1 Ex., B. SIMON; Schmilkendorf, 20.05.1985, 1 Ex., 26.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 18.04.1993, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Listerfehrda, 26.08.1998, 1 Ex., B. SIMON; **Elbetal:** Priesitz, 05.06.1993, 1 Ex., P. SCHNITZER; Seegrehna/NSG Crassensee, 15.08.1989, 1 Ex., P. SCHMIDT; **An-naburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 16 Ex., 30.06.1992, 2 Ex., W. BÄSE; —, 04.1997–03.1998, 14 Ex., OEKOKART; —, 28.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 2 Ex., OEKOKART; Oranienbaum/Tagebaurestloch, 06–08.1997, 1 Ex., DB LAU; Zschornowitz, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Oranienbaum/S, 06–08.1997, 1 Ex., DB LAU; Rotta, 12.04.1960, 2 Ex., H. ZOERNER.

***Acupalpus dubius* SCHILSKY, 1888**

01-046-008-. RLD: V

Die Art lebt an sumpfigen Ufern, oft in Pflanzendetritus.

Fläming-Hügelland: Glücksburger Heide, 06–07.1996, 1 Ex., P. SCHNITZER; **Elbetal:** Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Schützberg, 21.05.1995, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; —, 04.1997–03.1998, 12 Ex., OEKOKART;

—, 08.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Acupalpus exiguus (DEJEAN, 1829) 01-046-010-. RLD: 3
Im UG weit verbreitete und besonders im Elbetal häufige Art.

Fläming: Dobien, 20.09.1998, 1 Ex., 15.10.2001, 3 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Bleddin, 26.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 02.06.2000, 9 Ex., M. JUNG; Priesitz, 06-08.1993, 13 Ex., P. SCHNITTER; Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 3 Ex., 21.09.1992, 1 Ex., 08.05.1998, 1 Ex., 29.09.2001, 2 Ex., 15.11.2003, 1 Ex., 03.05.2004, 1 Ex., 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 06-07.1993, 2 Ex., 07-08.1993, 6 Ex., P. SCHNITTER; —, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Elbeufer, 25.02.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 25.09.1998, 7 Ex., A. SKALE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., 08.07.1998, 4 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 10.08.1996, 2 Ex., 23.02.1998, 1 Ex., B. SIMON; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997-03.1998, 6 Ex., OEKOKART; —, 18.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Golpa-Nord, 06-12.1998, 1 Ex., OEKOKART.

Anthracus consputus (DUFTSCHMID, 1812) 01-047-001-. RLD: 3
Diese hygrophile Art überwintert als Imago und wird deshalb auch im Winter in sumfigen Gebieten unter Laub gefunden.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 15.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland**: Schweinitz, 27.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Pratau, 02.06.2000, 2 Ex., M. JUNG; Priesitz, 06-08.1993, 2 Ex., P. SCHNITTER; Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Seegrehna/NSG Crassensee, 24.04.1987, 2 Ex., 08.05.1987, 1 Ex., 02.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 10.02.2002, 4 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 01.05.1997, 6 Ex., A. SKALE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Zschornowitz, 04.1997-03.1998, 1 Ex., OEKOKART.

Stomis pumicatus (PANZER, 1796) 01-049-001-.
Hygrophile Waldart, die lehmige Böden bevorzugt.

Fläming: Nudersdorf, 15.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland**: Holzdorf, 07-09.1997, 1 Ex., W. MALCHAU; **Elbetal**: Priesitz, 07-12.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1987, 1 Ex., 05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Gröbern/N, 04-11.1979, 1 Ex., A. STUBBE; **Dübener Heide**: Hohenlubast, 03-11.1979, 2 Ex., A. STUBBE; Reinharz, 04-10.1977, 1 Ex., 03-11.1978, 1 Ex., 03-11.1979, 1 Ex., A. STUBBE; —, 1992-94, 1 Ex., S. NEUMANN; Schköna, 04-10.1977, 1 Ex., A. STUBBE.

Poecilus punctulatus (SCHALLER, 1783) 01-050-001-. RLD: 2 RLST: 3
Diese xerophile Art ist besonders in Sandgebieten aber auch auf sonnenexponierten Ruderalflächen zu finden.

Fläming: Gallin, 07-09.1997, 1 Ex., B. SIMON; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 04-05.1999, 1 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland**: Holzdorf, 07-09.1997, 1 Ex., W. MALCHAU; Meltendorf, 02-06.1997, 1 Ex., B. SIMON; **Tagebauregion**: Golpa-Nord, 05-10.1993, 63 Ex., 05.1994, 78 Ex., 05.1994, 30 Ex., 05-06.1994, 16 Ex., 06.1994, 2 Ex., 07-08.1994, 1 Ex., 03.1995, 5 Ex., 05-06.1995, 8 Ex., DB LAU; —, 04.1997-03.1998, 2 Ex., OEKOKART; —, 05.1998-05.1999, 11 Ex., C. NEUNZ; —, 06-12.1998, 4 Ex., OEKOKART; Gröbern/Tagebaurestloch, 05.1998-05.1999, 20 Ex., C. NEUNZ.

Poecilus kugelanni (PANZER, 1797) 01-050-002-. RLD: 1 RLST: 2
Diese ebenfalls nur in wärmebegünstigten Gebieten vorkommende Art ist auch in anderen Teilen Deutschlands sehr selten.

Fläming-Hügelland: Glücksburger Heide, 07-08.1996, 33 Ex., P. SCHNITTER; Mügeln, 3 Ex., A. FÖRSTER in HORION (1941).

Poecilus lepidus (LESKE, 1785)

01-.050-.006-. RLD: V

In der Glücksburger und Woltersdorfer Heide mehrfach, aber auch an anderen Orten vereinzelt nachgewiesen.

Fläming: Gallin, 07–09.1997, 2 Ex., 09–11.1997, 1 Ex., B. SIMON; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 10–11.1998, 2 Ex., 04–05.1999, 4 Ex., 05–06.1999, 3 Ex., 06–07.1999, 2 Ex., 07–09.1999, 5 Ex., 09–11.1999, 5 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide, 04–05.1992, 1 Ex., 05–06.1992, 10 Ex., 06–07.1992, 10 Ex., 07–08.1992, 1 Ex., 08–09.1992, 1 Ex., 06–07.1996, 14 Ex., 07–08.1996, 18 Ex., 08–09.1996, 6 Ex., P. SCHNITTER; Glücksburger Heide/O, 06–07.1996, 11 Ex., 07–08.1996, 4 Ex., 08–09.1996, 4 Ex., P. SCHNITTER; Glücksburger Heide/S, 06–07.1996, 1 Ex., 07–08.1996, 7 Ex., 08–09.1996, 4 Ex., P. SCHNITTER; Holzdorf, 07–09.1997, 1 Ex., W. MALCHAU; Melten-dorf, 07–09.1997, 3 Ex., B. SIMON; **Elbetal:** Elster/Mülldeponie, 02–06.1998, 2 Ex., B. SIMON; **Tagebauregion:** Golpa-Nord, 06–12.1998, 1 Ex., OEKOKART; Gröbern/Tagebaurestloch, 05.1998–05.1999, 6 Ex., C. NEUNZ; **Dübener Heide:** Reinharz, 04–10.1977, 2 Ex., 03–11.1978, 2 Ex., 03–11.1979, 2 Ex., A. STUBBE.

Poecilus cupreus (LINNAEUS, 1758)

01-.050-.007-.

Im UG in offenen, eher trockenen Bereichen überall verbreitet und häufig.

Poecilus versicolor (STURM, 1824)

01-.050-.008-.

Oft zusammen mit *P. cupreus*. Im UG in offenen, sowohl trockenen, aber auch feuchteren Bereichen (Wiesen der Elbeaue) überall verbreitet und häufig.

Pterostichus strenuus (PANZER, 1797)

01-.051-.011-.

Dieser hygrophile Ubiquist ist überall verbreitet und sehr häufig.

Pterostichus diligens (STURM, 1824)

01-.051-.012-. RLD: V

Nachweise aus allen Naturräumen liegen für diese ebenfalls hygrophile Art vor.

Fläming: Apollendorf/N/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 29.03.1986, 1 Ex., 15.10.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Kerzendorf, 26.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 01.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Zerbst, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 18.04.1993, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Wittenberg, 03.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.05.1986, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 26.04.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 07–09.1999, 1 Ex., TROST & SÜSSMUTH; Wüstemark/Friedenthal, 27.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide, 06–07.1996, 1 Ex., P. SCHNITTER; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 23.12.2006, 1 Ex., BURGHARDT & SCHMIEDTCHEN; Seegrehna/NSG Crassense, 08.05.1998, 1 Ex., 16.05.1998, 1 Ex., 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.09.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 13.05.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; —, 04.1997–03.1998, 1116 Ex., OEKOKART; —, 18.02.2002, 1 Ex., 08.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Zschornowitz, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Pterostichus vernalis (PANZER, 1796)

01-.051-.015-.

Wie die vorige Art, aber etwas seltener.

Fläming: Dobritz, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 04–05.2004, 1 Ex., M. UNRUH; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide, 06–07.1996, 1 Ex., P. SCHNITTER; Listerfelhda, 26.08.1998, 1 Ex., B. SIMON; **Elbetal:** Dessau/Leiner Berg, 16.03.2007, 1 Ex., BURGHARDT & SCHMIEDTCHEN; Priesitz, 06–07.1993, 1 Ex., 07–12.1993, 1 Ex., 07–08.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Seegrehna/N/Elbeufer, 02.03.1998, 28 Ex., P. SCHNITTER; Seegrehna/NSG Crassense, 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE; —, 15.11.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Selbitz, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Wartenburg, 06–07.1993, 10 Ex., 07–08.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; Wittenberg/Elbeufer, 28.11.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 11.03.2006, 1 Ex., T. LEHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 10.08.1996, 1 Ex., 01.09.1997,

1 Ex., 18.11.1997, 1 Ex., B. SIMON; —, 28.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; —, 01.09.1998, 1 Ex., B. SIMON; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Oranienbaum/S, 06–08.1997, 1 Ex., DB LAU.

Pterostichus nigrita (PAYKULL, 1790)

01.-051.-019.-

Auch von dieser Art liegen Nachweise aus allen Naturräumen vor.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 2 Ex., K. BÄSE; Dobien, 18.03.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Gielsdorf, 02–06.1998, 2 Ex., B. SIMON; Piesteritz, 04–05.2004, 2 Ex., 07.2004, 1 Ex., 12.06.2006, 1 Ex., M. UNRUH; **Fläming-Hügelland:** Glücksbürger Heide, 06–07.1996, 4 Ex., P. SCHNITTER; **Elbetal:** Bleddin, 17.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Priesitz, 07–12.1993, 4 Ex., 07–08.1993, 1 Ex., 21.08.1993, 5 Ex., P. SCHNITTER; Schützberg/NO, 17.09.1998, 1 Ex., B. SIMON; Seegrehna/NSG Crassensee, 05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Selbstz, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Wartenburg, 21.08.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; Wartenburg/O, 21.08.1993, 8 Ex., P. SCHNITTER; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 28.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 05.08.1989, 1 Ex., W. BÄSE; —, 04.1997–03.1998, 155 Ex., OEKOKART; Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; —, 05.1998–05.1999, 1 Ex., C. NEUNZ; Zschomewitz, 04.1997–03.1998, 4 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Oranienbaum/S, 06–08.1997, 28 Ex., DB LAU; Reinharz/Brauhausteich/N, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Pterostichus rhaeticus HEER, 1838

01.-051.-0191.

Die Art wurde meist in offenen, gelegentlich aber auch in bewaldeten Lebensräumen gefangen.

Fläming: Dobien, 15.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.05.1986, 2 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 10–11.1998, 4 Ex., 03–04.1999, 5 Ex., 04–05.1999, 65 Ex., 05–06.1999, 56 Ex., 06–07.1999, 19 Ex., 07–09.1999, 3 Ex., TROST & SÜSSMUTH; Wüstemark/Friedenthal, 27.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Glücksbürger Heide, 06–07.1996, 5 Ex., P. SCHNITTER; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 21.09.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 103 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 04.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Tornau, 21.04.1996, 1 Ex., W. BÄSE.

Pterostichus anthracinus (ILLIGER, 1798)

01.-051.-020.-

Überall im UG verbreitete und besonders im Elbetal häufige Art.

Pterostichus gracilis (DEJEAN, 1828)

01.-051.-021.- RLD: 3

Diese hygrophile Art wurde in der Regel im Überschwemmungsgebiet von Elbe und Schwarzer Elster gefunden.

Fläming: Gielsdorf, 17.11.1997, 1 Ex., B. SIMON; Iserbegka, 11.1997–01.1998, 3 Ex., B. SIMON; Piesteritz, 04–05.2004, 2 Ex., 06.2004, 1 Ex., 07.2004, 1 Ex., 12.06.2006, 3 Ex., M. UNRUH; **Fläming-Hügelland:** Listerferda, 02–06.1998, 1 Ex., B. SIMON; **Elbetal:** Pratau, 02.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Wartenburg/O, 21.08.1993, 2 Ex., P. SCHNITTER; Wittenberg/Probstei, 04.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 25.09.1998, 1 Ex., A. SKALE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 20.03.1998, 1 Ex., B. SIMON; —, 28.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 7 Ex., OEKOKART.

Pterostichus minor (GYLLENHAL, 1827)

01.-051.-022.-

Im UG in Feuchtgebieten überall verbreitet und häufig.

Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 22.04.1990, 2 Ex., 19.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; —, 22.05.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; —, 05–09.1999, 1 Ex., E. ZUPPKE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 11–12.1998, 1 Ex., 04–05.1999, 2 Ex., 06–07.1999, 2 Ex., 07–09.1999, 2 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland:** Glücksbürger Heide, 06–07.1996, 5 Ex., 07–08.1996, 6 Ex., 09–10.1996, 1 Ex., P. SCHNITTER; **Elbetal:** Dabrun, 15.07.1990, 2 Ex., W. BÄSE; Priesitz, 06–07.1993, 4 Ex., 07–12.1993, 2 Ex., P. SCHNITTER; Seegrehna/N/Elbeufer, 02.03.1998, 1 Ex., P. SCHNITTER; Seegrehna/NSG Crassensee, 19.07.1998, 1 Ex.,

12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg/O, 07.1993, 4 Ex., 21.08.1993, 2 Ex., P. SCHNITTER; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 29.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 2 Ex., W. BÄSE; —, 04.1997–03.1998, 294 Ex., OEKOKART; —, 31.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Oranienbaum/S, 06–08.1997, 32 Ex., DB LAU.

Pterostichus macer (MARSHAM, 1802) 01-.051-.023-. RLST: 3

Die oft unterirdisch lebende Art wird im Allgemeinen seltener gefangen und ist vielleicht auch im UG häufiger.

Elbetal: Wörlitz, 1914, 3 Ex., K. DORN in HORION (1941); **Tagebauregion**: Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 2 Ex., OEKOKART.

Pterostichus oblongopunctatus (FABRICIUS, 1787) 01-.051-.024-.
Überall im UG vorkommend und in der Regel sehr häufig.

Pterostichus quadriveolatus LETZNER, 1852 01-.051-.025-. RLD: V RLST: R
Brandfolger. Die wärmeliebende Art wurde in den Tagebaugebieten und am Rande der Kiefernforste im Fläming gefunden.

Fläming: Nudersdorf, 21.05.1983, 1 Ex., W. BÄSE; Weddin, 17.08.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Oranienbaum/Tagebaurestloch, 06–08.1997, 1 Ex., DB LAU; Zschornowitz, 04.1997–03.1998, 69 Ex., OEKOKART.

Pterostichus niger (SCHALLER, 1783) 01-.051-.026-.
Diese im Allgemeinen silvicole Art ist überall verbreitet und sehr häufig.

Pterostichus melanarius (ILLIGER, 1798) 01-.051-.027-.
Im UG überall verbreitet und sehr häufig.

Abax parallelepipedus PILLER & MITTERPACHER, 1783 01-.053-.002-.
Diese überall verbreitete Art war der häufigste in Bodenfallen nachgewiesene Käfer im UG.

Abax parallelus (DUFTSCHMID, 1812) 01-.053-.004-.
Überall verbreitete und häufige Art.

Abax carinatus (DUFTSCHMID, 1812) 01-.053-.006-. RLST: 2
Art historisch alter Auwälder/Auwaldreste. Im UG nur sehr selten gefunden.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., N. N. in QUEDENFELDT (1884), BORCHERT (1951); —, 3 Ex., M. QUEDENFELD in QUEDENFELDT (1884); Luko, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); **Elbetal**: Seegrehna/NSG Crassensee, 05.1991, 1 Ex., W. BÄSE.

Synuchus vivalis (ILLIGER, 1798) 01-.055-.001-.
Diese xerophile Art ist überall im UG verbreitet und häufig.

Fläming: Dobien, 02.08.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 07–08.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; Wittenberg, 05–09.1999, 4 Ex., E. ZUPPKE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 07–09.1999, 2 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland**: Elster/Bahnlinie, 02–06.1998, 1 Ex., B. SIMON; Glücksburger Heide, 06–07.1996, 15 Ex., 07–08.1996, 2 Ex., 08–09.1996, 1 Ex., P. SCHNITTER; Listerfehrda, 08–09.1997, 5 Ex., B. SIMON; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 5 Ex., OEKOKART; Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 2 Ex., OEKOKART; —, 05–10.1997, 4 Ex., DB LAU; Gröbern/N, 04–10.1977, 1 Ex., 03–11.1978, 1 Ex., 06–11.1978, 3 Ex., 03–11.1979, 8 Ex., 04–11.1979, 2 Ex., A. STUBBE; **Dübener Heide**: Hohenlubast, 04–10.1977, 2 Ex., 03–11.1978, 3 Ex., 03–11.1979, 17 Ex., A. STUBBE; Oranienbaum/S, 07.1995, 1 Ex., 07–08.1995, 1 Ex., 06–08.1997, 8 Ex., DB LAU; Reinharz, 04–10.1977, 1 Ex., A. STUBBE.

- Calathus fuscipes* (GOEZE, 1777) 01-.056-.001-.
Überall verbreitete und in offenem Gelände sehr häufige Art.
- Calathus erratus* (SAHLBERG, 1827) 01-.056-.002-.
Im UG in sandigen Bereichen überall verbreitete und stellenweise sehr häufige Art.
- Calathus ambiguus* (PAYKULL, 1790) 01-.056-.003-.
Überall im UG verbreitete und besonders in Sandgebieten sehr häufige xerophile Art.
- Calathus micropterus* (DUFTSCHMID, 1812) 01-.056-.005-. RLD: V
Eurytope Waldart, im UG verbreitet und häufig.
Fläming: Dobien, 16.11.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 09.09.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Weddin, 17.08.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide, 06-07.1992, 1 Ex., 07-08.1992, 1 Ex., 07-08.1996, 5 Ex., 08-09.1996, 9 Ex., P. SCHNITTER; Glücksburger Heide/O, 08-09.1996, 5 Ex., 09-10.1996, 3 Ex., P. SCHNITTER; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997-03.1998, 15 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Jösigk, 1992-94, 1 Ex., S. NEUMANN; Kemberg, 21.03.1988, 1 Ex., T. LEHMANN.
- Calathus melanocephalus* (LINNAEUS, 1758) 01-.056-.006-.
Sehr häufige xerophile Art, die in allen geeigneten Gebieten nachgewiesen wurde.
- Calathus cinctus* (MOTSCHULSKY, 1850) 01-.056-.0071.
Überall verbreitete und stellenweise häufige Art, besonders auf Sandtrockenrasen.
- Calathus rotundicollis* DEJEAN, 1828 01-.056-.008-.
Die Art bevorzugt schattige Wälder, konnte aber auch im offenen Gelände gefunden werden.
Fläming: Piesteritz, 07.2005, 1 Ex., M. UNRUH; Schmilkendorf, 05.08.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 22.04.1984, 1 Ex., W. BÄSE; —, 05-09.1999, 33 Ex., E. ZUPPKE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 05-06.1999, 1 Ex., 07-09.1999, 1 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Tagebauregion:** Gröbern/N, 04-11.1979, 2 Ex., A. STUBBE; Gröbern/Tagebaurestloch, 05.1998-05.1999, 15 Ex., C. NEUNZ; Zschornowitz, 04-10.1978, 111 Ex., DB LAU; **Dübener Heide:** Oranienbaum/S, 06-08.1997, 1 Ex., DB LAU; Reinharz, 04-11.1979, 2 Ex., A. STUBBE.
- Olisthopus rotundatus* (PAYKULL, 1790) 01-.061-.001-. RLD: 2
Seltene xerophile Art, die Sandgebiete bevorzugt.
Fläming: Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 05-06.1999, 2 Ex., 09-11.1999, 3 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide, 09-10.1992, 2 Ex., 08-09.1996, 1 Ex., P. SCHNITTER; **Elbetal:** Schützberg, 25.08.1997, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Golpa-Nord, 04.1997-03.1998, 7 Ex., OEKOKART.
- Agonum sexpunctatum* (LINNAEUS, 1758) 01-.062-.004-.
Die Art bevorzugt feuchte aber sonnige Standorte.
Fläming: Dobien, 17.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 24.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Labetz, 02.04.1960, 1 Ex., H. ZOERNER; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; —, 04.1997-03.1998, 103 Ex., OEKOKART; Golpa-Nord, 04.1997-03.1998, 7 Ex., OEKOKART; Gröbern/N, 03-11.1978, 1 Ex., A. STUBBE; Oranienbaum/Tagebaurestloch, 06-08.1997, 1 Ex., DB LAU; Zschornowitz, 04.1997-03.1998, 150 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Jösigk, 01.06.1998, 1 Ex., DB LAU; Oranienbaum, 23.04.1978, 1 Ex., T. LEHMANN; Reinharz, 03-11.1978, 23 Ex., 03-11.1979, 8 Ex., A. STUBBE.

Agonum gracilipes (DUFTSCHMID, 1812) 01-.062-.007-. RLD: D RLST: R
Im UG sehr seltene Art, die hier auch am Licht bisher nicht nachgewiesen werden konnte.

Tagebauregion: Gröbern/N, 04–10.1977, 2 Ex., A. STUBBE.

Agonum marginatum (LINNAEUS, 1758) 01-.062-.008-.

Die Art bevorzugt sandig-schlammige Ufer.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.04.1989, 1 Ex., 16.06.1989, 2 Ex., W. BÄSE; Coswig/Umg. Elbschlößchen, 28.08.2006, 1 Ex., T. LEHMANN; **Fläming-Hügelland:** Dixförda, 17.04.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; **Elbetal:** Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Priesitz, 07–08.1993, 1 Ex., 21.08.1993, 7 Ex., P. SCHNITTER; Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Wartenburg, 21.08.1993, 3 Ex., P. SCHNITTER; Wittenberg/Probstei, 04.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Elbeufer, 24.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; Oranienbaum/Tagebaurestloch, 06–08.1997, 1 Ex., DB LAU; Zschornowitz, 04.1997–03.1998, 506 Ex., OEKOKART.

Agonum muelleri (HERBST, 1784) 01-.062-.009-. RLST: V

Die Käfer leben bevorzugt an feuchten Orten, wurden bisher aber nur im Fläming und in der Tagebauregion gefunden.

Fläming: Schmilkendorf, 03.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 09–10.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 11.04.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 17.04.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 2 Ex., OEKOKART; Golpa-Nord, 06–12.1998, 1 Ex., OEKOKART.

Agonum dolens (SAHLBERG, 1827) 01-.062-.010-. RLD: 2

Kennzeichnende Art der Überschwemmungsbereiche und Verlandungszonen von Altarmen im Bereich der großen Flüsse von ST.

Fläming: Iserbegka, 08–09.1997, 26 Ex., 23.09.1997, 2 Ex., B. SIMON; Reinsdorf, 20.04.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 2 Ex., DB LAU; Wittenberg/Antoniusmühle, 13.04.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Wolfswinkel, 24.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Schützberg/NO, 10.08.1996, 2 Ex., 18.11.1997, 4 Ex., B. SIMON; Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 01.05.1997, 2 Ex., A. SKALE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 10.08.1996, 1 Ex., 19.08.1996, 1 Ex., 17.09.1996, 2 Ex., 20.06.1997, 23 Ex., 01.09.1997, 2 Ex., 18.11.1997, 90 Ex., B. SIMON; **Dübener Heide:** Reinharz, 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE.

Agonum versutum STURM, 1824 01-.062-.011-. RLD: 2

Kennzeichnende Art der Überschwemmungsbereiche und Verlandungszonen von Altarmen im Bereich der großen Flüsse von ST.

Fläming: Dietrichsdorf, 09–11.1997, 1 Ex., B. SIMON; Iserbegka, 08–09.1997, 43 Ex., B. SIMON; Pieseritz, 04–05.2004, 1 Ex., M. UNRUH; Teuchel/TÜP, 12.05.1985, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide, 06–07.1996, 11 Ex., 08–09.1996, 1 Ex., P. SCHNITTER; **Elbetal:** Priesitz, 06–08.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Seegrehna/N/Elbeufer, 02.03.1998, 1 Ex., P. SCHNITTER; Seegrehna/NSG Crassensee, 11.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 11.07.1993, 2 Ex., 07–08.1993, 3 Ex., P. SCHNITTER; Wörlitz, 01.05.1997, 12 Ex., 13.05.1999, 2 Ex., A. SKALE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 20.06.1997, 5 Ex., 18.11.1997, 19 Ex., B. SIMON; —, 29.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE.

Agonum viduum (PANZER, 1797) 01-.062-.012-.

Die Art lebt an schlammigen Ufern unterschiedlicher Gewässer.

Fläming: Reuden b. Zerst, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide, 06–07.1996, 11 Ex., 07–08.1996, 10 Ex., P. SCHNITTER; **Elbetal:** Dabrun, 02.06.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Priesitz, 06–08.1993, 6 Ex., P. SCHNITTER; Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Wartenburg, 07–08.1993, 7 Ex., P. SCHNITTER; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 28.05.1998, 1 Ex., M. BÄSE;

Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 4 Ex., OEKOKART; Zschornowitz, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Oranienbaum/S, 06–08.1997, 2 Ex., DB LAU.

Agonum afrum (DUFTSCHMIDT, 1812) 01-.062-.013-.

Diese hygrophile Art ist im Allgemeinen im UG verbreitet und häufig, konnte jedoch noch nicht in der Dübener Heide gefunden werden.

Fläming: Dobien, 22.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Iserbegka, 08–09.1997, 14 Ex., P. SCHNITTER; —, 23.09.1997, 5 Ex., B. SIMON; Piesteritz, 04.2004, 2 Ex., 04–05.2004, 51 Ex., 06.2004, 13 Ex., 07.2004, 14 Ex., 07.2004, 1 Ex., 06.2005, 8 Ex., 07.2005, 5 Ex., 12.06.2006, 10 Ex., 07.2006, 15 Ex., 08.2006, 4 Ex., M. UNRUH; Wittenberg/Antoniusmühle, 13.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Priesitz, 05.06.1993, 5 Ex., P. SCHNITTER; Seegrehna/NSG Crassensee, 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 07–08.1993, 11 Ex., P. SCHNITTER; Wittenberg/Wendel, 02.08.2003, 1 Ex., 31.03.2004, 1 Ex., 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 10.08.1996, 1 Ex., 19.08.1996, 2 Ex., 20.06.1997, 3 Ex., B. SIMON; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 5 Ex., OEKOKART; —, 12.04.2004, 1 Ex., K. BÄSE.

Agonum duftschmidi SCHMIDT, 1994 01-.062-.0131. RLD: 2 RLST: 3

Die Art bevorzugt sumpfige Ufer vorwiegend alter Auwälder/Auwaldreste und hat einen Verbreitungsschwerpunkt im Elbetal.

Fläming: Piesteritz, 04–05.2004, 24 Ex., 07.2004, 4 Ex., 06.2005, 3 Ex., 12.06.2006, 11 Ex., 07.2006, 24 Ex., M. UNRUH; **Elbetal:** Priesitz, nachgewiesen 05.06.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; Seegrehna/NSG Crassensee, 05.1991, 3 Ex., 08.05.1998, 1 Ex., 25.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Elbeufer, 28.11.1986, 1 Ex., W. BÄSE.

Agonum lugens (DUFTSCHMIDT, 1812) 01-.062-.020-. RLD: 3 RLST: 3

Kennzeichnende Art der Überschwemmungsbereiche und Verlandungszonen von Altarmen, insbesondere in alten Schilfgebieten im Bereich der großen Flüsse von ST.

Elbetal: Pratau, 02.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 28.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Agonum micans (NICOLAI, 1822) 01-.062-.023-.

Überall verbreitete und besonders im Elbetal stellenweise sehr häufige Art.

Agonum scitulum DEJEAN, 1828 01-.062-.024-. RLD: 3 RLST: 2

Keine aktuellen Funde im UG, in ST derzeit nur für den Harz gemeldet.

Fläming: Wittenberg, 1915, 1 Ex., 1926, 1 Ex., 1927, 1 Ex., P. DELAHON in HORION (1941).

Agonum piceum (LINNAEUS, 1758) 01-.062-.025-. RLD: V

Im Fläming und im Einfließbereich von Elbe und Schwarzer Elster verbreitete und stellenweise häufige Art.

Fläming: Dobien, 22.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 17.05.1984, 1 Ex., 26.11.1986, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 02.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Schützberg/NO, 20.03.1998, 1 Ex., B. SIMON; Seegrehna/NSG Crassensee, 02.05.1998, 1 Ex., 17.01.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 21.08.1993, 2 Ex., P. SCHNITTER; —, 21.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wittenberger Luch, 29.07.1999, 1 Ex., P. SCHMIDT; Wörlitz, 13.05.1999, 1 Ex., A. SKALE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.08.1996, 2 Ex., 20.06.1997, 2 Ex., 18.11.1997, 4 Ex., B. SIMON; —, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.05.1984, 1 Ex., W. BÄSE.

Agonum gracile (GYLLENHAL, 1827) 01-.062-.026-. RLD: 3 RLST: 3

Die Art lebt in Uferbereichen, die gut besonnt sind.

Elbetal: Klieken/NSG Sarenbruch, 12.04.1997, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 02.06.2000, 2 Ex., M. JUNG;
Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 4 Ex., 31.05.1992, 3 Ex., 28.05.1998, 1 Ex.,
W. BÄSE.

Agonum fuliginosum (PANZER, 1809) 01-062-028-
Im UG in Feuchtgebieten verbreitet und häufig.

Agonum thoreyi DEJEAN, 1828 01-062-029-
Die Art lebt an Ufern unterschiedlicher Gewässer.

Fläming: Teuchel/TÜP, 18.04.1993, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 20.06.1997,
3 Ex., B. SIMON; —, 15.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee,
04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 07.06.2003, 1 Ex., T. LEH-
MANN.

Sericoda quadripunctata (DEGEER, 1774) 01-0621.002-. RLD: 2 RLST: R
Brandfolger. Sehr seltene Art lichter, wärmegetönter Kiefernwälder.

Dübener Heide: Oranienbaum, 22.10.1977, 1 Ex., 06.07.1984, 1 Ex., T. LEHMANN.

Anchomenus dorsalis (PONTOPPIDAN, 1763) 01-0622.001-.

Die Art wurde mehrfach im Fläming und in der Tagebauregion, aber auch in ande-
ren Gebieten nachgewiesen. Typisch in allen wärmegetönten Offenhabitaten, ver-
breitet und häufig.

Fläming: Braunsdorf, 15.01.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 04–05.2004, 4 Ex., 06.2004, 2 Ex.,
07.2004, 1 Ex., M. UNRUH; Schmilkendorf, 30.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg,
19.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 10–11.1998, 1 Ex., TROST & SÜSS-
MUTH; Wüstemark/Friedenthal, 05–08.1996, 1 Ex., DB LAU; **Fläming-Hügelland:** Holzdorf, 07–
09.1997, 30 Ex., 05–08.1999, 2 Ex., 15.09.1999, 2 Ex., W. MALCHAU; **Elbetal:** Priesitz, 07–12.1993,
3 Ex., P. SCHNITTER; Wartenburg, 07–08.1993, 3 Ex., 11.07.1993, 3 Ex., P. SCHNITTER; Warten-
burg/O, 21.08.1993, 5 Ex., P. SCHNITTER; **Tagebauregion:** Golpa-Nord, 05–10.1993, 10 Ex., DB LAU;
—, 04.1997–03.1998, 25 Ex., OEKOKART; —, 05–10.1997, 2 Ex., DB LAU; **Dübener Heide:** Orani-
enbaum, 17.08.1985, 2 Ex., T. LEHMANN.

Platynus livens (GYLLENHAL, 1810) 01-063-009-. RLD: 3 RLST: 2

Von dieser stenotopen Art (Erlenbrüche, Hartholzaue) liegen keine aktuellen
Nachweise für das UG vor.

Fläming: Roßlau, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer
Berg, 15.02.1988, 2 Ex., 05.03.1989, 1 Ex., G. SCHMIEDTCHEN.

Limodromus longiventris (MANNERHEIM, 1825) 01-0631.001-. RLST: 3

Kennzeichnende Art der Überschwemmungsbereiche und Verlandungszonen von
Altarmen im Bereich der großen Flüsse von ST.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in QUEDENFELDT (1884), BORCHERT (1951); **Elbetal:**
Pratau, 02.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Seegrehna/NSG
Crassensee, 19.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wittenberger Luch, 20.05.1999, 1 Ex., P. SCHNIT-
TER; —, 29.07.1999, 1 Ex., P. SCHMIDT; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 18.11.1997, 3 Ex., B. SI-
MON.

Limodromus assimilis (PAYKULL, 1790) 01-0631.003-.

Im UG typisch in feuchten Habitaten, insbesondere in Auwäldern und Erlenbrü-
chen, im Allgemeinen verbreitet und häufig.

- Paranchus albipes* (FABRICIUS, 1796) 01-0632.001-
 Stenotope Art von Kies- und Schotterufeln. Im UG an der Ufern einiger Fließgewässer und an Badeseen.
Fläming: Hundeluft, 12.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wittenberg, 28.11.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 16.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 22.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Zschornowitz, 04.1997–03.1998, 34 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 21.03.1981, 2 Ex., T. LEHMANN.
- Oxytelphusa obscura* (HERBST, 1784) 01-0633.001-
 Im UG typisch in feuchten Habitaten, insbesondere in Auwäldern und Erlenbrüchen, im Allgemeinen verbreitet und häufig.
- Zabrus tenebrioides* (GOEZE, 1777) 01-064-.001-
 Der phytophage Getreidelaufräuber wurde früher bekämpft und ist heute selten geworden. Bei für die Art optimalen Bedingungen werden aus ST noch Gradenationen bekannt.
Annaburger Heide/Elster: Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Amara plebeja* (GYLLENHAL, 1810) 01-065-.001-
 Eurytope Offenlandart, im UG verbreitet und häufig.
Fläming: Hundeluft, 01.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Iserbegka, 08–09.1997, 1 Ex., B. SIMON; Nudersdorf, 07.09.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 04–05.2004, 1 Ex., M. UNRUH; Wittenberg, 04.05.1933, 1 Ex., DB LAU; —, 05–09.1999, 2 Ex., E. ZUPPKE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 06–07.1999, 1 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide, 06–07.1992, 1 Ex., 06–07.1996, 1 Ex., P. SCHNITTER; Listerfehrda, 17.09.1996, 1 Ex., 26.08.1998, 1 Ex., B. SIMON; **Elbetal:** Dabrun, 02.06.2000, 1 Ex., 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Priesitz, 07–12.1993, 2 Ex., 07–08.1993, 1 Ex., 21.08.1993, 4 Ex., P. SCHNITTER; Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Seegrehna/NSG Crasensee, 29.03.2002, 1 Ex., 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Selbitz, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Wartenburg, 07–08.1993, 2 Ex., P. SCHNITTER; **Dübener Heide:** Hohenlubast, 03–11.1978, 2 Ex., 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE; Oranienbaum/S, 07.1995, 1 Ex., DB LAU; Reinharz, 03–11.1979, 2 Ex., A. STUBBE.
- Amara tricuspidata* DEJEAN, 1831 01-065-.002-. RLD: D RLST: R
 Die Art konnte nach über 50 Jahren im UG wieder nachgewiesen werden.
Fläming: Wittenberg/Gallunberg, 15.07.2007, 1.0 Ex., K. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 18.08.1946, 1.0 Ex., W. LIEBMANN in LIEBMANN (1955); Reinharz, 22.08.1950, 1.0 Ex., DB LAU.
- Amara strenua* ZIMMERMANN, 1832 01-065-.003-. RLD: 2 RLST: R
 Typische Art der Auenbereiche der großen Flüsse von ST (Elbe, Mulde, Schwarze Elster). Aktuelle Nachweise liegen nur aus dem östlichen Teil der UG vor.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., M. QUEDENFELD in QUEDENFELDT (1884); **Elbetal:** Schützberg/NO, 01.09.1997, 6 Ex., B. SIMON; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 10.08.1996, 1 Ex., 01.09.1997, 2 Ex., B. SIMON; Hemsendorf, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Amara fulvipes* (SERVILLE, 1821) 01-065-.005-. RLD: R
 Keine aktuellen Funde im UG.
Fläming: Wittenberg, 1918, 1 Ex., 1919, 1 Ex., P. DELAHON in HORION (1941).
- Amara similata* (GYLLENHAL, 1810) 01-065-.008-
 Eurytope Offenlandart, hier verbreitet und häufig, mehr in trockeneren Bereichen.
Fläming: Schmilkendorf, 30.04.2001, 1 Ex., 03.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03–04.1999, 1 Ex., 05–06.1999, 1 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide, 06–07.1996, 1 Ex., 07–08.1996, 1 Ex., P. SCHNITTER; Listerfehrda, 02–06.1998, 1 Ex.,

B. SIMON; **Elbetal**: Seegrehna/NSG Crassensee, 02.06.1990, 2 Ex., 10.05.1991, 1 Ex., 21.09.1992, 1 Ex., 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Selbitz, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Wartenburg, 07–08.1993, 1 Ex., P. SCHNITZER; Wartenburg/O, 07.1993, 1 Ex., P. SCHNITZER; Wittenberg/Probstei, 02.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 3 Ex., OEKOKART; Gröbern/N, 04–10.1977, 1 Ex., 03–11.1978, 2 Ex., 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE; Oranienbaum/Tagebaurestloch, 06–08.1997, 1 Ex., DB LAU; Zschornowitz, 04–10.1978, 1 Ex., DB LAU; **Dübener Heide**: Hohenlubast, 03–11.1978, 1 Ex., A. STUBBE; Kakau/Umg. Talkenlöcher, 17.04.2006, 1 Ex., T. LEHMANN; Reinharz/Schwedenberge, 03–11.1978, 2 Ex., A. STUBBE.

Amara ovata (FABRICIUS, 1792) 01-065-009-

Diese ebenfalls eurytpe Art wurde deutlich seltener im UG nachgewiesen als die vorher genannte Schwesternart. Mehr in feuchteren Habitaten.

Fläming: Schmilkendorf, 03.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Seegrehna/NSG Crassensee, 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 19.04.2006, 1 Ex., T. LEHMANN; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Amara convexior STEPHENS, 1828 01-065-013-

Eurytpe Offenlandart, im UG verbreitet und häufig.

Fläming: Dobien, 27.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 29.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 04–05.1999, 1 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland**: Glücksburger Heide, 06–07.1996, 3 Ex., P. SCHNITZER; Listerfehrda, 02–06.1998, 2 Ex., 20.03.1998, 1 Ex., B. SIMON; **Elbetal**: Priesitz, 06–07.1993, 3 Ex., 07–12.1993, 1 Ex., 07–08.1993, 9 Ex., P. SCHNITZER; Wartenburg, 06–07.1993, 22 Ex., 11.07.1993, 1 Ex., 07–08.1993, 38 Ex., P. SCHNITZER; Wartenburg/O, 21.08.1993, 3 Ex., P. SCHNITZER; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 01.09.1997, 2 Ex., B. SIMON; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 5 Ex., OEKOKART; Golpa-Nord, 05.1994, 1 Ex., 05–10.1997, 1 Ex., DB LAU; —, 05.1998–05.1999, 2 Ex., C. NEUNZ; —, 06–12.1998, 1 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide**: Oranienbaum/S, 06–08.1997, 28 Ex., DB LAU; Reinharz, 04–10.1977, 2 Ex., A. STUBBE.

Amara communis (PANZER, 1797) 01-065-014-

Eurytpe Offenlandart, im UG verbreitet und häufig.

Amara littorea THOMSON, 1857 01-065-016-. RLST: 2

Typische aber seltene Art der Ackerlandschaften im S von ST.

Fläming-Hügelland: Meltendorf, 02–06.1997, 1 Ex., B. SIMON.

Amara curta DEJEAN, 1828 01-065-017-. RLD: V

Von dieser xerophilen Art gibt es nur einen aktuelleren Nachweis aus dem Fläming. Vor 30 Jahren wurde die Art mehrfach im S des UG nachgewiesen.

Fläming: Dobien, 20.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Gröbern/N, 04–10.1977, 23 Ex., 03–11.1978, 119 Ex., 03–11.1979, 25 Ex., A. STUBBE; **Dübener Heide**: Hohenlubast, 04–10.1977, 1 Ex., A. STUBBE; Reinharz, 04–10.1977, 24 Ex., 03–11.1978, 45 Ex., 03–11.1979, 21 Ex., A. STUBBE.

Amara lunicollis SCHIÖDTE, 1837 01-065-018-

Eine häufige Art im UG, die überall an offenen und trockenen Orten gefunden wurde.

Fläming: Gielsdorf, 17.11.1997, 1 Ex., B. SIMON; Teuchel/TÜP, 07.1991, 1 Ex., 07–08.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 05–09.1999, 7 Ex., E. ZUPPKE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 06–07.1999, 2 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland**: Glücksburger Heide, 03–04.1992, 2 Ex., 04–05.1992, 1 Ex., 05–06.1992, 1 Ex., 06–07.1992, 2 Ex., P. SCHNITZER; Glücksburger Heide/S, 06–07.1996, 1 Ex., P. SCHNITZER; Schweinitz, 27.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Wittenberg/Wendel, 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 25.09.1998, 1 Ex., A. SKALE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 10.08.1996, 1 Ex., 01.09.1997, 6 Ex., B. SIMON; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998,

1 Ex., OEKOKART; Gröbern/N, 03–11.1978, 14 Ex., 06–11.1978, 1 Ex., 07.1978, 3 Ex., 03–11.1979, 4 Ex., A. STUBBE; —, 1992–94, 1 Ex., S. NEUMANN; **Dübener Heide**: Bad Schmiedeberg/Moschwig, 03.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Hohenlubast, 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE; Jösigk, 1992–94, 1 Ex., S. NEUMANN; Oranienbaum/S, 06–08.1997, 28 Ex., DB LAU; Reinharz, 04–10.1977, 14 Ex., 03–11.1979, 19 Ex., A. STUBBE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 03–11.1978, 1 Ex., A. STUBBE.

Amara aenea (DEGEER, 1774) 01-.065-.021-.

Stenotope Offenlandart, im UG insbesondere an sonnenexponierten Orten, verbreitet und häufig.

Amara eurynota (PANZER, 1797) 01-.065-.022-. RLD: V

Stenotope Offenlandart, mehr in trockeneren als in feuchten Bereichen. Typisch für Ackerlandschaften, Brachen und ruderalisierte Trockenrasen.

Fläming: Dietrichsdorf, 02–06.1998, 1 Ex., B. SIMON; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 04–05.1999, 3 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland**: Glücksburger Heide, 08–09.1996, 1 Ex., 09–10.1996, 1 Ex., P. SCHNITZER; **Elbetal**: Priesitz, 06–07.1993, 1 Ex., 07–08.1993, 4 Ex., P. SCHNITZER; Schützberg/NO, 20.02.1998, 1 Ex., B. SIMON; Seegrehna/NSG Crassensee, 21.09.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Warthenburg, 07–08.1993, 1 Ex., P. SCHNITZER; **Tagebauregion**: Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 70 Ex., OEKOKART; —, 05–10.1997, 4 Ex., DB LAU; —, 05.1998–05.1999, 24 Ex., C. NEUNZ; —, 06–12.1998, 2 Ex., OEKOKART; Gröbern/N, 04–10.1977, 1 Ex., 03–11.1978, 1 Ex., A. STUBBE; Gröbern/Tagebaurestloch, 05.1998–05.1999, 7 Ex., C. NEUNZ; Zschornowitz, 04.1997–03.1998, 7 Ex., OEKOKART.

Amara spreta DEJEAN, 1831 01-.065-.023-.

Stenotope Offenlandart, im UG selten in Xerothermstandorten entlang der Elbe.

Fläming: Piesteritz, 07.2004, 1 Ex., M. UNRUH; Teuchel/TÜP, 30.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE.

Amara famelica ZIMMERMANN, 1832 01-.065-.025-. RLD: 2 RLST: 1

In ST bislang nur aus *Calluna*-Heiden der großen Truppenübungsplätze nachgewiesen. Im UG sehr selten.

Fläming-Hügelland: Glücksburger Heide, 03–04.1992, 30 Ex., 04–05.1992, 1 Ex., 06–07.1996, 1 Ex., P. SCHNITZER; **Elbetal**: Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Selbitz, 05.1996, 1 Ex., DB LAU.

Amara familiaris (DUFTSCHMID, 1812) 01-.065-.026-.

Eurytope Waldart, im UG verbreitet und häufig.

Amara anthobia VILLA & VILLA, 1833 01-.065-.027-. RLST: R

Diese im UG seltene Art konnte hier nie mit Hilfe von Bodenfallen nachgewiesen werden.

Fläming-Hügelland: Schweinitz, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Wachsdorf, 11.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Elbeufer, 25.01.1986, 1 Ex., W. BÄSE.

Amara tibialis (PAYKULL, 1798) 01-.065-.029-. RLD: V

In allen Naturräumen nachgewiesene xerophile Art, typisch für Sandtrockenrasen und *Calluna*-Heiden.

Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 17.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Roßblau/Olbitzbach, 23.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 04.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP/chem.Grütmühlmoor, 12.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03–04.1999, 1 Ex., 04–05.1999, 5 Ex., 07–09.1999, 1 Ex., 09–11.1999, 1 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland**: Glücksburger Heide, 03–04.1992, 4 Ex., 04–05.1992, 6 Ex., 06–07.1996, 1 Ex., 07–08.1996, 1 Ex., P. SCHNITZER; **Elbetal**: Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Schützberg/NO,

10.08.1996, 2 Ex., B. SIMON; Wartenburg/O, 07.1993, 4 Ex., P. SCHNITTER; Wittenberg/Wendel, 10.02.2002, 1 Ex., 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 21.04.2006, 1 Ex., T. LEHMANN; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 19.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 2 Ex., OEKOKART; Gröbern/N, 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE; **Dübener Heide**: Reinharz, 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE.

Amara quenseli (SCHÖNHERR, 1806) 01-.065-.031-. RLD: 2 RLST: 2
Stenotope Art von offenen Sandflächen und Binnendünen, im UG hier aufgefunden, aber selten.

Tagebauregion: Golpa-Nord, 06–12.1998, 1 Ex., OEKOKART.

Amara ingenua (DUFTSCHMID, 1812) 01-.065-.032-.
Stenotope Offenlandart, halotolerant. Typisch für Ackerlandschaften, insbesondere aber Brachen und Ruderalstandorte. Im UG selten.

Fläming: Gallin, 07–09.1997, 1 Ex., B. SIMON; **Elbetal**: Wartenburg, 07–08.1993, 2 Ex., P. SCHNITTER; **Tagebauregion**: Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 4 Ex., OEKOKART; —, 05.1998–05.1999, 1 Ex., C. NEUNZ; Zschornowitz, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART.

Amara fusca DEJEAN, 1832 01-.065-.033-. RLST: 3
Bisher nur auf Sandtrockenrasen im Bereich der ehemaligen Truppenübungsplätze des Fläming gefunden, hier seltene Art.

Fläming: Teuchel/TÜP, 11.1990, 2 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 10–11.1998, 1 Ex., TROST & SÜSSMUTH.

Amara municipalis (DUFTSCHMID, 1812) 01-.065-.035-. RLD: V
Die Art wird in offenen Gebieten, oft auf Sand gefunden.

Fläming: Gallin, 07–09.1997, 1 Ex., B. SIMON; Streetz, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Teuchel/TÜP, 02–03.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 10.11.1985, 2 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 10–11.1998, 1 Ex., 11–12.1998, 2 Ex., 12.1998–03.1999, 1 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland**: Listerfehrda, 26.08.1998, 1 Ex., B. SIMON; Meltendorf, 09–11.1997, 2 Ex., 11.1997–02.1998, 3 Ex., B. SIMON; **Elbetal**: Elster/Mülldeponie, 11.1997–02.1998, 1 Ex., B. SIMON; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 19.04.2006, 1 Ex., T. LEHMANN; **Tagebauregion**: Golpa-Nord, 10.1994, 1 Ex., 05–10.1997, 1 Ex., DB LAU; —, 05.1998–05.1999, 28 Ex., C. NEUNZ; Gröbern/Tagebaurestloch, 05.1998–05.1999, 4 Ex., C. NEUNZ; Zschornowitz, 04.1997–03.1998, 2 Ex., OEKOKART.

Amara bifrons (GYLLENHAL, 1810) 01-.065-.036-.
Im UG in Sandgebieten verbreitet und häufig.

Amara infima (DUFTSCHMID, 1812) 01-.065-.038-. RLD: 2 RLST: 2
Seltene psammophile Art, die bisher nicht in anderen ehemals militärisch genutzten Bereichen gefunden wurde.

Fläming: Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 11–12.1998, 3 Ex., 12.1998–03.1999, 1 Ex., 11.1999–02.2000, 6 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Dübener Heide**: Bad Schmiedeberg, 18.08.1946, 1 Ex., W. LIEBMANN in LIEBMANN (1955).

Amara praetermissa (SAHLBERG, 1827) 01-.065-.040-. RLD: 2 RLST: 2
Ebenfalls in Deutschland stark gefährdete und im UG nicht häufige Art, die jedoch in unterschiedlichen Naturräumen nachgewiesen werden konnte.

Fläming: Teuchel/TÜP, 07.1991, 1 Ex., 08–09.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland**: Glücksburger Heide, 06–07.1992, 1 Ex., P. SCHNITTER; Glücksburger Heide/O, 08–09.1996, 5 Ex., P. SCHNITTER; **Elbetal**: Priesitz, 06–07.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide**: Oranienbaum/S, 06–08.1997, 1 Ex., DB LAU.

Amara brunnea (GYLLENHAL, 1810)

01-065-041-

Lichte, wärmegetönte Wälder bzw. Waldsukzessionsstadien (Birken-Vorwälder) werden bevorzugt besiedelt.

Fläming: Grabo b. Wittenberg, 17.08.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Kropstädt, 28.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 05-09.1999, 5 Ex., E. ZUPPKE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 06-07.1999, 1 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland:** Glücksbürger Heide, 07-08.1992, 2 Ex., 08-09.1992, 1 Ex., 08-09.1996, 1 Ex., P. SCHNITTER; Glücksbürger Heide/O, 06-07.1996, 4 Ex., 07-08.1996, 1 Ex., 08-09.1996, 12 Ex., P. SCHNITTER; **Elbetal:** Selbitz, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; **Annaburger Heide/Elster:** Prensendorf, 15.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 05.08.1983, 1 Ex., W. BÄSE; —, 04.1997-03.1998, 3 Ex., OEKOKART; Zschornowitz, 04.1997-03.1998, 4 Ex., OEKOKART.

Amara fulva (MÜLLER, 1776)

01-065-052-

Typische Sandart. Sowohl in offenen Sandtrockenrasen, als auch an den Bühnenzwischenfeldern der Elbe und in Abbaugeländen und Braunkohlenfolgelandschaften. Im UG an diesen Stellen häufig und verbreitet.

Fläming: Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03-04.1999, 1 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland:** Holzdorf, 07-09.1997, 1 Ex., W. MALCHAU; **Elbetal:** Priesitz, 05.06.1993, 2 Ex., 21.08.1993, 2 Ex., P. SCHNITTER; Selbitz, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Wartenburg, 07-08.1993, 2 Ex., 21.08.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; **Tagebauregion:** Golpa-Nord, 05-10.1993, 15 Ex., DB LAU; —, 04.1997-03.1998, 2 Ex., 06-12.1998, 33 Ex., OEKOKART; Gröbern/N, 04-10.1977, 8 Ex., 03-11.1978, 1 Ex., A. STUBBE; Gröbern/Tagebaurestloch, 05.1998-05.1999, 1 Ex., C. NEUNZ; Zschornowitz, 04.1997-03.1998, 90 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 28.08.1934, 1 Ex., W. LIEBMANN in LIEBMANN (1955); Oranienbaum, 29.06.1985, 6 Ex., T. LEHMANN; Oranienbaum/S, 06-07.1995, 2 Ex., 07.1995, 2 Ex., 07-08.1995, 2 Ex., 08-09.1995, 2 Ex., 06-08.1997, 5 Ex., DB LAU.

Amara consularis (DUFTSCHMID, 1812)

01-065-053-

Diese eurytpe Art bevorzugt sandige Biotope, die unterschiedlich strukturiert sein können, aber mindestens teilweise offen sein sollten.

Fläming: Mochau, 12.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 05-09.1999, 1 Ex., E. ZUPPKE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 10-11.1998, 11 Ex., 03-04.1999, 1 Ex., 06-07.1999, 1 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland:** Listerfehda, 26.08.1998, 1 Ex., B. SIMON; Meltendorf, 07-09.1997, 1 Ex., B. SIMON; **Tagebauregion:** Golpa-Nord, 04.1997-03.1998, 1 Ex., OEKOKART; —, 05.1998-05.1999, 1 Ex., C. NEUNZ; Gröbern/N, 03-11.1978, 3 Ex., 04-11.1979, 1 Ex., A. STUBBE.

Amara majuscula CHAUDOIR, 1850

01-065-054-

Die Art wurde im UG bisher nur am Licht nachgewiesen.

Fläming: Wittenberg/Gallunberg, 05.07.1989, 1 Ex., P. SCHMIDT; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 15.08.1989, 1 Ex., P. SCHMIDT.

Amara apricaria (PAYKULL, 1790)

01-065-055-

Auch diese xerophile Art wurde manchmal am Licht gefunden.

Fläming: Mochau, 12.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 22.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 30.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Priesitz, 07-12.1993, 3 Ex., 21.08.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Seegrehna/NSG Crassensee, 15.08.1989, 2 Ex., P. SCHMIDT; Wartenburg, 07-08.1993, 2 Ex., P. SCHNITTER; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Gröbern/Tagebaurestloch, 05.1998-05.1999, 1 Ex., C. NEUNZ.

Amara aulica (PANZER, 1797)

01-065-057-

Diese *Amara*-Art zeigt im UG keine Bindung an bestimmte Lebensräume.

Fläming: Schmilkendorf, 27.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 25.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Priesitz, 07-12.1993, 1 Ex., 07-08.1993, 227 Ex.,

21.08.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; Seegrehna/NSG Crassensee, 06.08.1989, 1 Ex., 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 07-08.1993, 3 Ex., 21.08.1993, 2 Ex., P. SCHNITTER; Wittenberg/Probstei, 02.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Golpa-Nord, 04.1997-03.1998, 12 Ex., 06-12.1998, 2 Ex., OEKOKART; Gröbern/N, 03-11.1979, 2 Ex., A. STUBBE; Zschornowitz, 04.1997-03.1998, 2 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Hohenlubast, 03-11.1978, 2 Ex., 03-11.1979, 1 Ex., A. STUBBE; Reinharz, 03-11.1979, 2 Ex., A. STUBBE.

Amara convexiuscula (MARSHAM, 1802)

01-065-058-

Keine aktuellen Funde im UG.

Fläming: Mühlstedt, 1948-49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Roßlau, 1948-49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951).

Amara equestris (DUFTSCHMID, 1812)

01-065-063-

Besonders im Bereich der ehemaligen Truppenübungsplätze im N mehrfach nachgewiesen.

Fläming: Reinsdorf, 01.08.1984, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 08-09.1991, 3 Ex., 09.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; Wittenberg, 12.09.1985, 1 Ex., W. BÄSE; —, 05-09.1999, 1 Ex., E. ZUPPKE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 05-06.1999, 2 Ex., 06-07.1999, 1 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide, 05-06.1992, 4 Ex., 06-07.1992, 6 Ex., 07-08.1992, 3 Ex., 09-10.1992, 3 Ex., 08-09.1996, 4 Ex., P. SCHNITTER; Glücksburger Heide/O, 09-10.1996, 1 Ex., P. SCHNITTER; 3 Ex., 08-09.1996, 4 Ex., P. SCHNITTER; Glücksburger Heide/S, 06-07.1996, 1 Ex., 07-08.1996, 5 Ex., 08-09.1996, 24 Ex., 09-10.1996, 1 Ex., P. SCHNITTER; **Elbetal:** Elster/Mülldeponie, 02-06.1998, 1 Ex., B. SIMON; Schützberg/NO, 10.08.1996, 1 Ex., B. SIMON; Seegrehna/NSG Crassensee, 01.09.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Selbitz, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Wartenburg/O, 07.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 10.08.1996, 4 Ex., 17.09.1996, 1 Ex., B. SIMON; **Tagebauregion:** Golpa-Nord, 04.1997-03.1998, 1 Ex., 06-12.1998, 1 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Hohenlubast, 04-10.1977, 2 Ex., A. STUBBE.

Chlaenius tristis (SCHALLER, 1783)

01-066-004- RLD: 2 RLST: 3

Kennzeichnende Art der Überschwemmungsbereiche und Verlandungszonen. Nur wenige Funde, kann aber dann häufiger sein. Geht unter Wasser. *C. tristis* ist die seltenste Art der Gattung im UG.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 20.05.2007, 1 Ex., A. SCHÖNE; Roßlau, 1 Ex., W. SCHWENKE in HEIDENREICH (1944); **Tagebauregion:** Zschornowitz, 04.1997-03.1998, 1 Ex., OEKOKART.

Chlaenius nigricornis (FABRICIUS, 1787)

01-066-005- RLD: V

Die häufigste Art der Gattung im UG wurde meist in den Überschwemmungsbereichen von Elbe und Schwarzer Elster gefunden.

Fläming: Iserbegka, 08-09.1997, 3 Ex., 23.09.1997, 1 Ex., B. SIMON; Piesteritz, 04-05.2004, 6 Ex., 07.2006, 2 Ex., M. UNRUH; **Fläming-Hügelland:** Listerfehrda, 17.09.1996, 1 Ex., B. SIMON; **Elbetal:** Priesitz, 05.06.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Schützberg/NO, 17.09.1998, 4 Ex., B. SIMON; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 2 Ex., 08.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 07-08.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 18.11.1997, 6 Ex., B. SIMON; —, 28.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; —, 01.09.1998, 5 Ex., B. SIMON; **Tagebauregion:** Zschornowitz, 04.1997-03.1998, 1 Ex., OEKOKART.

Chlaenius vestitus (PAYKULL, 1790)

01-066-008- RLST: 3

Uferbewohnender Laufkäfer, vorzugsweise Sandufer. Bisher nur im Westen des UG.

Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997-03.1998, 1 Ex., OEKOKART; Oranienbaum/Tagebaurestloch, 06-08.1997, 1 Ex., DB LAU; Zschornowitz, 04.1997-03.1998, 231 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 03.08.1986, 1 Ex., T. LEHMANN.

Oodes helopioides (FABRICIUS, 1792)

01-.068-.001-.

Kennzeichnende Art der Überschwemmungsbereiche und Verlandungszonen von Altarmen im Bereich der großen Flüsse von ST. Kann unter Wasser tauchen. Im UG in entsprechenden Habitaten verbreitet und häufig.

Fläming: Apollensdorf/Nord/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Iserbegka, 08–09.1997, 2 Ex., 23.09.1997, 6 Ex., B. SIMON; Reuden b. Zerbst, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 04–05.1999, 1 Ex., 05–06.1999, 1 Ex., TROST & SUSSMUTH; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide, 06–07.1996, 15 Ex., 07–08.1996, 1 Ex., P. SCHNITTER; **Elbetal:** Dabrun, 15.07.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Priesitz, 05.06.1993, 3 Ex., P. SCHNITTER; Schützberg, 25.08.1997, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 04.06.1989, 1 Ex., 08.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 07–08.1993, 9 Ex., 21.08.1993, 3 Ex., P. SCHNITTER; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; —, 15.08.2002, 1 Ex., K. BÄSE; —, 20.03.2005, 1 Ex., 04.04.2006, 4 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.08.1996, 1 Ex., 01.09.1997, 1 Ex., B. SIMON; —, 19.05.1998, 1 Ex., 28.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 13.05.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; —, 04.1997–03.1998, 9 Ex., OEKOKART; Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 2 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Oranienbaum/S, 06–08.1997, 1 Ex., DB LAU.

Licinus depressus (PAYKULL, 1790)

01-.069-.004-. RLD: 3

Diese eurytpe, xerophile Art ist die einzige der Gattung, die im UG gefunden wurde.

Fläming: Teuchel/TÜP, 09.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; **Elbetal:** Wartenburg/O, 07.1993, 4 Ex., P. SCHNITTER; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 28.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 2 Ex., OEKOKART; Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 2 Ex., OEKOKART; —, 05.1998–05.1999, 1 Ex., C. NEUNZ; Gröbern/N, 04–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE; Gröbern/Tagebaurestloch, 05.1998–05.1999, 1 Ex., C. NEUNZ; Zschornowitz, 04–10.1978, 1 Ex., DB LAU; —, 04.1997–03.1998, 3 Ex., OEKOKART.

Badister unipustulatus BONELLI, 1813

01-.070-.001-. RLD: 2 RLST: 3

Typische Art großer und historisch alter Schilfbiete, hier auch an beschatteten Ufern.

Fläming: Külso/Külsoer Mühle, 29.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Prühlitz/Gas-Trasse, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Roßlau/Elbschlößchen, 24.06.2005, 1 Ex., T. LEHMANN; Schützberg/NO, 20.03.1998, 1 Ex., B. SIMON.

Badister bullatus (SCHRANK, 1798)

01-.070-.002-.

Die häufigste *Badister*-Art im UG und die wohl am meisten eurytpe Art der Gattung. In Halbtrockenrasen, aber auch in Uferbereichen.

Fläming: Dobien, 22.04.2000, 1 Ex., P. SCHNITTER; —, 22.04.2000, 1 Ex., 27.06.2005, 1 Ex., 18.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 15.05.1986, 1 Ex., 01.06.1986, 1 Ex., 01.09.1986, 1 Ex., 24.09.1986, 1 Ex., 18.08.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 30.06.1965, 1 Ex., H. ZOERNER; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 27.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Roßlau/Elbschlößchen, 24.06.2005, 1 Ex., T. LEHMANN; Seegrehna/N/Elbeufer, 02.03.1998, 1 Ex., P. SCHNITTER; Selbitz, 05.1996, 1 Ex., DB LAU; Wittenberg/Wendel, 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/Kolonie Naundorf, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 20.06.1997, 1 Ex., B. SIMON; —, 01.07.2000, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Golpa-Nord, 05–10.1997, 1 Ex., DB LAU; Gröbern/Tagebaurestloch, 05.1998–05.1999, 2 Ex., C. NEUNZ; Zschornowitz, 04.1997–03.1998, 7 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Gaditz, 30.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Hohenlubast, 04–10.1977, 1 Ex., 03–11.1978, 1 Ex., 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE; Oranienbaum, 14.03.1981, 1 Ex., T. LEHMANN; Oranienbaum/S, 06–08.1997, 1 Ex., DB LAU.

Badister lacertosus STURM, 1815

01-.070-.003-.

Feuchte Areale in Waldgebieten bevorzugende Art, die aber auch in anderen Biotopen gefunden wurde.

Fläming: Dobien, 05.05.2001, 1 Ex., 05.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 16.11.1986, 1 Ex., 22.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Wittenberg, 03.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 10.04.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Leiner Berg, 06.03.2007, 1 Ex., BURGHARDT & SCHMIEDTCHEN; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 10.02.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.09.1997, 1 Ex., B. SIMON; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKO-KART; Gröbern/N, 04–10.1977, 1 Ex., A. STUBBE; Zschomewitz, 04–10.1978, 3 Ex., DB LAU; —, 04.1997–03.1998, 3 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Schköna, 04–10.1977, 1 Ex., A. STUBBE.

Badister meridionalis PUEL, 1925 01-.070-.004-. RLST: R
Art der Auenbereiche (Wiesen, Weichholzaue) der großen Ströme, die auch mehrfach am Licht beobachtet wurde.

Fläming-Hügelland: Schweinitz, 27.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 15.07.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 02.06.2000, 2 Ex., M. JUNG; Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 02.08.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum/S, 06–08.1997, 1 Ex., DB LAU.

Badister sodalis (DUFTSCHMID, 1812) 01-.070-.005-. RLST: 3
Im Winter aus *Carex*-Detritus bzw. Laub gesiebt. Typisch in Auwäldern und Auwaldresten.

Fläming: Dobien, 28.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Gaditz, 30.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Badister dilatatus CHAUDOIR, 1837 01-.070-.007-. RLD: 3
Die Art ist von sumpfigen Gewässerufeln bekannt und wurde auch am Licht gefangen.

Fläming: Dobien, 29.09.1928, 1 Ex., P. SCHNITTER; —, 10.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Mochau, 12.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 27.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau, 02.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Priesitz, 05.06.1993, 3 Ex., P. SCHNITTER; Wachsdorf, 11.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 13.05.1999, 1 Ex., A. SKALE.

Badister collaris MOTSCHULSKY, 1844 01-.070-.009-. RLD: 3
Lebensweise adäquat *B. dilatatus*, auch ähnliche Häufigkeiten, fliegt auch zum Licht.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.06.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 01.06.1990, 1 Ex., P. SCHMIDT; **Elbetal:** Pratau, 02.06.2000, 6 Ex., M. JUNG; Priesitz, 05.06.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; Seegrehna/N/Elbeufer, 02.03.1998, 1 Ex., P. SCHNITTER; Seegrehna/NSG Crassensee, 24.04.1987, 1 Ex., 24.06.1989, 1 Ex., 02.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 13.05.1999, 1 Ex., A. SKALE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., 12.08.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Panagaeus cruxmajor (LINNAEUS, 1758) 01-.071-.001-. RLD: V
Die beiden heimischen *Panagaeus*-Arten sind durch ihre auffällige Färbung leicht erkennbar. *P. cruxmajor* ist im UG viel seltener als die folgende Art und eher in feuchteren Habitaten zu finden.

Fläming: Coswig/Umg. Elbschlößchen, 28.10.1996, 1 Ex., T. LEHMANN; Dobien, 31.05.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Morxdorf, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 07.2004, 1 Ex., M. UNRUH; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 1 Ex., 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 28.03.1978, 1 Ex., T. LEHMANN; Oranienbaum/S, 06–08.1997, 1 Ex., DB LAU.

Panagaeus bipustulatus (FABRICIUS, 1775) 01-071-002-

Im UG in xerothermen Habitaten, im Winterquartier mitunter zusammen mit *P. cruxmajor*. Im UG verbreitet aber selten.

Fläming: Dobien, 13.08.1986, 1 Ex., W. BÄSE; —, 15.06.2000, 1 Ex., P. SCHNITTER; —, 03.07.2001, 1 Ex., 17.05.2002, 1 Ex., 30.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 07.1991, 1 Ex., 07–08.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 05–09.1999, 6 Ex., E. ZUPPKE; —, 03.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Trajuhn, 09.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 06–07.1999, 1 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide, 09–10.1992, 1 Ex., P. SCHNITTER; **Elbetal:** Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 19.04.2006, 1 Ex., T. LEHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 4 Ex., OEKOKART; Gröbern/N, 1992–94, 1 Ex., S. NEUMANN; Gröbern/Tagebaurestloch, 05.1998–05.1999, 2 Ex., C. NEUNZ; Zschornowitz, 04–10.1978, 5 Ex., DB LAU; —, 04.1997–03.1998, 3 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Hohenlubast, 04–10.1977, 1 Ex., A. STUBBE; Schleesen/2 km S/Pabsthaus, 01.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 12.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Odacantha melanura (LINNAEUS, 1767) 01-072-.001-. RLD: V

Typische Art großer und historisch alter Schilfgebiete. Die beiden Tiere wurden an einem schilffreien Ufer bzw. unter der losen Rinde einer bei Hochwasser umspülten Eiche gefunden.

Fläming: Dobien, 08.05.2006, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Masoreus wetterhallii (GYLLENHAL, 1813) 01-073-.001-. RLD: 3 RLST: 3

Die im Allgemeinen nicht häufige Art wurde auf allen ehemaligen Truppenübungsplätzen im UG und vereinzelt an anderen Orten gefunden.

Fläming: Dobien, 02.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Gallin, 07–09.1997, 3 Ex., B. SIMON; Teuchel/TÜP, 09.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 07–09.1999, 6 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide, 06–07.1992, 16 Ex., 07–08.1992, 4 Ex., P. SCHNITTER; Glücksburger Heide/S, 08–09.1996, 1 Ex., P. SCHNITTER; Meltendorf, 07–09.1997, 3 Ex., B. SIMON; **Tagebauregion:** Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 6 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Oranienbaum/S, 07.1995, 1 Ex., 07–08.1995, 4 Ex., 08–09.1995, 1 Ex., DB LAU.

Lebia chlorocephala (HOFFMANN, 1803) 01-074-.001-. RLD: V

Seltene Art offener Bereiche. Stellt Blattkäfer-Larven nach. Im Mai zur Fortpflanzungszeit am Boden, ansonsten von der Vegetation zu Keschern.

Tagebauregion: Golpa-Nord, 06–12.1998, 1 Ex., OEKOKART.

Lebia cruxminor (LINNAEUS, 1758) 01-074-.003-. RLD: 3 RLST: R

Die in Mitteleuropa nicht häufige Art wurde meist von krautigen Pflanzen (Säume, Ökotone) gekeschert.

Fläming: Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/Kolonie Naundorf, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 15.03.2005, 1 Ex., 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mülchauer Mühle, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum/Forsthaus Heuweg, 20.06.1979, 1 Ex., T. LEHMANN; Uthausen, 14.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Demetrius atricapillus (LINNAEUS, 1758) 01-076-.001-.

Häufige Art offener Bereiche (auch auf landwirtschaftlichen Nutzflächen), die auch am Licht gefunden wurde.

Fläming: Apollendorf/N, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 10.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 30.04.2001, 1 Ex., 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 10.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE;

Elbetal: Dabrun, 25.08.1990, 3 Ex., 25.08.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Dabrun/N, 24.08.2001, 1 Ex., E. STOLLE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; —, 18.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Gröbern/N, 04–10.1977, 4 Ex., 03–11.1978, 7 Ex., A. STUBBE; **Dübener Heide:** Hohenlubast, 04–10.1977, 1 Ex., A. STUBBE; Mächauer Mühle, 21.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 04–10.1977, 2 Ex., 03–11.1978, 3 Ex., 03–11.1979, 3 Ex., A. STUBBE.

Demetrius monostigma SAMOUELLE, 1819

01-.076-.002-.

In allen Naturräumen in Uferbereichen häufig nachgewiesene Art.

Fläming: Dobien, 19.05.1986, 1 Ex., 24.09.1986, 1 Ex., 25.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 23.06.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 08.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 27.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 21.08.1993, 3 Ex., P. SCHNITTER; **Annaburger Heide/Elster:** Prensendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 13.05.1989, 2 Ex., W. BÄSE; Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 4 Ex., 06–12.1998, 2 Ex., OEKOKART; Gröbern/N, 04–10.1977, 9 Ex., 03–11.1978, 1 Ex., 03–11.1979, 2 Ex., A. STUBBE; —, 1992–94, 1 Ex., S. NEUMANN; **Dübener Heide:** Hohenlubast, 04–10.1977, 3 Ex., A. STUBBE; —, 1992–94, 1 Ex., S. NEUMANN; Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE.

Demetrius imperialis (GERMAR, 1824)

01-.076-.003-. RLD: V

Die Art ist hygrophil und wurde auch von Sträuchern und Bäumen geklopft. Ansonsten vorwiegend in größeren Schilfgebieten.

Fläming: Dobien, 21.05.2001, 1 Ex., 07.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 12.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 23.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 15.07.1990, 2 Ex., W. BÄSE; Melzig, 21.04.1990, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 02.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 25.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Cymindis humeralis (GEOFF. in FOURC., 1785) 01-.078-.001-. RLD: 3 RLST: 3

Alle *Cymindis*-Arten sind nicht häufig. *C. humeralis* ist bisher nur im Südwesten des UG gefunden worden.

Tagebauregion: Goltewitz, 28.03.1986, 1 Ex., T. LEHMANN; Gröbern/N, 06–11.1978, 2 Ex., A. STUBBE; **Dübener Heide:** Hohenlubast, 04–10.1977, 1 Ex., A. STUBBE.

Cymindis angularis GYLLENHAL, 1810

01-.078-.008-. RLD: 3 RLST: 3

Diese Art ist xerophil und wurde im UG auf sandigen Böden in der Regel mittels Bodenfallen nachgewiesen. In vielen westlichen Bundesländern fehlend.

Fläming: Teuchel/TÜP, 10.1990, 3 Ex., 07–08.1991, 4 Ex., 09–10.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; Wittenberg, 05–09.1999, 6 Ex., E. ZUPPKE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 10–11.1998, 5 Ex., 11–12.1998, 1 Ex., 07–09.1999, 1 Ex., TROST & SÜSSMUTH; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide/S, 08–09.1996, 1 Ex., P. SCHNITTER; **Elbetal:** Wartenburg/O, 07.1993, 6 Ex., P. SCHNITTER; **Tagebauregion:** Golpa-Nord, 05–10.1996, 2 Ex., DB LAU; —, 04.1997–03.1998, 24 Ex., OEKOKART; —, 05.1998–05.1999, 2 Ex., C. NEUNZ.

Cymindis macularis MANNERHEIM, 1824

01-.078-.009-. RLD: 2 RLST: 2

Art, die bislang vorwiegend im Biotopmosaik von Sandtrockenrasen und *Calluna*-Heiden der großen Truppenübungsplätze nachgewiesen wurde.

Fläming-Hügelland: Glücksburger Heide, 06–07.1992, 1 Ex., P. SCHNITTER; Glücksburger Heide/S, 06–07.1996, 1 Ex., 09–10.1996, 1 Ex., P. SCHNITTER.

Cymindis vaporariorum (LINNAEUS, 1758)

01-.078-.010-. RLD: 2 RLST: 0

Keine aktuellen Funde im UG. Auch aus ST sind keine Nachweise mehr bekannt.

Fläming: Natho, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Stackelitz, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951).

***Dromius longiceps* DEJEAN, 1826** 01-.079-.001-. RLD: 2 RLST: 3

Die an sumpfige vegetationsreiche Ufer gebundene Art konnte im UG nur vereinzelt nachgewiesen werden.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); **Elbetal:** Dabrun, 07.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 28.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 17.08.1985, 1 Ex., T. LEHMANN.

***Dromius linearis* (OLIVIER, 1795)** 01-.079-.002-.

Diese xerophile Art ist im UG die häufigste der Gattung.

Fläming: Dobien, 18.09.2002, 2 Ex., 03.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., 21.06.2002, 4 Ex., 03.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 26.08.2002, 1 Ex., 06.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 07.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.09.2004, 1 Ex., W. BÄSE; —, 03.09.2004, 1 Ex., K. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Listerfährda, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Neuerstadt, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzweg/Kannabude, 02.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 11.03.2006, 1 Ex., T. LEHMANN; **Tagebauregion:** Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 2 Ex., OEKOKART; Möhlau, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 03.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

***Dromius agilis* (FABRICIUS, 1787)** 01-.079-.004-.

Die silvicole Art wurden unter Rinde gefunden oder aus Laub gesiebt.

Fläming: Dobien, 13.08.1986, 1 Ex., 06.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 06.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 07.05.1989, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau/O, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 14.01.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Reinhartz, 04–10.1977, 2 Ex., 03–11.1978, 2 Ex., A. STUBBE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 03–11.1979, 1 Ex., A. STUBBE.

***Dromius angustus* BRULLÉ, 1834** 01-.079-.006-.

Das Tier wurde aus Buchenlaub gesiebt.

Dübener Heide: Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

***Dromius schneideri* CROTCH, 1871** 01-.079-.009-. RLST: R

Silvicole Art, die meist unter Rinde gefunden wird.

Fläming: Dobien, 24.11.1986, 1 Ex., W. BÄSE.

***Dromius quadrimaculatus* (LINNAEUS, 1758)** 01-.079-.012-.

Die Tiere ernähren sich von Borkenkäferlarven und wurden deshalb auch unter Rinde beobachtet. Am häufigsten gelang der Nachweis jedoch in Laubgesiebe.

Fläming: Jahmo, 18.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 26.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau/O, 28.12.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 17.01.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 03.12.2006, 1 Ex., K. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 14.01.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 03.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 14.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

***Calodromius spilotus* (ILLIGER, 1785)** 01-.0791.001-.

In Laub und unter Rinde konnten die Tiere gefunden werden.

Fläming: Boßdorf, 26.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 20.04.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 24.07.1983, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 03.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg/O, 21.08.1993, 4 Ex., P. SCHNITZER; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 09.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Ochsenkopf, 04.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinhartz/Mark Schmelz, 04.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Phylorhizus quadrisignatus DEJEAN, 1825 01-.0792.001-. RLD: R

Die Art lebt unter Rinde.

Fläming: Teuchel/TÜP, 17.04.1992, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Elbeufer, 28.11.1986, 1 Ex., W. BÄSE.

Phylorhizus sigma (ROSSI, 1790) 01-.0792.002-. RLD: V

Die Nachweise dieser eher hygrophilen Art gelangen häufig in Laubgesiebe.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Gielsdorf, 11.1997–02.1998, 1 Ex., B. SIMON; Grieco, 26.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 15.02.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 10.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 07.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Melzwig, 01.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau/O, 30.11.2003, 1 Ex., 28.12.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 29.03.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 07–08.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; —, 30.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg/O, 21.08.1993, 2 Ex., P. SCHNITTER; Wittenberg/Wendel, 10.02.2002, 1 Ex., 15.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; —, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; Möhlau, 25.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Uthausen, 12.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Phylorhizus notatus STEPHENS, 1827 01-.0792.003-. RLD: V

Diese xerophile Art wurde mehrfach aus Eichenlaub gesiebt.

Fläming: Dobien, 20.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 26.11.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 12.1998–03.1999, 2 Ex., TROST & SÜSSMUTH; Wüstemark/Friedenthal, 16.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzwig, 21.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau/O, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.1997–03.1998, 14 Ex., OEKOKART; Golpa-Nord, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 1 Ex., T. LEHMANN; Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 03–11.1979, 2 Ex., A. STUBBE.

Syntomus obscuroguttatus (DUFT., 1812) 01-.080-.001-. RLD: 1 RLST: 0

Keine aktuellen Funde im UG.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951).

Syntomus foveatus (GEOFFROY in FOURCROY, 1785) 01-.080-.002-.

Im UG in offenen Bereichen verbreitet und häufig, vorwiegend aber in Sandtrockenrasen und *Calluna*-Heiden.

Syntomus truncatellus (LINNAEUS, 1761) 01-.080-.004-.

Im UG in offenen Bereichen verbreitet und häufig.

Lionychus quadrillum (DUFTSCHMID, 1812) 01-.081-.001-. RLD: V

Die xerophile Art lebt an sandig-kiesigen Ufern.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); **Tagebauregion:** Golpa-Nord, 05–10.1993, 101 Ex., DB LAU; —, 05.1998–05.1999, 2 Ex., C. NEUNZ; —, 06–12.1998, 1 Ex., OEKOKART; Gröbern/Tagebauresloch, 05.1998–05.1999, 4 Ex., C. NEUNZ; Zschornowitz, 04.1997–03.1998, 1 Ex., OEKOKART; **Dübener Heide:** Oranienbaum/S, 08–09.1995, 1 Ex., DB LAU.

Microlestes minutulus (GOEZE, 1777) 01-.082-.001-.

Überall verbreitete und häufige Art der offenen und sonnigen Areale.

Microlestes maurus (STURM, 1827) 01-.082-.002-.

Diese ebenfalls xerophile Art wurde deutlich seltener im UG gefunden als *M. minutulus*.

Fläming: Dobien, 29.03.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Glücksburger Heide, 04–05.1992, 1 Ex., 05–06.1992, 1 Ex., P. SCHNITTER; **Elbetal:** Priesitz, 21.08.1993, 1 Ex., P. SCHNITTER; **Tagebauregion:** Gröbern/N, 03–11.1978, 1 Ex., A. STUBBE; **Dübener Heide:** Reinharz, 04–10.1977, 1 Ex., 03–11.1978, 2 Ex., A. STUBBE.

Haliplidae

Peltodytes caesus (DUFTSCHMID, 1805) 03-.002-.001-.
Überall in verschiedenen pflanzenreichen Gewässertypen verbreitete, mäßig häufige Art.

Fläming: Grabo b. Wittenberg, 27.04.2003, 1 Ex., 15.06.2003, 1 Ex., 18.09.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Grimme, 02.10.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Möllensdorf, 01.05.2003, 3 Ex., 27.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Straach, 02.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Wüstemark/Friedenthal, 18.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Zahna, 09.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Elbetal:** Pratau, 25.08.2006, 3 Ex., S. BERNHARD; Schützberg, 26.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 2002–03, 1 Ex., SPETH & SPETH; Wittenberg/Wendel, 18.10.1990, 1 Ex., 31.03.2004, 1 Ex., 05.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 04–09.1998, 15 Ex., 25.09.1998, 10 Ex., 13.05.1999, 1 Ex., A. SKALE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 11.04.2005, 1 Ex., 09.05.2005, 1 Ex., 13.06.2005, 1 Ex., 09.08.2005, 6 Ex., 07.09.2005, 4 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/N, 11.04.2005, 1 Ex., 09.05.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 11.04.2005, 2 Ex., 09.08.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 05.04.2005, 4 Ex., 03.05.2005, 1 Ex., 08.06.2005, 1 Ex., 05.07.2005, 1 Ex., 07.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhlache, 04.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 04.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 04.04.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide:** Reinharz, 23.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Söllichau/3 km N, 04.09.2003, 1 Ex., 17.10.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

Haliplus confinis STEPHENS, 1829 03-.003-.003-. RLD: 3 RLST: 3
Von dieser als gefährdet eingestuften Art liegen, abhängig von entsprechenden Untersuchungen, erst ab 2003 Funddaten vor.

Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf/O, 11.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 04.06.2003, 4 Ex., 08.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Möhlau, 13.07.2003, 3 Ex., D. SPITZENBERG; **Dübener Heide:** Reinharz, 04.09.2003, 4 Ex., M. HOHMANN; Söllichau/3 km N, 31.07.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

Haliplus lineatocollis (MARSHAM, 1802) 03-.003-.004-. RLD: 3
Diese bevorzugt fließende Gewässer bewohnende Art konnte bisher nur in Fläming und Dübener Heide nachgewiesen werden.

Fläming: Deetz/Lindauer Nuthe, 25.09.2003, 1 Ex., 29.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Gollbogen, 30.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Grimme, 02.10.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Jeber/Bergfrieden, 23.09.2003, 9 Ex., M. HOHMANN; Lindau/Lindauer Nuthe/N Buschmühle, 25.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Polenzko, 02.10.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; Pulspforde, 24.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Ragösen, 23.09.2003, 14 Ex., M. HOHMANN; Reinsdorf/Rischebach, 14.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Straach/Rischebach, 11.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Zahna, 09.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide:** Gräfenhainichen, 22.05.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Oranienbaum/Gräfenhainicher Mühlbach/O, 21.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Oranienbaum/Gräfenhainicher Mühlbach/S, 21.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

Haliplus ruficollis (DEGEER, 1774) 03-.003-.005-.
Eine überall verbreitete und sehr häufige Art der Familie.

Haliplus heydeni WEHNCKE, 1875 03-.003-.006-.
In vegetationsreichen, stehenden und langsam fließenden Gewässern überall im UG nachgewiesene Art, die auch am Licht gefangen wurde.

Fläming: Berkau, 02.05.2004, 2 Ex., S. BERNHARD; Deetz/Lindauer Nuthe, 29.09.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Dietrichsdorf, 09.09.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Grimme, 02.10.2003, 3 Ex., D. SPITZENBERG; Jeber-Bergfrieden, 23.09.2003, 15 Ex., D. SPITZENBERG; Möllensdorf, 01.05.2003, 12 Ex., 27.06.2003, 4 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 28.04.2003, 1 Ex., 16.06.2003, 1 Ex., 03.05.2004, 4 Ex., S. BERNHARD; Ragösen, 23.09.2003, 10 Ex., D. SPITZENBERG; Reinsdorf/Rischebach, 14.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Zahna, 09.09.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; **Elbetal:** Schützberg, 26.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 04.06.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 05.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide:** Oranienbaum/Gräfenhainicher Mühlbach/O, 21.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Reinharz, 04.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

***Haliplus fluviatilis* AUBÉ, 1836**

03-003-007-

Art schwach fließender Gewässer, die auch in stehenden Gewässern zu finden ist.

Fläming: Deetz/Lindauer Nuthe, 29.09.2003, 5 Ex., D. SPITZENBERG; Dietrichsdorf, 19.05.2003, 1 Ex., 09.09.2003, 3 Ex., D. SPITZENBERG; **Elbetal:** Klieken/NSG Sarenbruch, 2002-03, 1 Ex., SPETH & SPETH; Pratau, 25.08.2006, 1 Ex., S. BERNHARD; Wartenburg, 2002-03, 36 Ex., SPETH & SPETH; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 26.05.2003, 7 Ex., D. SPITZENBERG; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 04.06.2003, 9 Ex., 08.09.2003, 10 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide:** Jüdenberg/Gräfenhainicher Mühlbach, 21.05.2003, 8 Ex., M. HOHMANN; Oranienbaum/Gräfenhainicher Mühlbach/O, 21.05.2003, 9 Ex., M. HOHMANN; Oranienbaum/Gräfenhainicher Mühlbach/S, 21.05.2003, 4 Ex., M. HOHMANN; Reinharz, 04.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Scholis, 28.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

***Haliplus wehnckei* GERHARDT, 1877**

03-003-008-

Eurytopen Art, die besonders oft im Bereich des Zahnabaches nachgewiesen wurde. In ST nicht sehr häufig.

Fläming: Dietrichsdorf, 19.05.2003, 9 Ex., 09.09.2003, 18 Ex., D. SPITZENBERG; Külso/Külsoer Mühle, 19.05.2003, 1 Ex., 09.09.2003, 7 Ex., D. SPITZENBERG; Ragösen, 23.09.2003, 11 Ex., D. SPITZENBERG; Zahna, 19.05.2003, 1 Ex., 09.09.2003, 14 Ex., D. SPITZENBERG; **Dübener Heide:** Jüdenberg/Gräfenhainicher Mühlbach, 21.05.2003, 2 Ex., M. HOHMANN.

***Haliplus immaculatus* GERHARDT, 1877**

03-003-010-

In vegetationsreichen stehenden und langsam fließenden, mäßig eutrophen Gewässern nachgewiesene Art.

Fläming: Deetz/Lindauer Nuthe, 25.09.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; **Elbetal:** Pratau, 25.08.2006, 1 Ex., S. BERNHARD; Schützberg, 05.06.1997, 1 Ex., 25.08.1997, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 22.04.1987, 1 Ex., 21.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf/N, 09.05.2005, 3 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 09.05.2005, 3 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 03.05.2005, 3 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 04.06.2003, 6 Ex., 08.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide:** Oranienbaum/Gräfenhainicher Mühlbach/O, 21.05.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Söllichau/3 km N, 28.05.2003, 1 Ex., 31.07.2003, 2 Ex., D. SPITZENBERG.

***Haliplus fulvicollis* ERICHSON, 1837**

03-003-012- RLD: 2 RLST: 1

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor. Auch aus dem restlichen Sachsen-Anhalt keine aktuellen Nachweise.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951).

***Haliplus laminatus* (SCHALLER, 1783)**

03-003-014-

Die eurytopen Art konnte bisher nur im Fläming und in der Dübener Heide nachgewiesen werden.

Fläming: Deetz/Lindauer Nuthe, 29.09.2003, 21 Ex., M. HOHMANN; Dietrichsdorf, 19.05.2003, 2 Ex., 09.09.2003, 14 Ex., M. HOHMANN; Külso/Külsoer Mühle, 09.09.2003, 17 Ex., M. HOHMANN; Zahna,

09.09.2003, 4 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide**: Gräfenhainichen, 22.05.2003, 8 Ex., M. HOHMANN; Jüdenberg/Gräfenhainicher Mühlbach, 21.05.2003, 8 Ex., M. HOHMANN; Oranienbaum/Gräfenhainicher Mühlbach/O, 21.05.2003, 7 Ex., M. HOHMANN; Oranienbaum/Gräfenhainicher Mühlbach/S, 21.05.2003, 2 Ex., M. HOHMANN.

Haliplus flavicollis STURM, 1834

003-003-016-

Verbreitete bis häufige Art mesotropher Gewässer, die im Winter auch mehrfach aus Laub am Ufer gesiebt wurde.

Fläming: Dobien, 01.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Möllensdorf, 01.05.2003, 1 Ex., 27.06.2003, 7 Ex., S. BERNHARD; Wüstemark/Friedenthal, 18.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal**: Wartenburg, 2002-03, 1 Ex., SPETH & SPETH; Wittenberg/Wendel, 05.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf/N, 09.05.2005, 5 Ex., 13.06.2005, 1 Ex., 07.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 05.04.2005, 2 Ex., 03.05.2005, 6 Ex., 08.06.2005, 4 Ex., 05.07.2005, 2 Ex., 07.09.2005, 19 Ex., S. BERNHARD; Prensendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; —, 05.09.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion**: Bergwitz/Roter See, 08.04.2003, 3 Ex., 04.06.2003, 18 Ex., 08.09.2003, 9 Ex., M. HOHMANN; Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 08.04.2003, 4 Ex., 04.06.2003, 23 Ex., M. HOHMANN; —, 09.06.2005, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Pretzsch, 24.04.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 1 Ex., 07.01.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 23.04.2003, 13 Ex., M. HOHMANN; —, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; —, 04.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Reinharz/Brauhausteich/S, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Scholis, 28.05.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Sölichau/3 km N, 22.04.2003, 5 Ex., 28.05.2003, 5 Ex., 28.06.2003, 3 Ex., 31.07.2003, 2 Ex., 04.09.2003, 9 Ex., 17.10.2003, 2 Ex., M. HOHMANN.

Haliplus fulvus (FABRICIUS, 1801)

003-003-017- RLD: 3 RLST: 2

Die Art oligotropher Gewässer wurde sowohl im UG als auch in ST nur vereinzelt nachgewiesen.

Fläming: Möllensdorf, 27.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Wüstemark/Friedenthal, 18.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal**: Pratau, 25.08.2006, 1 Ex., S. BERNHARD; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf/N, 09.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 05.04.2005, 1 Ex., 05.07.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide**: Reinharz, 23.04.2003, 1 Ex., 28.05.2003, 1 Ex., 04.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

Noteridae

Noterus clavicornis (DEGEER, 1774)

001.001-001-

Eurytype Art, die besonders in vegetationsreichen mit *Phragmites* bestandenen Gewässern häufig zu finden ist.

Fläming: Berkau, 28.04.2003, 2 Ex., 12.06.2003, 9 Ex., S. BERNHARD; Deetz/Deetzter Teich, 01.05.1983, 12 Ex., D. SPITZENBERG; Grabo b. Wittenberg, 02.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; —, 27.04.2003, 13 Ex., 18.05.2003, 3 Ex., 14.06.2003, 1 Ex., 29.07.2003, 10 Ex., 10.09.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; **Elbetal**: Bösewig, 2002-03, 6 Ex., SPETH & SPETH; Dabrun, 25.08.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 2002-03, 8 Ex., SPETH & SPETH; Wartenburg, 2002-03, 18 Ex., SPETH & SPETH; Wittenberg/Wendel, 05.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 10 Ex., M. HOHMANN; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 09.05.2005, 3 Ex., 12.07.2005, 3 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/N, 11.04.2005, 1 Ex., 09.08.2005, 1 Ex., 07.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 11.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 05.04.2005, 2 Ex., 03.05.2005, 1 Ex., 09.08.2005, 2 Ex., 07.09.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 04.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Prensendorf, 04.04.2005, 45 Ex., 02.05.2005, 21 Ex., 06.06.2005, 3 Ex., 08.08.2005, 2 Ex., 05.09.2005, 3 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion**: Bergwitz/Roter See, 08.04.2003, 3 Ex., 04.06.2003, 15 Ex., 08.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.06.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; —, 19.04.2005, 2 Ex., 02.06.2006, 1 Ex., K. BÄSE; —, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Gräfenhainichen, 22.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Mark Zschiesewitz, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Oranienbaum/Gräfenhainicher Mühlbach/O, 21.05.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Reinharz, 23.04.2003, 4 Ex., M. HOHMANN; —, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; —, 28.05.2003, 1 Ex., 04.09.2003, 7 Ex.,

M. HOHMANN; Söllichau/3 km N, 04.09.2003, 4 Ex., M. HOHMANN; Söllichau/Teufelsteich, 30.11.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

***Noterus crassicornis* (MÜLLER, 1776)**

031.001-002-

Acidophile Art, die in geeigneten Gewässern häufig ist. Anmoorige Gewässer bevorzugend.

Fläming: Berkau, 28.04.2003, 4 Ex., 12.06.2003, 9 Ex., 16.09.2003, 2 Ex., 02.05.2004, 1 Ex., S. BERNHARD; Coswig/N, 12.10.2003, 5 Ex., D. SPITZENBERG; Coswig/Waldschloß, 15.09.2003, 3 Ex., 09.05.2004, 1 Ex., S. BERNHARD; —, 20.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Deetz/Deetzer Teich, 01.05.1983, 10 Ex., D. SPITZENBERG; Dobien, 07.07.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 12.09.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Grimme, 02.10.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Jeber-Bergfriede, 23.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Pülzig, 04.05.2003, 1 Ex., 28.05.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 25.08.2006, 1 Ex., S. BERNHARD; Seegrehna/NSG Crassensee, 2002–03, 17 Ex., SPETH & SPETH; Wartenburg, 2002–03, 11 Ex., SPETH & SPETH; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 11.04.2005, 14 Ex., 09.05.2005, 22 Ex., 13.06.2005, 7 Ex., 12.07.2005, 17 Ex., 09.08.2005, 48 Ex., 07.09.2005, 36 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/N, 11.04.2005, 15 Ex., 09.05.2005, 4 Ex., 13.06.2005, 15 Ex., 09.08.2005, 4 Ex., 07.09.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 11.04.2005, 19 Ex., 09.05.2005, 26 Ex., 08.06.2005, 4 Ex., 09.08.2005, 22 Ex., 07.09.2005, 13 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 09.08.2005, 3 Ex., 07.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhlache, 04.04.2005, 3 Ex., S. BERNHARD; —, 19.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Kremitz, 04.04.2005, 41 Ex., 02.05.2005, 22 Ex., 06.06.2005, 11 Ex., 05.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Löben, 05.04.2005, 4 Ex., 03.05.2005, 11 Ex., 06.06.2005, 12 Ex., 05.07.2005, 2 Ex., 05.09.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Prensendorf, 04.04.2005, 77 Ex., 02.05.2005, 25 Ex., 06.06.2005, 5 Ex., 05.07.2005, 1 Ex., 08.08.2005, 1 Ex., 05.09.2005, 13 Ex., S. BERNHARD; —, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.07.2001, 1 Ex., 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; —, 04.06.2003, 13 Ex., M. HOHMANN; —, 19.04.2005, 1 Ex., K. BÄSE; —, 02.06.2006, 3 Ex., W. BÄSE; —, 02.06.2006, 1 Ex., K. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Zschiesewitz, 28.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; —, 28.05.2003, 2 Ex., D. SPITZENBERG; Ogelken, 23.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 23.04.2003, 6 Ex., M. HOHMANN; —, 28.05.2003, 70 Ex., D. SPITZENBERG; —, 28.05.2003, 10 Ex., 04.09.2003, 5 Ex., M. HOHMANN; Scholis, 24.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; —, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Söllichau/3 km N, 22.04.2003, 4 Ex., 28.05.2003, 7 Ex., 28.06.2003, 1 Ex., 31.07.2003, 7 Ex., 04.09.2003, 19 Ex., 17.10.2003, 18 Ex., M. HOHMANN.

Dytiscidae

***Hyphydrus ovatus* (LINNAEUS, 1761)**

04-001-001-

Häufige Art vegetationsreicher Gewässer.

Fläming: Berkau, 12.06.2003, 1 Ex., 02.05.2004, 1 Ex., S. BERNHARD; Coswig/N, 12.10.2003, 2 Ex., D. SPITZENBERG; Dobien, 15.05.1985, 1 Ex., 07.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; —, 01.04.2007, 1 Ex., 02.04.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 20.05.2003, 1 Ex., 02.07.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; Möllensdorf, 01.05.2003, 2 Ex., 27.06.2003, 5 Ex., S. BERNHARD; Nudersdorf, 25.04.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 04.05.2003, 2 Ex., 28.05.2003, 3 Ex., 27.06.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; Rahnsdorf, 15.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Thießen b. Wittenberg, 22.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 22.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 24.05.1985, 1 Ex., 30.09.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 18.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Pratau, 25.08.2006, 10 Ex., S. BERNHARD; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 7 Ex., M. HOHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 11.04.2005, 1 Ex., 13.06.2005, 1 Ex., 12.07.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/N, 13.06.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 08.06.2005, 1 Ex., 12.07.2005, 1 Ex., 09.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 05.04.2005, 3 Ex., 03.05.2005, 8 Ex., 08.06.2005, 3 Ex., 05.07.2005, 7 Ex., 07.09.2005, 10 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 06.06.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Löben, 05.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Prensendorf, 04.04.2005, 12 Ex., 02.05.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; —, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; —, 06.06.2005, 4 Ex., 05.07.2005, 4 Ex., 08.08.2005, 4 Ex., 05.09.2005, 15 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 04.06.2003, 5 Ex., 08.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.06.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; —, 09.06.2005,

1 Ex., 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Möhlau, 13.07.2003, 5 Ex., D. SPITZENBERG; **Dübener Heide**: Bad Schmiedeberg/Schmelz-Mühle, 01.01.1996, 3 Ex., D. SPITZENBERG; Kemberg, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 23.04.2003, 4 Ex., M. HOHMANN; —, 28.05.2003, 5 Ex., D. SPITZENBERG; —, 04.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Reinharz/Brauhausteich/S., 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 01.08.1996, 4 Ex., D. SPITZENBERG; Scholis, 24.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Söllichau/3 km N, 22.04.2003, 6 Ex., 28.05.2003, 2 Ex., 28.06.2003, 2 Ex., 17.10.2003, 3 Ex., M. HOHMANN.

Hydroglyphus pusillus (FABRICIUS, 1781)

04-002-001-.

(= *H. geminus* F., 1792) Überall verbreitete und häufige eurytopye Art. Besiedelt gern kleine, sich schnell erwärmende Lachen und Kiesgrubengewässer.

Fläming: Berkau, 12.06.2003, 1 Ex., 16.09.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; Coswig/N, 12.10.2003, 2 Ex., D. SPITZENBERG; Dobien, 30.05.2003, 1 Ex., 15.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 02.07.2003, 1 Ex., 29.07.2003, 2 Ex., 10.09.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Grimme, 02.10.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Mochau, 12.07.2006, 1 Ex., 17.08.2006, 1 Ex., 24.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Möllensdorf, 01.05.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 28.05.2003, 1 Ex., 24.06.2003, 4 Ex., S. BERNHARD; Ragösen, 23.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Reinsdorf/Rischebach, 14.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Teuchel/TÜP/ehem.Grützmühlmoor, 10.08.2002, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal**: Bösewig, 2002–03, 30 Ex., SPETH & SPETH; Klieken/NSG Sarenbruch, 2002–03, 3 Ex., SPETH & SPETH; Wartenburg, 2002–03, 3 Ex., SPETH & SPETH; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Tagebauregion**: Bergwitz/Roter See, 04.06.2003, 2 Ex., 08.09.2003, 4 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide**: Bad Schmiedeberg/Horstmühle, 24.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Ogkeln, 23.04.2003, 1 Ex., 28.05.2003, 5 Ex., M. HOHMANN; Reinharz, 28.05.2003, 2 Ex., 04.09.2003, 6 Ex., M. HOHMANN; Söllichau/3 km N, 28.05.2003, 6 Ex., 28.06.2003, 3 Ex., 31.07.2003, 4 Ex., 04.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

Bidessus unistriatus (SCHRANK, 1781)

04-003-003-. RLD: V RLST: 3

Die Art bevorzugt laubreiche Waldgewässer und Moortümpel.

Dübener Heide: Reinharz, 28.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Scholis, 24.04.2003, 4 Ex., M. HOHMANN.

Coelambus impressopunctatus (SCHALLER, 1783)

04-006-001-.

(= Gatt. *Hygrotus*) In vegetationsreichen stehenden und langsam fließenden Gewässern überall im UG nachgewiesen.

Fläming: Berkau, 28.04.2003, 3 Ex., 12.06.2003, 9 Ex., 02.05.2004, 1 Ex., S. BERNHARD; Coswig/Waldschloß, 15.09.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; Deetz/Deetzer Teich, 01.05.1983, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Dobien, 07.07.2001, 2 Ex., 30.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 27.04.2003, 1 Ex., 15.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Kerzendorf, 16.05.2004, 5 Ex., S. BERNHARD; Möllensdorf, 01.05.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Nudersdorf, 18.08.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 28.04.2003, 1 Ex., 04.05.2003, 5 Ex., 24.05.2003, 8 Ex., 28.05.2003, 3 Ex., 16.06.2003, 5 Ex., 24.06.2003, 5 Ex., 27.06.2003, 2 Ex., 16.04.2004, 1 Ex., S. BERNHARD; Straach, 02.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Teuchel/TÜP/ehem.Grützmühlmoor, 03.06.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 22.04.1987, 1 Ex., 26.04.1990, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Bösewig, 2002–03, 6 Ex., SPETH & SPETH; Coswig/Luch, 16.08.1995, 2 Ex., T. KARISCH; Dabrun/N, 24.08.2001, 1 Ex., E. STOLLE; Pratau, 25.08.2006, 3 Ex., S. BERNHARD; Wartenburg, 2002–03, 1 Ex., SPETH & SPETH; Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 02.08.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 04–09.1998, 15 Ex., 25.09.1998, 10 Ex., A. SKALE; Wörlitz/2,5 km WNW, 20.06.1994, 1 Ex., T. KARISCH; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; —, 09.05.2005, 3 Ex., 13.06.2005, 2 Ex., 12.07.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhlache, 04.04.2005, 12 Ex., 05.09.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 04.04.2005, 11 Ex., 02.05.2005, 4 Ex., S. BERNHARD; Löben, 03.05.2005, 2 Ex., 06.06.2005, 1 Ex., 05.07.2005, 1 Ex., 08.08.2005, 1 Ex., 05.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 04.04.2005, 8 Ex., 02.05.2005, 23 Ex., 08.08.2005, 1 Ex., 05.09.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion**: Bergwitz/Roter See, 04.06.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.06.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Möhlau, 13.07.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; **Dübener Heide**: Bad Schmiedeberg/W, 12.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Mark

Zschiesewitz, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Ogkeln, 23.04.2003, 9 Ex., 24.04.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Pretzsch, 24.04.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; Reinharz, 23.04.2003, 7 Ex., M. HOHMANN; —, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; —, 28.05.2003, 4 Ex., 04.09.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; Söllichau/3 km N, 22.04.2003, 4 Ex., 28.05.2003, 2 Ex., 31.07.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

Coelambus parallelogrammus (AHRENS, 1812) 04.-006.-002-. RLD: 3
(= Gatt. *Hygrotus*) Die nachgewiesenen Tiere wurden in einem Dorfteich gefangen. Halophile bis halobionte Art der salzbelasteten Gewässer.

Fläming: Thießben b. Wittenberg, 22.05.1986, 2 Ex., W. BÄSE.

Coelambus nigrolineatus (STEVEN, 1808) 04.-006.-005-.
(= Gatt. *Hygrotus*) Teils als halophil geltende Art, die im UG nur einmal gefunden wurde.

Elbetal: Wörlitz, 04–09.1998, 1 Ex., 04.04.1998, 1 Ex., A. SKALE.

Coelambus confluens (FABRICIUS, 1787) 04.-006.-006-.
(= Gatt. *Hygrotus*) Gilt auch als Pionierart in Kiesgruben, lehmigen Kleingewässern und sonstigen Kleingewässern.

Fläming: Nudersdorf, 25.04.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 23.04.2003, 1 Ex., 24.06.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen/NSG Kuhlache, 04.04.2005, 3 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 04.04.2005, 3 Ex., 02.05.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Löben, 05.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD.

Hygrotus versicolor (SCHALLER, 1783) 04.-007.-001-.
Die Käfer wurden oft in vegetationsreichen, mesotrophen Altwässern gefunden.

Fläming: Berkau, 28.04.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; **Elbetal:** Bösewig, 2002–03, 1 Ex., SPETH & SPETH; Pratau, 25.08.2006, 224 Ex., S. BERNHARD; Seegrehna/NSG Crassensee, 2002–03, 1 Ex., SPETH & SPETH; Wartenburg, 2002–03, 20 Ex., SPETH & SPETH; Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/S, 24.06.1986, 4 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 18.10.1990, 1 Ex., 21.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 6 Ex., D. SPITZENBERG; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 09.05.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 08.04.2003, 2 Ex., 04.06.2003, 27 Ex., 08.09.2003, 14 Ex., M. HOHMANN.

Hygrotus inaequalis (FABRICIUS, 1777) 04.-007.-002-.
Eurytope Art, überall häufig in vegetationsreichen, eutrophen Gewässern.

Fläming: Berkau, 12.06.2003, 2 Ex., 16.09.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Coswig/N, 12.10.2003, 2 Ex., D. SPITZENBERG; Coswig/Waldschloß, 15.09.2003, 2 Ex., 09.05.2004, 1 Ex., S. BERNHARD; Detz/Lindauer Nuthe, 25.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Dobien, 15.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 02.07.2003, 1 Ex., 18.09.2003, 15 Ex., S. BERNHARD; Grimme, 02.10.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; Jeber-Bergfrieden, 23.09.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; Kerzendorf, 16.05.2004, 4 Ex., S. BERNHARD; Möllensdorf, 01.05.2003, 2 Ex., 27.06.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 04.05.2003, 1 Ex., 14.05.2003, 8 Ex., 28.05.2003, 6 Ex., 24.06.2003, 1 Ex., 27.06.2003, 3 Ex., 01.07.2003, 14 Ex., S. BERNHARD; Reinsdorf/Rischebach, 14.05.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Thießben b. Wittenberg, 22.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau, 25.08.2006, 2 Ex., S. BERNHARD; Wartenburg, 2002–03, 1 Ex., SPETH & SPETH; Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 21 Ex., M. HOHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 12.07.2005, 13 Ex., 09.08.2005, 4 Ex., 07.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 04.04.2005, 2 Ex., 06.06.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Löben, 03.05.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Prensendorf, 04.04.2005, 6 Ex., 02.05.2005, 5 Ex., S. BERNHARD; —, 16.05.2005, 2 Ex., W. BÄSE; —, 06.06.2005, 1 Ex., 05.07.2005, 1 Ex., 08.08.2005, 2 Ex., 05.09.2005, 5 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 04.06.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; Möhlau, 13.07.2003, 4 Ex., D. SPITZENBERG; **Dübener Heide:** Kemberg, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Ogkeln, 23.04.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Reinharz, 28.05.2003, 10 Ex., D. SPITZENBERG; —, 28.05.2003, 1 Ex., 04.09.2003, 6 Ex., M. HOHMANN; Söllichau/3 km N, 28.05.2003, 1 Ex., 28.06.2003, 2 Ex., 04.09.2003, 5 Ex., M. HOHMANN.

***Hygrotus decoratus* (GYLLENHAL, 1810)** 04-.007-.004-.

Die Art bevorzugt anmoorige Gewässer. Außerhalb des UG bevorzugt in den Flachmoorbereichen des Drömling nachgewiesen.

Fläming: Deetz/Deetzer Teich, 01.05.1983, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Nudersdorf, 18.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 16.05.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ogkeln, 23.04.2003, 10 Ex., M. HOHMANN; Scholis, 28.05.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; —, 28.05.2003, 3 Ex., D. SPITZENBERG.

***Hydroporus angustatus* STURM, 1835** 04-.008-.003-.

Es liegen zahlreiche Funde dieser schwach acidophilen Art von verschiedenen Gewässertypen vor.

Fläming: Berkau, 12.06.2003, 4 Ex., S. BERNHARD; Bornum, 24.09.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Deetz/Deetzer Teich, 01.05.1983, 2 Ex., D. SPITZENBERG; Grabo b. Wittenberg, 02.07.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Nudersdorf, 18.06.2003, 1 Ex., 18.08.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 28.04.2003, 1 Ex., 16.06.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bösewig, 2002–03, 2 Ex., SPETH & SPETH; Dabrun, 17.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Kleindröben/1 km S, 18.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Kleindröben/NSG Riß, 18.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 02.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Seegrehna/NSG Crassensee, 2002–03, 1 Ex., SPETH & SPETH; Wörlitz, 04–09.1998, 15 Ex., 04.04.1998, 1 Ex., 13.05.1999, 10 Ex., A. SKALE; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 3 Ex., W. BÄSE; —, 12.07.2005, 3 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/N, 11.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 04.04.2005, 17 Ex., 02.05.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Löben, 05.04.2005, 7 Ex., 03.05.2005, 2 Ex., 06.06.2005, 1 Ex., 08.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 04.04.2005, 5 Ex., 02.05.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion:** Möhlau, 13.07.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; **Dübener Heide:** Scholis, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Söllichau/3 km N, 04.09.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG.

***Hydroporus umbrosus* (GYLLENHAL, 1808)** 04-.008-.004-.

Azidophile bis tyrphophile Art, die im UG nicht häufig ist.

Fläming: Coswig/N, 12.10.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Coswig/Waldschloß, 04.06.2004, 2 Ex., S. BERNHARD; **Annaburger Heide/Elster:** Kremitz, 04.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD.

***Hydroporus tristis* (PAYKULL, 1798)** 04-.008-.005-.

Tyrphophile Art, die bevorzugt, aber nicht nur in *Sphagnum* von Moorgewässern gefunden wurde.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 09.05.2004, 2 Ex., S. BERNHARD; —, 20.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 19.05.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 16.04.2004, 1 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg/Moschwig, 22.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Bad Schmiedeberg/W, 12.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE.

***Hydroporus gyllenhaliü* SCHIÖDTE, 1841** 04-.008-.008-. RLST: 3

Keine aktuellen Funde im UG.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., W. BORCHERT in FICHTNER (1983); —, 03.04.1944, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951).

***Hydroporus palustris* (LINNAEUS, 1761)** 04-.008-.009-.

Ubiquist, der in vegetationsreichen stehenden und langsam fließenden Gewässern überall im UG nachgewiesen wurde.

Fläming: Berkau, 12.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Coswig/N, 12.10.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Deetz/Lindauer Nuthe, 25.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Dietrichsdorf, 19.05.2003, 1 Ex., 09.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Dobien, 10.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Grimme, 02.10.2003, 16 Ex., M. HOHMANN; Jeber-Bergfrieden, 23.09.2003, 14 Ex., M. HOHMANN; Mochau, 24.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 18.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 04.05.2003, 1 Ex., 14.05.2003, 7 Ex., 28.05.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Ragösen, 23.09.2003, 12 Ex., M. HOHMANN; Reinsdorf/Rischebach, 14.05.2003,

1 Ex., M. HOHMANN; Straach, 23.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Wittenberg, 22.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 19.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Fläming-Hügelland**: Schweinitz, 26.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Pratau, 02.06.2000, 4 Ex., M. JUNG; —, 25.08.2006, 1 Ex., S. BERNHARD; Schützberg, 26.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 04.06.1989, 1 Ex., W. BÄSE; —, 2002–03, 2 Ex., SPETH & SPETH; Wartenburg, 2002–03, 8 Ex., SPETH & SPETH; Wittenberg/S, 24.06.1986, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 33 Ex., D. SPITZENBERG; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 09.05.2005, 1 Ex., 13.06.2005, 10 Ex., 12.07.2005, 5 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/N, 11.04.2005, 1 Ex., 13.06.2005, 1 Ex., 05.07.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 11.04.2005, 4 Ex., 09.05.2005, 1 Ex., 08.06.2005, 1 Ex., 09.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 05.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 04.04.2005, 1 Ex., 02.05.2005, 1 Ex., 05.09.2005, 3 Ex., S. BERNHARD; Löben, 05.04.2005, 10 Ex., 03.05.2005, 4 Ex., 06.06.2005, 17 Ex., 05.07.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Prensendorf, 04.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; —, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; —, 06.06.2005, 3 Ex., 08.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion**: Bergwitz/Roter See, 04.06.2003, 2 Ex., 08.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.06.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide**: Reinharz, 23.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 28.05.2003, 2 Ex., D. SPITZENBERG; Söllichau/3 km N, 22.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

***Hydroporus incognitus* SHARP, 1869** 04-008-010-
Die Art bevorzugt Moore. Besonders aus dem Fläming liegen aktuelle Nachweise vor.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 15.09.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; —, 20.05.2007, 3 Ex., W. BÄSE; Deetz/Deetzter Teich, 01.05.1983, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Dobritz, 01.05.1983, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Grabo b. Wittenberg, 19.05.2003, 1 Ex., 02.07.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Hundeluft, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Nudersdorf, 16.06.2003, 2 Ex., 18.08.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Polenzko, 02.10.2003, 2 Ex., D. SPITZENBERG; Pülzig, 16.06.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; Straach, 29.04.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Straach/Rischebach, 14.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; —, 11.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Teuchel/TÜP, 21.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 1 Ex., K. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Roter See, 08.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide**: Ogkeln, 28.05.2003, 2 Ex., M. HOHMANN.

***Hydroporus striola* (GYLLENHAL, 1827)** 04-008-011-
Die Art wurde auch am Licht gefangen.

Fläming: Apollensdorf, 05.07.1989, 1 Ex., P. SCHMIDT; Grabo b. Wittenberg, 14.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Grimme, 02.10.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Pülzig, 16.06.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide**: Ogkeln, 23.04.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Scholis, 24.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

***Hydroporus erythrocephalus* (LINNAEUS, 1758)** 04-008-012-
Die Art gilt als acidophil bis tyrophil. Die Käfer konnten in unterschiedlichen Gewässern nachgewiesen werden.

Fläming: Coswig/N, 12.10.2003, 13 Ex., D. SPITZENBERG; Coswig/Waldschloß, 15.09.2003, 7 Ex., 16.04.2004, 2 Ex., 09.05.2004, 14 Ex., 04.06.2004, 3 Ex., S. BERNHARD; —, 20.05.2007, 4 Ex., W. BÄSE; Dobien, 07.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Pülzig, 16.06.2003, 2 Ex., 03.05.2004, 4 Ex., S. BERNHARD; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 13.06.2005, 1 Ex., 09.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhlache, 04.04.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 04.04.2005, 1 Ex., 02.05.2005, 2 Ex., 06.06.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Löben, 05.04.2005, 2 Ex., 03.05.2005, 1 Ex., 08.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Prensendorf, 04.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion**: Bergwitz/Roter See, 13.05.1989, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Bad Schmiedeberg/W, 12.04.1987, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 04.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Scholis, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG.

***Hydroporus morio* AUBÉ, 1836** 04-008-013- RLST: 3
Das Tier wurde in einem kleinen Tümpel gefangen. Moortier, das in ST fast ausschließlich in höheren Lagen des Harzes vorkommt.

Fläming: Nudersdorf, 03.08.1984, 1 Ex., W. BÄSE.

- Hydroporus obscurus* STURM, 1835** 04-008-015-. RLD: 3 RLST: 3
 Tyrphophile Art, die auch in *Sphagnum* gefunden wurde.
Fläming: Coswig/N, 12.10.2003, 36 Ex., D. SPITZENBERG; Coswig/Waldschloß, 15.09.2003, 7 Ex., 16.04.2004, 13 Ex., 09.05.2004, 31 Ex., 04.06.2004, 8 Ex., S. BERNHARD; —, 20.05.2007, 4 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Söllichau/3 km N, 28.06.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG.
- Hydroporus elongatulus* STURM, 1835** 04-008-016-. RLD: 2 RLST: 0
 Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise vor. Vermutlich in ST ausgestorben bzw. verschollen.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951).
- Hydroporus planus* (FABRICIUS, 1781)** 04-008-019-.
 Eurytope Art, die in den verschiedensten Gewässern häufig nachgewiesen wurde.
Fläming: Coswig/N, 12.10.2003, 3 Ex., D. SPITZENBERG; Coswig/Waldschloß, 15.09.2003, 1 Ex., 04.06.2004, 2 Ex., S. BERNHARD; Dobien, 08.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Dobritz, 01.05.1983, 4 Ex., D. SPITZENBERG; Elster, 22.04.2004, 1 Ex., P. SCHMIDT; Grabo b. Wittenberg, 27.04.2003, 1 Ex., 19.05.2003, 5 Ex., 14.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Grimme, 02.10.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Kerzendorf, 02.04.2005, 4 Ex., S. BERNHARD; Nudersdorf, 18.08.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Pülig, 23.04.2003, 1 Ex., 04.05.2003, 1 Ex., 24.05.2003, 1 Ex., 28.05.2003, 3 Ex., 16.06.2003, 1 Ex., 24.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Rahnsdorf, 15.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Straach, 29.04.2003, 1 Ex., 23.06.2003, 5 Ex., S. BERNHARD; Straach/Rischebach, 14.05.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; Teuchel/TÜP, 28.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Wittenberg, 22.05.1986, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 27.03.1991, 1 Ex., 14.04.1993, 1 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 24.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 27.07.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Jessendorf, 04.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhlache, 04.04.2005, 7 Ex., S. BERNHARD; Pressendorf, 04.04.2005, 2 Ex., 02.05.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 01.08.1996, 3 Ex., D. SPITZENBERG; —, 17.05.2004, 1 Ex., M. HOHMANN; Ogkeln, 28.05.2003, 3 Ex., D. SPITZENBERG; —, 28.05.2003, 7 Ex., M. HOHMANN; Reinharz, 23.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Scholis, 24.04.2003, 2 Ex., M. HOHMANN.
- Hydroporus discretus* FAIRM. & BRIS. DE BARNEVILLE, 1859** 04-008-022-.
 Rheophile Art, die im UG nicht immer in Fließgewässern gefunden wurde.
Fläming: Grabo b. Wittenberg, 14.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Straach, 29.04.2003, 2 Ex., 23.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Teuchel/TÜP, 11.04.1992, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 24.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg/Horstmühle, 24.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Dahlenberg/Schafberggebach, 24.03.2004, 1 Ex., M. HOHMANN; Splau, 23.04.2003, 2 Ex., M. HOHMANN.
- Hydroporus nigrita* (FABRICIUS, 1792)** 04-008-026-.
 Kaltstenotherme Art, die beschattete Gewässer bevorzugt.
Fläming: Dobritz, 01.05.1983, 4 Ex., D. SPITZENBERG; Teuchel/TÜP, 21.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Dahlenberg/Schafberggebach, 16.06.2004, 1 Ex., M. HOHMANN.
- Hydroporus memnonius* NICOLAI, 1822** 04-008-027-.
 Schwach kaltstenotherme und acidophile Art. Bevorzugt schattige Waldgewässer.
 Das Tier aus Dobien wurde am besonnten Teichufer auf Vegetation gefunden.
Fläming: Coswig/Waldschloß, 09.05.2004, 1 Ex., S. BERNHARD; Dobien, 12.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Dobritz, 01.05.1983, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Grabo b. Wittenberg, 20.05.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide:** Dahlenberg/Schafberggebach, 24.03.2004, 4 Ex., 18.05.2004, 1 Ex., 16.06.2004, 13 Ex., 27.07.2004, 5 Ex., M. HOHMANN.
- Hydroporus melanarius* STURM, 1835** 04-008-030-.
 Tyrphophile Art, die überwiegend in *Sphagnum* gefunden werden kann.

Fläming: Dobritz, 01.05.1983, 5 Ex., D. SPITZENBERG; **Dübener Heide:** Dahlenberg/Schafbergbach, 24.03.2004, 1 Ex., 18.05.2004, 1 Ex., 27.07.2004, 3 Ex., M. HOHMANN.

Hydroporus longicornis SHARP, 1870

04-008-031-. RLD: 2 RLST: 2

Die Art ist an Quellgebiete (in ST fast ausschließlich des Harzes) gebunden. Die Funde im Flachland sind sehr bemerkenswert. Einen weiteren Fund im Flachland (bei Beetendorf) verzeichnete JUNG bereits 1998, allerdings sollte dieses immature Tier nochmals verifiziert werden (SPITZENBERG schr. Mitt.).

Dübener Heide: Dahlenberg/Schafbergbach, 24.03.2004, 2 Ex., M. HOHMANN.

Hydroporus neglectus SCHAUM, 1845

04-008-032-. RLD: 3 RLST: 2

Azidophile Art, die in stehenden Gewässern gefunden wird.

Dübener Heide: Scholís, 28.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

Suphrodytes dorsalis (FABRICIUS, 1787)

04-0081.001-.

Zahlreiche Nachweise aus dem UG, die alle aus den Monaten IV–IX stammen.

Fläming: Grabo b. Wittenberg, 20.05.2003, 3 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 04.05.2003, 1 Ex., 27.06.2003, 1 Ex., 03.05.2004, 1 Ex., S. BERNHARD; **Elbetal:** Wörlitz, 04–09.1998, 1 Ex., 25.09.1998, 1 Ex., A. SKALE; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Kremitz, 04.04.2005, 5 Ex., 02.05.2005, 8 Ex., 06.06.2005, 2 Ex., 05.07.2005, 1 Ex., 05.09.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Löben, 05.04.2005, 4 Ex., 06.06.2005, 1 Ex., 05.07.2005, 3 Ex., 08.08.2005, 2 Ex., 05.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 04.04.2005, 7 Ex., 02.05.2005, 1 Ex., 06.06.2005, 1 Ex., 05.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide:** Scholís, 28.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; —, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG.

Graptodytes bilineatus (STURM, 1835)

04-011-003-. RLD: 3 RLST: 3

Meist im Gebiet der Elbeaue gefundene Art, die auch am Licht gefangen wurde.

Elbetal: Coswig/Luch, 16.08.1995, 2 Ex., T. KARISCH; Wörlitz, 04–09.1998, 1 Ex., 25.09.1998, 1 Ex., A. SKALE; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide:** Söllichau/3 km N, 31.07.2003, 2 Ex., D. SPITZENBERG.

Graptodytes pictus (FABRICIUS, 1787)

04-011-005-.

Eurytope Art, die in verschiedenen Gewässern häufig nachgewiesen wurde.

Fläming: Deetz/Lindauer Nuthe, 25.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Dietrichsdorf, 19.05.2003, 7 Ex., 09.09.2003, 5 Ex., M. HOHMANN; Dobien, 20.04.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Grimme, 02.10.2003, 7 Ex., M. HOHMANN; Möllensdorf, 01.05.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; Pulsforde, 24.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Ragösen, 23.09.2003, 5 Ex., M. HOHMANN; Zahna, 09.09.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; **Elbetal:** Pratau, 25.08.2006, 7 Ex., S. BERNHARD; Seegrehna/NSG Crassensee, 2002–03, 1 Ex., SPETH & SPETH; Wartenburg, 2002–03, 2 Ex., SPETH & SPETH; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 8 Ex., M. HOHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 03.05.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Löben, 05.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 16.05.2005, 4 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 08.04.2003, 1 Ex., 04.06.2003, 2 Ex., 08.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Bergwitz/Ümg. Bergwitzsee, 31.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; —, 08.04.2003, 8 Ex., 04.06.2003, 15 Ex., M. HOHMANN; Möhlau, 13.07.2003, 2 Ex., D. SPITZENBERG; **Dübener Heide:** Jüdenberg/Gräfenhainicher Mühlbach, 21.05.2003, 12 Ex., M. HOHMANN; Mark Zschiesewitz, 28.05.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; Oranienbaum/Gräfenhainicher Mühlbach/O, 21.05.2003, 9 Ex., M. HOHMANN; Pretzsch, 24.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 28.05.2003, 2 Ex., D. SPITZENBERG; Söllichau/3 km N, 28.05.2003, 3 Ex., 31.07.2003, 2 Ex., 04.09.2003, 16 Ex., M. HOHMANN.

Porhydrus lineatus (FABRICIUS, 1775)

04-013-001-.

Überall verbreitete und häufige Art.

Fläming: Deetz/Lindauer Nuthe, 25.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Mühro/Grimmer Nuthe, 02.10.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Pülzig, 04.05.2003, 4 Ex., 14.05.2003, 1 Ex., 28.05.2003, 1 Ex., S. BERNHARD;

Wittenberg/Lerchenberg, 10.04.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Pratau, 25.08.2006, 1 Ex., S. BERNHARD; Schützberg, 25.08.1997, 1 Ex., 26.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 2002-03, 1 Ex., SPETH & SPETH; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 29.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf/O, 11.04.2005, 1 Ex., 09.05.2005, 1 Ex., 09.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen, 05.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 06.06.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Löben, 05.04.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 04.04.2005, 3 Ex., 02.05.2005, 1 Ex., 06.06.2005, 1 Ex., 08.08.2005, 3 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion**: Möhlau, 13.07.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; **Dübener Heide**: Pretzsch, 24.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Reinharz, 04.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Söllichau/3 km N, 22.04.2003, 1 Ex., 31.07.2003, 1 Ex., 04.09.2003, 1 Ex., 17.10.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

Deronectes latus (STEPHENS, 1829) 04.-014.-003-. RLD: 3 RLST: 3
Rheophile Art, die meist im Mittellauf von Bächen gefunden wird.

Fläming: Lindau/Lindauer Nuthe/N Buschmühle, 25.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Pulspforde, 24.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Tagebauregion**: Pöplitz, 05.09.2000, 1 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide**: Eisenhammer, 28.08.2002, 6 Ex., M. HOHMANN; Reuden b. Kemberg, 18.04.2000, 2 Ex., M. HOHMANN.

Stictotarsus duodecimpustulatus (FABRICIUS, 1792) 04.-015.-001-
An sandig-kiesige Bäche gebundene Art. In ST nur vereinzelt nachgewiesen.

Fläming: Bornum, 24.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Pulspforde, 24.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide**: Reuden b. Kemberg, 28.04.2004, 2 Ex., M. HOHMANN.

Nebriporus canaliculatus (LACORDAIRE, 1835) 04.-016.-001-. RLST: R
Die Art gilt als Pionierart in Kiesgruben.

Elbetal: Klieken/NSG Sarenbruch, 2002-03, 1 Ex., SPETH & SPETH.

Potamonectes depressus elegans (FABRICIUS, 1775) 04.-016.-003-.b
(= *Nebriporus elegans* PANZER, 1794) Die vormals als Subspecies von *N. depressus* angesehene Art erhielt inzwischen einen eigenen Artstatus. Von *N. depressus* (F., 1775) liegen keine Funde im UG vor.

Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 26.05.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; **Tagebauregion**: Bergwitz/Roter See, 08.04.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide**: Oranienbaum/Gräfenhainicher Mühlbach/O, 21.05.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Oranienbaum/Gräfenhainicher Mühlbach/S, 21.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Reuden b. Kemberg, 18.04.2000, 2 Ex., M. HOHMANN; Söllichau/3 km N, 31.07.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

Scarodytes halensis (FABRICIUS, 1787) 04.-018.-001-
Die Art lebt in langsam fließenden Gewässern.

Fläming: Pülzig, 24.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD.

Laccophilus ponticus SHARP, 1882 04.-020.-001-. RLST: 2
(= *Laccophilus poecilus* KLUG, 1834) Die Art wurde besonders im ehemaligen Bergbauggebiet Bergwitzsee stellenweise häufig beobachtet.

Fläming: Dobien, 07.07.2001, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Roter See, 13.05.1989, 1 Ex., W. BÄSE; —, 04.06.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 10.02.1989, 1 Ex., 09.06.2005, 3 Ex., W. BÄSE; —, 02.06.2006, 1 Ex., K. BÄSE; Möhlau, 13.07.2003, 4 Ex., D. SPITZENBERG; **Dübener Heide**: Scholis, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG.

Laccophilus minutus (LINNAEUS, 1758) 04.-020.-002-
Eurytope Art, die in verschiedenen Gewässern häufig nachgewiesen wurde.

Fläming: Berkau, 12.06.2003, 1 Ex., 16.09.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; Coswig/N, 12.10.2003, 2 Ex., D. SPITZENBERG; Coswig/Waldschloß, 15.09.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; Dobien, 15.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 19.05.2003, 1 Ex., 14.06.2003, 1 Ex., 02.07.2003, 1 Ex., 18.09.2003,

1 Ex., S. BERNHARD; Grimme, 02.10.2003, 4 Ex., M. HOHMANN; Kerzendorf, 16.05.2004, 7 Ex., S. BERNHARD; Möllensdorf, 01.05.2003, 1 Ex., 28.05.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; Mühro/Grimmer Nuthe, 02.10.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Pülzig, 23.04.2003, 2 Ex., 28.04.2003, 2 Ex., 24.05.2003, 2 Ex., 28.05.2003, 1 Ex., 24.06.2003, 36 Ex., 16.04.2004, 1 Ex., S. BERNHARD; Rahnsdorf, 10.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Woltersdorf, 14.04.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Zahna, 09.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Elbetal**: Bösewig, 2002-03, 1 Ex., SPETH & SPETH; Pratau/N, 01.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schützberg, 05.06.1997, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 15.08.1989, 1 Ex., P. SCHMIDT; -, 2002-03, 3 Ex., SPETH & SPETH; Wartenburg, 2002-03, 5 Ex., SPETH & SPETH; Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 6 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 02.08.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 04.04.1998, 1 Ex., 04-09.1998, 15 Ex., A. SKALE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf/N, 11.04.2005, 4 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 11.04.2005, 3 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Roter See, 04.06.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.06.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide**: Mark Zschesewitz, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Pamitz/NSG Thielenhaide, 03.09.1986, 1 Ex., P. SCHMIDT; Reinharz, 23.04.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Scholis, 24.04.2003, 1 Ex., 28.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; -, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Sölllichau/3 km N, 22.04.2003, 4 Ex., 04.09.2003, 1 Ex., 17.10.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

04-020-003-

Laccophilus hyalinus (DEGEER, 1774)

In allen Naturräumen nachgewiesene Art. Mehr limnophil als *L. minutus*.

Fläming: Coswig/N, 12.10.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Deetz/Lindauer Nuthe, 29.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Dietrichsdorf, 09.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Dobien, 20.04.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 22.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Klieken/NSG Sarenbruch, 2002-03, 1 Ex., SPETH & SPETH; Pratau, 25.08.2006, 6 Ex., S. BERNHARD; Wartenburg, 2002-03, 18 Ex., SPETH & SPETH; Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 5 Ex., M. HOHMANN; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 26.05.2003, 6 Ex., M. HOHMANN; Gorsdorf/N, 11.04.2005, 2 Ex., 05.07.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion**: Bergwitz/Roter See, 08.04.2003, 1 Ex., 04.06.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.06.2003, 6 Ex., M. HOHMANN; Möhlau, 13.07.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; **Dübener Heide**: Mark Zschesewitz, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; -, 28.05.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Oranienbaum/Gräfenhainicher Mühlbach/O, 21.05.2003, 6 Ex., M. HOHMANN; Oranienbaum/Gräfenhainicher Mühlbach/S, 21.05.2003, 5 Ex., M. HOHMANN; Reuden b. Kemberg, 18.04.2000, 1 Ex., M. HOHMANN; Sölllichau/3 km N, 04.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

04-021-001-

Copelatus haemorrhoidalis (FABRICIUS, 1787)

(= Gatt. *Liopterus*) Die Art wurde in verschiedenen Gewässern häufig gefunden.

Moorgewässer bevorzugend.

Fläming: Wittenberg/Lerchenberg, 16.04.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Coswig/Luch, 16.08.1995, 2 Ex., T. KARISCH; Klitzschena, 14.07.1999, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 02.08.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 13.05.1999, 1 Ex., A. SKALE; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 09.05.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 11.04.2005, 1 Ex., 09.05.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhliche, 04.04.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 04.04.2005, 2 Ex., 05.07.2005, 1 Ex., 05.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Löben, 06.06.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 02.05.2005, 4 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide**: Ogkeln, 23.04.2003, 1 Ex., 24.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Rotta/1,5 km W, 04.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Scholis, 24.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

04-022-001-

Platambus maculatus (LINNAEUS, 1758)

Besonders häufig im Fläming, aber auch in anderen Naturräumen nachgewiesene

Art, die fließende Gewässer bevorzugt.

Fläming: Bornum, 24.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Deetz/Lindauer Nuthe, 29.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Gollbogen, 30.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Kleinleitzkau/Bohner Nuthe, 23.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Lindau/Lindauer Nuthe/N Buschmühle, 25.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Mühro/Grimmer Nuthe, 02.10.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Nudersdorf, 14.05.2003, 3 Ex., 11.09.2003,

1 Ex., M. HOHMANN; Polenzko, 02.10.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Pulpforde, 24.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Ragösen, 23.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Rahnsdorf, 10.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Reinsdorf/Rischebach, 14.05.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; 11.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Straguth/Grimmer Nuth, 30.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Zahna, 10.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Zerbst/Boner Nuth, 24.09.2003, 4 Ex., M. HOHMANN; **Elbetal**: Wartenburg, 2002-03, 15 Ex., SPETH & SPETH; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 26.05.2003, 5 Ex., M. HOHMANN; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 08.04.2003, 1 Ex., 04.06.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide**: Eisenhammer, 17.05.2004, 2 Ex., M. HOHMANN; Reinharz/Mark Schmelz, 18.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Kemberg, 18.04.2000, 1 Ex., M. HOHMANN; Sackwitz, 25.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE.

Agabus subtilis ERICHSON, 1837 04.-023.-001-. RLD: V RLST: V
(= Gatt. *Ilybius*) Die im N weiter verbreitete Art wurde vom Autor nur am Licht gefangen.

Fläming: Jahmo, 1988, 1 Ex., D. BRAASCH in BRAASCH (1997); **Fläming-Hügelland**: Schweinitz, 27.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Agabus chalconatus (PANZER, 1796) 04.-023.-003-
(= Gatt. *Ilybius*) Die Art konnte auch am Licht nachgewiesen werden.

Fläming: Deetz/Deetzer Teich, 01.05.1983, 1 Ex., D. SPITZENBERG; **Elbetal**: Wittenberg/Wendel, 20.05.1999, 1 Ex., P. SCHMIDT; **Dübener Heide**: Dahleben/Schafbergebach, 24.03.2004, 1 Ex., 27.07.2004, 1 Ex., M. HOHMANN; Ockeln, 28.05.2003, 12 Ex., M. HOHMANN; —, 28.05.2003, 4 Ex., D. SPITZENBERG; Reinharz/Mark Schmelz, 18.06.1986, 2 Ex., W. BÄSE.

Agabus neglectus ERICHSON, 1837 04.-023.-005-. RLD: 3
(= Gatt. *Ilybius*) Diese Art wurde oft in großer Anzahl in verschiedenen Gewässertypen nachgewiesen.

Fläming: Gallin, 23.05.2003, 1 Ex., M. BRAUNS; Mochau, 24.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Pülzig, 14.05.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Wittenberg/Lerchenberg, 13.04.1989, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Coswig/Luch, 03.07.1995, 2 Ex., T. KARISCH; Pratau, 02.06.2000, 19 Ex., M. JUNG; —, 25.08.2006, 2 Ex., S. BERNHARD; Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., 05.04.2004, 2 Ex., 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 04.04.1998, 10 Ex., 04-09.1998, 20 Ex., A. SKALE; Wörlitz/2,5 km WNW, 20.06.1994, 1 Ex., T. KARISCH; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 26.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; —, 13.06.2005, 74 Ex., 12.07.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 08.06.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen, 05.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhlache, 08.08.2005, 7 Ex., S. BERNHARD; Löben, 06.06.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide**: Pretzsch, 24.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

Agabus biguttatus (OLIVIER, 1795) 04.-023.-006-. RLST: 3
Die Käfer wurden nur in Fließgewässern nachgewiesen.

Fläming: Straach/Rischebach, 14.05.2003, 5 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide**: Bad Schmiedeberg/N, 23.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

Agabus guttatus (PAYKULL, 1798) 04.-023.-007-
Die Art wurde im UG nicht häufig gefunden. Sie ist überwiegend rheophil und montan verbreitet.

Fläming: Straach, 29.04.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide**: Bad Schmiedeberg/Moschwig, 22.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Dahleben/Schafbergebach, 24.03.2004, 4 Ex., 18.05.2004, 1 Ex., M. HOHMANN.

Agabus melanarius AUBÉ, 1836 04.-023.-008-
Die Tiere wurden meist in Pfützen gefunden. Moortier, das in ST überwiegend im Harz nachgewiesen wurde.

Fläming: Dobien, 18.08.1983, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 14.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Agabus bipustulatus (LINNAEUS, 1767)

04-.023-.009-.

Eurytope Art, die in verschiedenen Gewässern häufig nachgewiesen wurde.

Fläming: Berkau, 12.06.2003, 2 Ex., 16.09.2003, 4 Ex., S. BERNHARD; Coswig/N, 03.11.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Coswig/Waldschloß, 17.09.2003, 4 Ex., S. BERNHARD; —, 20.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 18.08.1983, 1 Ex., W. BÄSE; —, 02.04.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 14.06.2003, 1 Ex., 02.07.2003, 1 Ex., 18.09.2003, 3 Ex., S. BERNHARD; Grimme, 02.10.2003, 6 Ex., M. HOHMANN; Külso/Külsoer Mühle, 09.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Möllensdorf, 28.05.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Mühro/Grimmer Nuthe, 02.10.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; Pülzig, 23.04.2003, 1 Ex., 28.05.2003, 1 Ex., 24.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Ragösen, 15.11.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Straach, 29.04.2003, 2 Ex., 02.06.2003, 3 Ex., 23.06.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; Straach/Rischebach, 11.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Wittenberg/Lerchenberg, 14.04.1986, 1 Ex., 13.04.1989, 2 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 30.09.1985, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 31.03.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 04–09.1998, 1 Ex., A. SKALE; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 10 Ex., M. HOHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 13.06.2005, 4 Ex., 12.07.2005, 9 Ex., 07.09.2005, 4 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 11.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 05.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen, 05.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhlache, 04.04.2005, 1 Ex., 05.09.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 04.04.2005, 2 Ex., 05.09.2005, 4 Ex., S. BERNHARD; Löben, 05.07.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 04.04.2005, 2 Ex., 02.05.2005, 1 Ex., 08.08.2005, 1 Ex., 05.09.2005, 16 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide:** Dahlenberg/Schafbergebach, 18.05.2004, 1 Ex., M. HOHMANN; Eisenhammer, 01.08.1996, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Reinharz, 28.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Scholis, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; —, 28.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Söllichau/3 km N, 17.10.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Söllichau/Teufelsteich, 30.11.2003, 2 Ex., M. HOHMANN.

Agabus sturmii (GYLLENHAL, 1808)

04-.023-.012-.

In allen Naturräumen nachgewiesene eurytope Art.

Fläming: Coswig/N, 12.10.2003, 3 Ex., D. SPITZENBERG; Coswig/Waldschloß, 17.09.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; —, 20.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 01.05.1986, 2 Ex., W. BÄSE; —, 02.04.2007, 2 Ex., K. BÄSE; Dobritz, 01.05.1983, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Gollbogen, 30.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Grabo b. Wittenberg, 19.05.2003, 2 Ex., 19.05.2003, 1 Ex., 18.09.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; Grimme, 02.10.2003, 11 Ex., M. HOHMANN; Jeber-Bergfrieden, 23.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Külso/Külsoer Mühle, 19.05.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Möllensdorf, 01.05.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 24.05.2003, 1 Ex., 28.05.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; Ragösen, 23.09.2003, 6 Ex., 15.11.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; Reinsdorf/Rischebach, 14.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Wittenberg, 22.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 30.04.1989, 1 Ex., 27.03.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 24.05.1985, 1 Ex., W. JACOBS; —, 30.09.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 09.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; **Elbetal:** Klieken, 12.04.1997, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 26.04.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 13.01.1989, 1 Ex., 26.03.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Kremitz, 04.04.2005, 3 Ex., S. BERNHARD; Löben, 05.04.2005, 1 Ex., 06.06.2005, 1 Ex., 05.07.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.06.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Möhlau, 13.07.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg/Schmelzmühle, 01.01.1996, 2 Ex., D. SPITZENBERG; Mark Zschiesewitz, 27.01.1989, 3 Ex., W. BÄSE; Ogkeln, 24.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Reinharz, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; —, 28.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 01.08.1996, 2 Ex., D. SPITZENBERG; Söllichau/3 km N, 22.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

Agabus fuscipennis (PAYKULL, 1798)

04-.023-.014-. RLD: 2 RLST: 1

Nordisch verbreitete Art, von der nur ein Nachweis aus dem UG vorliegt. Scheint im Rückzug begriffen zu sein.

Annaburger Heide/Elster: Jessen/NSG Kuhlache, 05.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD.

Agabus uliginosus (LINNAEUS, 1761)

04.-023-.015.-

Die Käfer wurden meist in Altwässern von Elbe und Schwarzer Elster gefunden.

Fläming: Thießen b. Wittenberg, 22.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 30.05.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., K. BÄSE; Wörlitz, 01.06.2001, 1 Ex., A. SKALE; **An-naburger Heide/Elster:** Jessen, 05.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhlache, 04.04.2005, 38 Ex., 08.08.2005, 3 Ex., 05.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 04.04.2005, 2 Ex., 05.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide:** Ogkeln, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG.

Agabus paludosus (FABRICIUS, 1801)

04.-023-.016.-

In Fließgewässern nachgewiesene Art, die im UG nicht selten ist.

Fläming: Dietrichsdorf, 19.05.2003, 10 Ex., 09.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Lindau/Lindauer Nu-the/N Buschmühle, 25.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Nudersdorf, 11.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Rahnsdorf, 15.05.2003, 7 Ex., M. HOHMANN; Reinsdorf/Rischebach, 14.05.2003, 5 Ex., M. HOH-MANN; Straach, 29.04.2003, 4 Ex., S. BERNHARD; Straach/Rischebach, 14.05.2003, 10 Ex., M. HOH-MANN; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 19.05.2003, 9 Ex., 09.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg/N, 23.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Splau, 23.04.2003, 6 Ex., M. HOHMANN.

Agabus nebulosus (FORSTER, 1771)

04.-023-.017.-

Thermophile und/oder tyrophile Art, die auch kleinere Gewässer besiedelt.

Fläming: Grimme, 02.10.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Pülzig, 24.06.2003, 5 Ex., S. BERNHARD; Roß-lau/Spitzberg, 13.03.1993, 1 Ex., K. GRASER.

Agabus affinis (PAYKULL, 1798)

04.-023-.019-. RLST: 3

Die Tiere wurden immer in *Sphagnum* gefunden. In ST nur selten nachgewiesen.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 1 Ex., K. BÄSE; —, 20.05.2007, 4 Ex., W. BÄSE.

Agabus unguicularis THOMSON, 1867

04.-023-.021-. RLST: 3

Azidophile Art, die im UG nur selten gefunden wurde. Etwas häufiger als *A. affinis*.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951), FICHTNER (1983); Deetz/Deetzer Teich, 01.05.1983, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Pülzig, 16.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD.

Agabus congener (THUNBERG, 1794)

04.-023-.022.-

Die tyrophile Art wurde auch in einem kleinen Tümpel im Stadtgebiet von Wit-tenberg gefunden.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); Coswig/Waldschloß, 04.06.2004, 2 Ex., S. BERNHARD; Wittenberg/Lerchenberg, 16.04.1991, 3 Ex., W. BÄSE.

Agabus didymus (OLIVIER, 1795)

04.-023-.025.-

Die Tiere wurden nicht nur in Fließgewässern gefangen. Ein Nachweis gelang auch in einem Tümpel zusammen mit *A. congener*.

Fläming: Dietrichsdorf, 19.05.2003, 6 Ex., M. HOHMANN; Ragösen, 23.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Straach/Rischebach, 14.05.2003, 2 Ex., 11.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Wittenberg/Lerchenberg, 13.04.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 24.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 19.05.2003, 2 Ex., 09.09.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide:** Ogkeln, 23.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Splau, 23.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Uthausen, 12.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Agabus undulatus (SCHRANK, 1776)

04.-023-.026.-

Eurytope Art, die in verschiedenen vegetationsreichen Gewässern häufig nachge-wiesen wurde.

Fläming: Grabo b. Wittenberg, 19.05.2003, 2 Ex., 20.05.2003, 2 Ex., 14.06.2003, 2 Ex., 15.06.2003, 1 Ex., 02.07.2003, 12 Ex., S. BERNHARD; Möllensdorf, 01.05.2003, 2 Ex., 28.05.2003, 1 Ex., 01.07.2003,

1 Ex., S. BERNHARD; Nudersdorf, 01.07.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 28.05.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; **Fläming-Hügelland**: Schweinitz, 26.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Kleindröben/1 km S, 18.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Kleindröben/NSG Rib, 18.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 31.03.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 3 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 13.06.2005, 35 Ex., 12.07.2005, 17 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 11.04.2005, 1 Ex., 09.05.2005, 2 Ex., 08.06.2005, 1 Ex., 12.07.2005, 7 Ex., 09.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 05.04.2005, 3 Ex., 03.05.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhlache, 04.04.2005, 5 Ex., 05.09.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 04.04.2005, 2 Ex., 02.05.2005, 4 Ex., 06.06.2005, 4 Ex., 05.07.2005, 5 Ex., S. BERNHARD; Löben, 05.04.2005, 7 Ex., 03.05.2005, 4 Ex., 06.06.2005, 3 Ex., 05.07.2005, 6 Ex., 08.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 04.04.2005, 7 Ex., 02.05.2005, 5 Ex., S. BERNHARD; —, 16.05.2005, 2 Ex., W. BÄSE; —, 06.06.2005, 1 Ex., 05.07.2005, 6 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 09.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Bad Schmiedeberg/W, 12.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Ogkeln, 23.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 07.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 28.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; —, 28.05.2003, 5 Ex., D. SPITZENBERG; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 01.08.1996, 3 Ex., D. SPITZENBERG; Scholis, 28.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; —, 28.05.2003, 7 Ex., D. SPITZENBERG.

Ilybius fenestratus (FABRICIUS, 1781)

04.-024.-001.-

In allen Naturräumen nachgewiesene eurytope Art.

Fläming: Dobien, 07.07.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Möllensdorf, 28.05.2003, 1 Ex., 01.07.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; **Elbetal**: Pratau, 25.08.2006, 8 Ex., S. BERNHARD; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 7 Ex., M. HOHMANN; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 26.05.2003, 10 Ex., M. HOHMANN; Gorsdorf/N, 13.06.2005, 3 Ex., 09.08.2005, 21 Ex., 07.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 08.06.2005, 1 Ex., 12.07.2005, 5 Ex., 09.08.2005, 8 Ex., 07.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 03.05.2005, 1 Ex., 05.07.2005, 4 Ex., 09.08.2005, 27 Ex., 07.09.2005, 8 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 08.08.2005, 10 Ex., 05.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion**: Bergwitz/Roter See, 04.06.2003, 1 Ex., 08.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 09.06.2005, 4 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Kemberg, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 04.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 01.08.1996, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Söllichau/3 km N, 28.05.2003, 3 Ex., 28.06.2003, 2 Ex., 31.07.2003, 1 Ex., 04.09.2003, 13 Ex., M. HOHMANN.

Ilybius ater (DEGEER, 1774)

04.-024.-002.-

Diese Art vegetationsreicher aber auch dystropher Gewässer und Waldgewässer wurde in verschiedenen Gewässertypen nachgewiesen.

Fläming: Berkau, 02.07.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Wittenberg, 20.05.2003, 1 Ex., 02.07.2003, 19 Ex., S. BERNHARD; Lindau/Lindauer Nuthe/N Buschmühle, 25.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Möllensdorf, 28.05.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; Nudersdorf, 18.06.2003, 1 Ex., 01.07.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 28.05.2003, 4 Ex., S. BERNHARD; Wittenberg/Lerchenberg, 16.04.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Elster, 10.06.1999, 1 Ex., P. SCHMIDT; Pratau, 25.08.2006, 5 Ex., S. BERNHARD; Seegreha/NSG Crassensee, 2002-03, 1 Ex., SPETH & SPETH; Wittenberg/Probstei, 01.05.2004, 1 Ex., P. SCHMIDT; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., K. BÄSE; —, 02.08.2003, 3 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 12.07.2005, 2 Ex., 09.08.2005, 3 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 09.05.2005, 2 Ex., 12.07.2005, 6 Ex., 07.09.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 08.06.2005, 1 Ex., 09.08.2005, 1 Ex., 07.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhlache, 05.09.2005, 7 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 02.05.2005, 2 Ex., 06.06.2005, 8 Ex., 05.07.2005, 11 Ex., 08.08.2005, 9 Ex., 05.09.2005, 9 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 02.05.2005, 12 Ex., 06.06.2005, 11 Ex., 05.07.2005, 1 Ex., 08.08.2005, 26 Ex., 05.09.2005, 20 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide**: Reinharz, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 01.08.1996, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Scholis, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Söllichau/3 km N, 22.04.2003, 1 Ex., 31.07.2003, 3 Ex., 04.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

Ilybius fuliginosus (FABRICIUS, 1792)

04-024-003-

In allen Naturräumen nachgewiesene Art, die schwach fließende Gewässer (Gräben) bevorzugt.

Fläming: Deetz/Lindauer Nuthe, 25.09.2003, 2 Ex., 29.09.2003, 4 Ex., M. HOHMANN; Dietrichsdorf, 09.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Dobien, 07.07.2001, 2 Ex., 15.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; —, 29.04.2005, 1 Ex., P. SCHMIDT; Gollbogen, 30.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Grabo b. Wittenberg, 14.06.2003, 2 Ex., 15.06.2003, 1 Ex., 02.07.2003, 4 Ex., 12.09.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Grimme, 02.10.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Jeber-Bergfrieden, 23.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Kleinleitzkau/Bohner Nuthe, 23.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Külso/Külsoer Mühle, 19.05.2003, 1 Ex., 09.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Mochau, 17.08.2006, 3 Ex., 24.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Mühro/Grimmer Nuthe, 02.10.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Nudersdorf, 18.06.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; Pulpforde, 24.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Ragösen, 23.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Rahnsdorf, 10.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Reinsdorf/Rischebach, 11.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Straach, 02.06.2003, 1 Ex., 23.06.2003, 3 Ex., S. BERNHARD; Straach/Rischebach, 14.05.2003, 1 Ex., 11.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Straguth/Grimmer Nuthe, 30.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Thieben b. Roßlau, 01.07.2006, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg, 21.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Zahna, 19.05.2003, 1 Ex., 09.09.2003, 2 Ex., 10.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Elbetal:** Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen/NSG Kuhlache, 05.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Löben, 03.05.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 02.05.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion:** Pöplitz, 05.09.2000, 1 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg/N, 23.04.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 01.08.1996, 3 Ex., D. SPITZENBERG; Söllichau/3 km N, 28.05.2003, 2 Ex., M. HOHMANN.

Ilybius subaeneus ERICHSON, 1837

04-024-005-

Die Art wurde vom Autor bisher nur am Licht gefangen.

Fläming: Berkau, 12.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Wittenberg, 12.09.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Mochau, 12.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 02.08.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Scholis, 28.05.2003, 2 Ex., D. SPITZENBERG.

Ilybius quadriguttatus (LACORDAIRE, 1835)

04-024-006-

Die Tiere wurden in vegetationsreichen stehenden und langsam fließenden Gewässern überall im UG nachgewiesen.

Fläming: Berkau, 12.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Dietrichsdorf, 09.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Euper, 22.07.1998, 1 Ex., P. SCHMIDT; Grabo b. Wittenberg, 02.07.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Külso/Külsoer Mühle, 19.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Möllensdorf, 01.05.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Nudersdorf, 25.04.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 24.05.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; **Elbetal:** Darbrun, 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 24.06.1989, 1 Ex., P. SCHMIDT; Wartenburg, 2002-03, 1 Ex., SPETH & SPETH; Wittenberg/Wendel, 02.08.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 12.07.2005, 1 Ex., 09.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 12.07.2005, 1 Ex., 09.08.2005, 6 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 09.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen, 05.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhlache, 04.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 02.05.2005, 1 Ex., 05.07.2005, 1 Ex., 08.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Löben, 03.05.2005, 1 Ex., 06.06.2005, 2 Ex., 05.07.2005, 1 Ex., 05.09.2005, 11 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 02.05.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion:** Möhlau, 13.07.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg/Horstmühle, 24.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.09.1986, 1 Ex., P. SCHMIDT; Söllichau/3 km N, 28.05.2003, 3 Ex., 31.07.2003, 1 Ex., 04.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN.

Ilybius aenescens THOMSON, 1870

04-024-010- RLD: 3 RLST: 2

Tyrphobionte Art, die meist in *Sphagnum* gefunden wird.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 04.06.2004, 7 Ex., S. BERNHARD; Dobien, 07.07.2001, 2 Ex., W. BÄSE.

Nartus grapii (GYLLENHAL, 1808)

04-025-001-

(= Gatt. *Rhanthus*) Azidophile Art, die vom Autor in einem laubreichen Graben im Wald gefunden wurde.

Annaburger Heide/Elster: Löben, 05.04.2005, 1 Ex., 06.06.2005, 1 Ex., 05.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion:** Pöplitz, 02.04.2007, 2 Ex., W. BÄSE.

***Rhantus suturalis* (MACLEAY, 1825)**

04.-026.-001.-

Die Art ist überall im UG die häufigste Art der Gattung.

Fläming: Berkau, 28.04.2003, 5 Ex., 12.06.2003, 10 Ex., 02.07.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; Coswig/N, 12.10.2003, 2 Ex., D. SPITZENBERG; —, 03.11.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Coswig/Waldschloß, 15.09.2003, 2 Ex., 17.09.2003, 9 Ex., S. BERNHARD; Dietrichsdorf, 09.09.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; Dobritz, 01.05.1983, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Grabo b. Wittenberg, 27.04.2003, 2 Ex., 19.05.2003, 1 Ex., 20.05.2003, 5 Ex., 15.06.2003, 1 Ex., 02.07.2003, 1 Ex., 12.09.2003, 6 Ex., S. BERNHARD; Grimme, 02.10.2003, 5 Ex., M. HOHMANN; Möllensdorf, 01.05.2003, 1 Ex., 28.05.2003, 18 Ex., S. BERNHARD; Mühro/Grimmer Nuthe, 02.10.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Pulpforde, 24.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Pülzig, 23.04.2003, 1 Ex., 28.04.2003, 1 Ex., 14.05.2003, 1 Ex., 24.05.2003, 15 Ex., 28.05.2003, 3 Ex., 24.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Ragösen, 23.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Straach, 02.06.2003, 4 Ex., 23.06.2003, 3 Ex., S. BERNHARD; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 29.04.1986, 1 Ex., 13.04.1989, 2 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 18.05.2007, 2 Ex., K. BÄSE; Zahna, 09.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; **Elbetal:** Bösewig, 2002–03, 1 Ex., SPETH & SPETH; Coswig/Luch, 19.07.1994, 1 Ex., 29.05.1995, 2 Ex., 03.07.1995, 1 Ex., T. KARISCH; Pratau, 25.08.2006, 2 Ex., S. BERNHARD; Seegrehna/NSG Crassense, 2002–03, 4 Ex., SPETH & SPETH; Wartenburg, 2002–03, 1 Ex., SPETH & SPETH; Wittenberg/Wendel, 29.07.1999, 1 Ex., P. SCHMIDT; —, 02.08.2003, 5 Ex., 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 04–09.1998, 15 Ex., 04.04.1998, 10 Ex., 01.06.2001, 2 Ex., A. SKALE; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 12.07.2005, 10 Ex., 07.09.2005, 7 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/N, 13.06.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 11.04.2005, 1 Ex., 12.07.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhlache, 08.08.2005, 2 Ex., 05.09.2005, 4 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 05.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Löben, 05.04.2005, 1 Ex., 06.06.2005, 1 Ex., 05.07.2005, 2 Ex., 05.09.2005, 5 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 04.04.2005, 3 Ex., 02.05.2005, 2 Ex., 05.09.2005, 22 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 04.06.2003, 1 Ex., 08.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.06.2003, 5 Ex., M. HOHMANN; Möhlau, 13.07.2003, 2 Ex., D. SPITZENBERG; **Dübener Heide:** Gräfenhainichen, 22.05.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Mark Zschiesewitz, 27.01.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Ogkeln, 23.04.2003, 3 Ex., 24.04.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; —, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Reinharz, 23.04.2003, 7 Ex., M. HOHMANN; —, 28.05.2003, 5 Ex., D. SPITZENBERG; —, 04.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Scholis, 24.04.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; —, 28.05.2003, 2 Ex., D. SPITZENBERG; Söllichau/3 km N, 22.04.2003, 6 Ex., 28.05.2003, 1 Ex., 31.07.2003, 3 Ex., 04.09.2003, 10 Ex., 17.10.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; Söllichau/Teufelsteich, 30.11.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Splau, 23.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

***Rhantus notatus* (FABRICIUS, 1781)**

04.-026.-003.-

(= *Rh. frontalis* (MARSHAM, 1802)) Überall im UG, jedoch lange nicht so häufig wie *R. suturalis*.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 15.09.2003, 2 Ex., 17.09.2003, 5 Ex., S. BERNHARD; Dobien, 15.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Euper, 22.07.1998, 1 Ex., P. SCHMIDT; Gallin, 14.07.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 20.05.2003, 3 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 23.04.2003, 2 Ex., 14.05.2003, 1 Ex., 24.05.2003, 2 Ex., 24.06.2003, 1 Ex., 27.06.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; Thießen b. Wittenberg, 22.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 27.03.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun/N, 24.08.2001, 1 Ex., E. STOLLE; Pratau, 25.08.2006, 2 Ex., S. BERNHARD; Wartenburg, 2002–03, 1 Ex., SPETH & SPETH; Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 31.03.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 13.05.1999, 2 Ex., A. SKALE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; —, 12.07.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 09.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 05.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen, 05.04.2005, 3 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhlache, 04.04.2005, 10 Ex., 05.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 04.04.2005, 6 Ex., 06.06.2005, 1 Ex., 05.07.2005, 1 Ex., 08.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 04.04.2005, 14 Ex., 02.05.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; —, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; —, 08.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide:** Scholis, 24.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; —, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG.

Rhantus bistriatus (BERGSTRÄSSER, 1778) 04.-026.-005-. RLD: 3 RLST: 3

Die Art wird meist in vegetationsreichen Altwässern gefunden.

Fläming: Berkau, 02.05.2004, 3 Ex., S. BERNHARD; **Elbetal:** Wörlitz, 13.05.1999, 1 Ex., 01.06.2001, 2 Ex., A. SKALE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 12.07.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen, 05.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhlache, 04.04.2005, 1 Ex., 08.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 05.07.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Löben, 05.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD.

Rhantus exsoletus (FORSTER, 1771) 04.-026.-008-.

Zahlreiche Nachweise. Besonders häufig in Altwässern nachgewiesen.

Fläming: Dobien, 02.04.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 20.05.2003, 1 Ex., 02.07.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Grimme, 02.10.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Pülzig, 28.05.2003, 1 Ex., 16.04.2004, 1 Ex., S. BERNHARD; Wolfswinkel, 24.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 25.08.2006, 5 Ex., S. BERNHARD; Wittenberg/Wendel, 14.08.1986, 1 Ex., 26.03.2004, 1 Ex., 31.03.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 01.05.1997, 2 Ex., 04.-09.1998, 15 Ex., 04.04.1998, 10 Ex., A. SKALE; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 09.05.2005, 6 Ex., 13.06.2005, 3 Ex., 12.07.2005, 6 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/N, 11.04.2005, 1 Ex., 13.06.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 11.04.2005, 5 Ex., 09.05.2005, 5 Ex., 12.07.2005, 7 Ex., 09.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 05.04.2005, 1 Ex., 03.05.2005, 3 Ex., S. BERNHARD; Jessen, 05.04.2005, 7 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhlache, 04.04.2005, 4 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 04.04.2005, 3 Ex., 05.07.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Löben, 05.04.2005, 5 Ex., 03.05.2005, 5 Ex., 06.06.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 04.04.2005, 11 Ex., 02.05.2005, 9 Ex., S. BERNHARD; —, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; —, 06.06.2005, 5 Ex., 05.07.2005, 1 Ex., 08.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion:** Pöplitz, 02.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Pretzsch, 24.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Reinharz, 23.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; —, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; —, 28.05.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Söllichau/3 km N, 22.04.2003, 2 Ex., M. HOHMANN.

Rhantus latitans SHARP, 1882 04.-026.-009-. RLST: 3

Eine für Altwässer typische Art des Elbetales. JUNG (2007) meldet Nachweise auch von der Elbe bei Magdeburg, MALCHAU (SPITZENBERG schr. Mitt.) vom Raum Wittenberge.

Fläming: Wittenberg/Lerchenberg, 13.04.1989, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau, 25.08.2006, 5 Ex., S. BERNHARD; Schönitz, 22.06.2004, 1 Ex., M. HOHMANN; Wittenberg/Wendel, 02.08.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 04.-09.1998, 7 Ex., 04.04.1998, 7 Ex., 25.09.1998, 9 Ex., 13.05.1999, 3 Ex., A. SKALE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 12.07.2005, 2 Ex., 09.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD.

Colymbetes fuscus (LINNAEUS, 1758) 04.-027.-001-.

Diese eurytopye Art ist im UG sehr häufig.

Colymbetes striatus (LINNAEUS, 1758) 04.-027.-003-. RLD: V RLST: D

An Moorgewässer gebundene Art mit nur wenigen Nachweisen in ST. Diese überwiegend im O des Bundeslandes.

Fläming: Coswig/N, 03.11.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Coswig/Waldschloß, 17.09.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; **Annaburger Heide/Elster:** Kremitz, 04.04.2005, 1 Ex., 05.07.2005, 4 Ex., S. BERNHARD.

Hydaticus transversalis (PONTOPPIDAN, 1763) 04.-028.-001-.

BERNHARD (2007) wies die Art häufig im Gebiet der Schwarzen Elster nach.

Auch aus anderen Gebieten liegen Fundmeldungen vor.

Fläming: Berkau, 02.07.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Möllensdorf, 28.05.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; **Elbetal:** Pratau, 25.08.2006, 7 Ex., S. BERNHARD; Seegrehna/NSG Crassensee, 2002-03, 1 Ex., SPETH & SPETH; Wörlitz, 01.05.1997, 1 Ex., A. SKALE; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 4 Ex., M. HOHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 28.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE; —, 09.05.2005, 2 Ex., 13.06.2005,

1 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/N, 09.08.2005, 3 Ex., 07.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 08.06.2005, 4 Ex., 12.07.2005, 1 Ex., 09.08.2005, 5 Ex., 07.09.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 05.04.2005, 4 Ex., 03.05.2005, 7 Ex., 05.07.2005, 4 Ex., 09.08.2005, 6 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 04.04.2005, 2 Ex., 06.06.2005, 2 Ex., 05.07.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Löben, 05.04.2005, 14 Ex., 03.05.2005, 50 Ex., 06.06.2005, 44 Ex., 05.07.2005, 31 Ex., 08.08.2005, 4 Ex., 05.09.2005, 23 Ex., S. BERNHARD; Premendorf, 04.04.2005, 15 Ex., 02.05.2005, 21 Ex., 06.06.2005, 8 Ex., 05.07.2005, 8 Ex., 08.08.2005, 4 Ex., 05.09.2005, 27 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.06.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide:** Söllichau/3 km N, 28.05.2003, 2 Ex., 04.09.2003, 5 Ex., M. HOHMANN.

***Hydaticus modestus* SHARP, 1882** 04-028-002- RLD: V RLST: 3
 (= *Hydaticus continentalis* BALFOUR-BROWNE, 1944) Die in ST als gefährdet geltende Art hat BERNHARD (2007) besonders im Bereich der Schwarzen Elster regelmäßig nachgewiesen.

Fläming: Berkau, 02.07.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Möllensdorf, 01.05.2003, 1 Ex., 01.07.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 14.05.2003, 1 Ex., 24.05.2003, 3 Ex., 28.05.2003, 3 Ex., 24.06.2003, 1 Ex., 01.07.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; **Elbetal:** Pratau, 25.08.2006, 5 Ex., S. BERNHARD; Wittenberg/Wendel, 31.03.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 12.07.2005, 4 Ex., 09.08.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 11.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 05.04.2005, 1 Ex., 03.05.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen, 05.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhlache, 04.04.2005, 6 Ex., 08.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 04.04.2005, 3 Ex., 02.05.2005, 3 Ex., 06.06.2005, 1 Ex., 05.07.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Löben, 05.04.2005, 1 Ex., 03.05.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Premendorf, 04.04.2005, 4 Ex., 02.05.2005, 15 Ex., 08.08.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide:** Reinharz, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Söllichau/3 km N, 22.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

***Hydaticus seminiger* (DEGEER, 1774)** 04-028-004-
 Eurytope Art, die in verschiedenen Gewässern häufig nachgewiesen wurde.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 15.09.2003, 2 Ex., 17.09.2003, 3 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Wittenberg, 19.05.2003, 6 Ex., 02.07.2003, 1 Ex., 12.09.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Möllensdorf, 01.05.2003, 1 Ex., 28.05.2003, 3 Ex., 01.07.2003, 5 Ex., S. BERNHARD; Nudersdorf, 01.07.2003, 4 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 04.05.2003, 2 Ex., 28.05.2003, 13 Ex., 01.07.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Wittenberg/Lerchenberg, 27.04.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau, 25.08.2006, 2 Ex., S. BERNHARD; Seegrehna/NSG Crassensee, 2002-03, 1 Ex., SPETH & SPETH; Wittenberg/Wendel, 05.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 12.07.2005, 3 Ex., 09.08.2005, 2 Ex., 07.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 11.04.2005, 1 Ex., 08.06.2005, 1 Ex., 12.07.2005, 1 Ex., 07.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen, 05.04.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhlache, 04.04.2005, 6 Ex., 08.08.2005, 2 Ex., 05.09.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 04.04.2005, 3 Ex., 02.05.2005, 6 Ex., 06.06.2005, 12 Ex., 05.07.2005, 37 Ex., 05.09.2005, 3 Ex., S. BERNHARD; Löben, 05.04.2005, 11 Ex., 03.05.2005, 13 Ex., 06.06.2005, 21 Ex., 05.07.2005, 5 Ex., 08.08.2005, 1 Ex., 05.09.2005, 10 Ex., S. BERNHARD; Premendorf, 04.04.2005, 7 Ex., 02.05.2005, 17 Ex., 05.07.2005, 2 Ex., 08.08.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide:** Ogkeln, 28.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Reinharz, 28.05.2003, 2 Ex., D. SPITZENBERG; Söllichau/3 km N, 22.04.2003, 2 Ex., 04.09.2003, 3 Ex., M. HOHMANN.

***Graphoderus bilineatus* (DEGEER, 1774)** 04-029-001- RLD: 1 RLST: 1
 Art des Anhang II der FFH-RL der EU, deren Vorkommen von europaweiter Bedeutung sind. Sie konnte in den letzten Jahren erfreulicherweise mehrfach nachgewiesen werden. Der Dessauer Raum scheint sich als Zentrum der deutschen Verbreitung zu etablieren.

Fläming: Dobien, 29.05.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 1906, 1 Ex., MEIMES in MALCHAU & SCHORNACK (2006); **Elbetal:** Pratau, 25.08.2006, 2 Ex., S. BERNHARD; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 26.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; —, 09.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/N, 13.06.2005, 1 Ex., 09.08.2005, 1 Ex., 07.09.2005,

1 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 09.05.2005, 1 Ex., 12.07.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 08.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD.

Graphoderus zonatus (HOPPE, 1795) 04.-029-.002-. RLD: 3 RLST: 3
Diese Art wurde nur selten nachgewiesen.

Fläming: Möllensdorf, 01.07.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen/NSG Kuhlache, 04.04.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 02.05.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 02.05.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide:** Scholis, 28.05.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; —, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG.

Graphoderus cinereus (LINNAEUS, 1758) 04.-029-.003-.
Die Art ist besonders im Bereich der Schwarzen Elster stellenweise sehr häufig.

Graphoderus austriacus (STURM, 1834) 04.-029-.004-. RLD: V RLST: 3
In unterschiedlichen Gewässern nachgewiesene eurytope Art, die im UG nicht häufig ist.

Fläming: Möllensdorf, 01.07.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 24.05.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; **Elbetal:** Dabrun/N, 24.08.2001, 1 Ex., E. STOLLE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 05.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg/Horstmühle, 24.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Reinharz, 28.05.2003, 2 Ex., M. HOHMANN.

Acilius sulcatus (LINNAEUS, 1758) 04.-030-.001-.
Diese eurytope Art ist im UG häufig.

Acilius canaliculatus (NICOLAI, 1822) 04.-030-.002-.
Die nach KOCH (1989) stenotope Art ist ebenso häufig und wurde mehrfach zusammen mit *A. sulcatus* vergemeinschaftet gefunden.

Fläming: Berkau, 28.04.2003, 1 Ex., 02.07.2003, 1 Ex., 16.09.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Coswig/N, 12.10.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Coswig/Waldschloß, 15.09.2003, 2 Ex., 17.09.2003, 36 Ex., S. BERNHARD; Deetz/Lindauer Nuthe, 25.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Grabo b. Wittenberg, 19.05.2003, 2 Ex., 02.07.2003, 2 Ex., 12.09.2003, 1 Ex., 18.09.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Grimme, 02.10.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Möllensdorf, 01.07.2003, 4 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 24.05.2003, 3 Ex., S. BERNHARD; Ragösen, 23.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Wittenberg/Lerchenberg, 27.04.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 09.09.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 2002–03, 7 Ex., SPETH & SPETH; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf/O, 08.06.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen, 05.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 02.05.2005, 7 Ex., 06.06.2005, 1 Ex., 05.07.2005, 44 Ex., 08.08.2005, 1 Ex., 05.09.2005, 5 Ex., S. BERNHARD; Löben, 05.04.2005, 1 Ex., 03.05.2005, 6 Ex., 06.06.2005, 2 Ex., 05.07.2005, 8 Ex., 08.08.2005, 3 Ex., 05.09.2005, 10 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 02.05.2005, 5 Ex., 08.08.2005, 9 Ex., 05.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD.

Dytiscus semisulcatus O. F. MÜLLER, 1776 04.-031-.002-. RLD: 2 RLST: 2
Azidophile Art, die nicht nur im UG ziemlich selten ist.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 17.09.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Deetz/Lindauer Nuthe, 25.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Mühro/Grimmer Nuthe, 02.10.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Ragösen, 15.11.2003, 8 Ex., M. HOHMANN.

Dytiscus dimidiatus BERGSTRÄSSER, 1778 04.-031-.003-.
Eurytope Art, die in verschiedenen Gewässern häufig nachgewiesen wurde.

Fläming: Coswig/N, 03.11.2003, 4 Ex., M. HOHMANN; Coswig/Waldschloß, 17.09.2003, 4 Ex., S. BERNHARD; Gollbogen, 30.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Nudersdorf, 24.05.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Ragösen, 15.11.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; **Elbetal:** Klieken/NSG Sarenbruch, 2002–03, 2 Ex., SPETH & SPETH; Pratau, 25.08.2006, 18 Ex., S. BERNHARD; Seegrehna/NSG Crassensee, 2002–03, 9 Ex., SPETH & SPETH; Wittenberg/Wendel, 31.03.2004, 4 Ex., 05.04.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 6 Ex., M. HOHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex.,

W. BÄSE; Gorsdorf/N, 11.04.2005, 1 Ex., 13.06.2005, 2 Ex., 05.07.2005, 6 Ex., 09.08.2005, 4 Ex., 07.09.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 11.04.2005, 2 Ex., 09.05.2005, 2 Ex., 08.06.2005, 13 Ex., 12.07.2005, 6 Ex., 09.08.2005, 28 Ex., 07.09.2005, 14 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 05.04.2005, 9 Ex., 03.05.2005, 5 Ex., 08.06.2005, 2 Ex., 09.08.2005, 5 Ex., 07.09.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Jessen, 05.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhlache, 04.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 04.04.2005, 7 Ex., 02.05.2005, 8 Ex., 06.06.2005, 11 Ex., 05.07.2005, 3 Ex., 08.08.2005, 21 Ex., 05.09.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Löben, 05.04.2005, 19 Ex., 03.05.2005, 27 Ex., 06.06.2005, 75 Ex., 05.07.2005, 4 Ex., 08.08.2005, 11 Ex., 05.09.2005, 5 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 04.04.2005, 4 Ex., 02.05.2005, 12 Ex., 06.06.2005, 7 Ex., 05.07.2005, 1 Ex., 08.08.2005, 10 Ex., 05.09.2005, 6 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide**: Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG.

***Dytiscus marginalis* LINNAEUS, 1758** 04-.031-.004-.
Der Gelbrandkäfer ist im UG häufig und wird nicht selten sogar in Gartenteichen gefunden.

Fläming: Berkau, 17.05.2003, 1 Ex., 02.07.2003, 2 Ex., 16.09.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Coswig/N, 03.11.2003, 23 Ex., M. HOHMANN; Coswig/Waldschloß, 17.09.2003, 71 Ex., S. BERNHARD; Deetz/Lindauer Nuthe, 29.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Dobien, 11.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 18.05.2003, 5 Ex., 19.05.2003, 3 Ex., 19.05.2003, 4 Ex., 20.05.2003, 2 Ex., 02.07.2003, 49 Ex., 12.09.2003, 10 Ex., 18.09.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Möllensdorf, 28.05.2003, 2 Ex., 01.07.2003, 6 Ex., S. BERNHARD; Mühlro/Grimmer Nuthe, 02.10.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Nudersdorf, 24.05.2003, 5 Ex., 01.07.2003, 6 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 24.05.2003, 4 Ex., 28.05.2003, 5 Ex., 01.07.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; Ragösen, 15.11.2003, 23 Ex., M. HOHMANN; Rahnsdorf, 15.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Straguth/Grimmer Nuthe, 30.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Teuchel/TÜP, 12.05.1985, 1 Ex., P. BRAUN; Wittenberg, 14.08.1965, 1 Ex., S. LAUE; -, 22.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 14.04.1986, 1 Ex., 13.04.1989, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Pratau, 25.08.2006, 10 Ex., S. BERNHARD; Rehsen, 18.07.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 2002-03, 4 Ex., SPETH & SPETH; Wittenberg/Wendel, 26.03.2004, 1 Ex., 05.04.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf/O, 11.04.2005, 1 Ex., 12.07.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 05.04.2005, 3 Ex., 03.05.2005, 3 Ex., 08.06.2005, 1 Ex., 05.07.2005, 1 Ex., 09.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhlache, 04.04.2005, 1 Ex., 05.09.2005, 4 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 04.04.2005, 3 Ex., 02.05.2005, 3 Ex., 06.06.2005, 6 Ex., 08.08.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Löben, 05.04.2005, 2 Ex., 03.05.2005, 3 Ex., 06.06.2005, 1 Ex., 08.08.2005, 1 Ex., 05.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 04.04.2005, 1 Ex., 02.05.2005, 6 Ex., 08.08.2005, 2 Ex., 05.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion**: Bergwitz/Roter See, 04.06.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide**: Pretzsch, 24.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Scholis, 28.05.2003, 10 Ex., D. SPITZENBERG; Söllichau/3 km N, 04.09.2003, 7 Ex., M. HOHMANN; Söllichau/Teufelsteich, 30.11.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

***Dytiscus circumcinctus* AHRENS, 1811** 04-.031-.005-. RLD: 3 RLSL: 3
Die Art lebt in größeren stehenden Gewässern und findet in den Altwässern an Elbe und Schwarzer Elster offensichtlich gute Lebensbedingungen.

Fläming: Coswig/N, 03.11.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; Coswig/Waldschloß, 17.09.2003, 3 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Wittenberg, 12.09.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; **Elbetal**: Seegrehna/NSG Crassensee, 2002-03, 2 Ex., SPETH & SPETH; Wittenberg/Wendel, 31.03.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf/O, 09.05.2005, 1 Ex., 08.06.2005, 1 Ex., 12.07.2005, 2 Ex., 09.08.2005, 1 Ex., 07.09.2005, 3 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 05.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 02.05.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Löben, 06.06.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 06.06.2005, 1 Ex., S. BERNHARD.

***Dytiscus circumflexus* FABRICIUS, 1801** 04-.031-.006-.
Wie die vorige Art, jedoch mehr Nachweise aus dem Fläming. Beide Arten konnten auch in unmoorigen Gewässern nachgewiesen werden.

Fläming: Coswig/N, 03.11.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Coswig/Waldschloß, 17.09.2003, 4 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Wittenberg, 12.09.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 23.04.2003, 1 Ex.,

24.05.2003, 1 Ex., 01.07.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; **Elbetal**: Pratau, 25.08.2006, 6 Ex., S. BERNHARD; Seegrehna/NSG Crassensee, 2002-03, 1 Ex., SPETH & SPETH; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf/O, 08.06.2005, 1 Ex., 09.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Löben, 08.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Prem-sendorf, 04.04.2005, 1 Ex., 05.07.2005, 1 Ex., S. BERNHARD.

Cybister lateralmarginalis (DEGEEER, 1774) 04-.032-.001-. RLD: 3 RLST: 3

Erfreulicherweise wird der in Deutschland gefährdete Gaukler noch regelmäßig im UG gefunden. Die Art scheint eine positive Bestandsentwicklung aufzuweisen.

Fläming: Euper, 22.07.1998, 1 Ex., P. SCHMIDT; Grabo b. Wittenberg, 18.05.2003, 1 Ex., 12.09.2003, 9 Ex., S. BERNHARD; **Elbetal**: Pratau, 25.08.2006, 4 Ex., 11.06.2007, 6 Ex., S. BERNHARD; Seegreh-na/NSG Crassensee, 2002-03, 6 Ex., SPETH & SPETH; Wittenberg/Wendel, 31.03.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 28.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; —, 09.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/N, 11.04.2005, 3 Ex., 09.05.2005, 1 Ex., 13.06.2005, 1 Ex., 05.07.2005, 1 Ex., 07.09.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 11.04.2005, 4 Ex., 09.05.2005, 1 Ex., 08.06.2005, 2 Ex., 12.07.2005, 2 Ex., 09.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 05.04.2005, 4 Ex., 03.05.2005, 8 Ex., 08.06.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhlache, 04.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 02.05.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Löben, 05.04.2005, 3 Ex., 03.05.2005, 5 Ex., 06.06.2005, 1 Ex., 05.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Prem-sendorf, 04.04.2005, 2 Ex., 02.05.2005, 5 Ex., 06.06.2005, 4 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregi-on**: Bergwitz/Roter See, 04.06.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.05.1984, 1 Ex., W. JACOBS; —, 10.04.2004, 1 Ex., K. BÄSE; —, 12.04.2004, 2 Ex., 09.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 12.10.1955, 2 Ex., U. ZUPPKE; Söllichau/3 km N, 04.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN.

Gyrinidae

Gyrinus marinus GYLLENHAL, 1808

05-002-003-. RLD: V

Diese eurytopye Art bevorzugt größere, offene Gewässerflächen.

Fläming: Grabo b. Wittenberg/O/Michelsbergeich, 19.05.2004, 1 Ex., S. BERNHARD; Wüste-mark/Friedenthal, 18.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; —, 04.06.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide**: Söllichau/3 km N, 31.07.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

Gyrinus substriatus STEPHENS, 1828

05-002-006-.

Der häufigste Taumelkäfer im Landkreis Wittenberg ist auf verschiedenen Gewäs-sern oft zahlreich zu finden.

Fläming: Bornum, 24.09.2003, 9 Ex., M. HOHMANN; Coswig/Waldschloß, 09.05.2004, 2 Ex., S. BERNHARD; Deetz/Lindauer Nuthe, 25.09.2003, 2 Ex., 29.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Dietrichsdorf, 19.05.2003, 7 Ex., 09.09.2003, 6 Ex., M. HOHMANN; Dobien, 18.03.2004, 1 Ex., 26.03.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Gollbogen, 30.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Grabo b. Wittenberg/O/Michelsbergeich, 19.05.2004, 18 Ex., S. BERNHARD; Grimme, 02.10.2003, 11 Ex., M. HOHMANN; Kleinleitzkau/Bohner Nuthe, 23.09.2003, 8 Ex., M. HOHMANN; Külso/Külsoer Mühle, 19.05.2003, 4 Ex., 09.09.2003, 14 Ex., M. HOHMANN; Lindau/Lindauer Nuthe/N Buschmühle, 25.09.2003, 9 Ex., M. HOHMANN; Mühro/Grimmer Nuthe, 02.10.2003, 20 Ex., M. HOHMANN; Polenzko, 02.10.2003, 16 Ex., M. HOHMANN; Pulsforde, 24.09.2003, 12 Ex., M. HOHMANN; Ragösen, 23.09.2003, 4 Ex., M. HOHMANN; Reinsdorf/Rischebach, 11.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Schmilkendorf, 05.08.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 25.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 24.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 18.07.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Zahna, 19.05.2003, 6 Ex., 09.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; **Elbetal**: Dabrun, 27.06.1990, 3 Ex., W. BÄSE; Globig, 08.06.2004, 1 Ex., P. SCHMIDT; Klitzschena, 20.05.1999, 2 Ex., W. BÄSE; Schützberg, 21.05.1995, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 05.04.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.05.1984, 1 Ex., W. BÄSE; —, 08.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide**: Bad Schmiedeberg/N, 23.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Eisenhammer, 28.08.2002, 1 Ex., 17.05.2004, 3 Ex., M. HOHMANN; —, 14.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 28.07.2004, 1 Ex., M. HOHMANN; Reuden b. Kemberg, 18.04.2000, 2 Ex., M. HOHMANN; Splau, 23.04.2003, 3 Ex., M. HOHMANN.

Gyrinus paykulli OCHS, 1927

05-.002-.011-. RLD: V RLST: 3

Diese stenotope Art der Schilfbestände ist im UG sehr selten.

Tagebauregion: Möhlau, 13.07.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG.

Orectochilus villosus (MÜLLER, 1776)

05-.003-.001-.

Diese rheophile Art ist nachtaktiv und deshalb vermutlich häufiger, als die Datenerhebung es ausdrückt.

Fläming: Bornum, 24.09.2003, 4 Ex., M. HOHMANN; Kleinleitzkau/Bohner Nuthe, 23.09.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; Lindau/Lindauer Nuthe/N Buschmühle, 25.09.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; Mühro/Grimmer Nuthe, 02.10.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Pulsforde, 24.09.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; Zerst/Boner Nuthe, 24.09.2003, 4 Ex., M. HOHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 26.05.2003, 5 Ex., M. HOHMANN; **Tagebauregion:** Pöplitz, 05.09.2000, 1 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 28.08.2002, 1 Ex., M. HOHMANN; Jüdenberg/Gräfenhainicher Mühlbach, 21.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Oranienbaum/Gräfenhainicher Mühlbach/S, 21.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

Hydraenidae

Hydraena palustris ERICHSON, 1837

07-.001-.001-.

Diese Art ist eurytop und wie alle Vertreter der Gattung auch phytophag.

Fläming: Berkau, 12.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Coswig/N, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Wüstemark/Friedenthal, 27.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbtal:** Wörlitz, 01.05.1997, 1 Ex., A. SKALE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf/O, 08.06.2005, 1 Ex., S. BERNHARD.

Hydraena britteni JOY, 1807

07-.001-.002-. RLD: V RLST: 3

Der aktuelle Nachweis gelang im Winter. Der Käfer überwinterte in Erlenlaub am Ufer eines Baches.

Fläming: Coswig/N, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Nudersdorf, 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951).

Hydraena riparia KUGELANN, 1794

07-.001-.003-.

Die Art scheint im UG an Bäche gebunden zu sein.

Fläming: Zieko/Ziekoer Bach/Quellgebiet, 07.04.2004, 1 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide:** Parnitz, 26.10.2006, 1 Ex., M. HOHMANN.

Hydraena pygmaea WATERHOUSE, 1833

07-.001-.012-. RLD: V RLST: 2

Die montan verbreitete Art wurde im UG bislang nur einmal nachgewiesen. Die weiteren Funde in ST stammen aus dem Harz.

Fläming: Möllendorf, 08.03.2006, 1 Ex., M. HOHMANN.

Hydraena testacea CURTIS, 1830

07-.001-.016-.

Selten gefundene Käfer, die eurytop in Gräben, Teichen und Tümpeln leben.

Annaburger Heide/Elster: Annaburg/3 km NW, 02.06.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide:** Sachau/Lausigker Teichgraben, 05.04.2006, 1 Ex., M. HOHMANN.

Hydraena gracilis GERMAR, 1824

07-.001-.019-.

Rheophile Art unbelasteter bis schwach belasteter Gewässer, die naturgemäß mehr montan verbreitet ist.

Fläming: Griebo, 14.04.2004, 18 Ex., M. HOHMANN; Möllendorf, 14.04.2004, 12 Ex., M. HOHMANN; Nudersdorf, 11.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide:** Radis, 28.07.2004, 8 Ex., M. HOHMANN.

Ochthebius minimus (FABRICIUS, 1792)

07-002-008-

Zahlreiche Nachweise aus allen Naturräumen.

Fläming: Berkau, 12.06.2003, 7 Ex., 16.09.2003, 2 Ex., 02.05.2004, 2 Ex., S. BERNHARD; Coswig/N, 12.10.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Coswig/Waldschloß, 04.06.2004, 1 Ex., S. BERNHARD; —, 05.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 05.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Gallin, 03.07.2003, 1 Ex., 30.07.2003, 1 Ex., 14.04.2004, 4 Ex., 12.05.2004, 1 Ex., M. BRAUNS; Grabo b. Wittenberg, 14.06.2003, 10 Ex., 15.06.2003, 18 Ex., 29.07.2003, 1 Ex., 10.09.2003, 3 Ex., S. BERNHARD; Grimme, 02.10.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Kerzendorf, 25.04.2004, 3 Ex., 16.05.2004, 2 Ex., 02.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Lindau/Lindauer Nuthe/N Buschmühle, 25.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Nudersdorf, 18.06.2003, 5 Ex., S. BERNHARD; —, 26.11.2004, 1 Ex., 15.01.2005, 1 Ex., 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Pülzig, 28.04.2003, 2 Ex., 16.06.2003, 4 Ex., 16.04.2004, 14 Ex., 03.05.2004, 4 Ex., S. BERNHARD; Ragösen, 23.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Rahnsdorf, 10.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Reinsdorf/Rischebach, 11.09.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; Teuchel/TÜP, 10.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 09.09.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; **Elbetal:** Kleindröben/1 km S, 18.02.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Kleindröben/NSG RiB, 18.02.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Pratau/O, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 15.11.2003, 1 Ex., 17.01.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wachsdorf, 11.11.2006, 1 Ex., 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 01.05.1997, 2 Ex., 04–09.1998, 30 Ex., 25.09.1998, 2 Ex., A. SKALE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.03.2005, 2 Ex., W. BÄSE; —, 11.04.2005, 4 Ex., 09.05.2005, 4 Ex., 13.06.2005, 2 Ex., 12.07.2005, 1 Ex., 09.08.2005, 5 Ex., 07.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 07.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhlache, 04.04.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 02.05.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Löben, 05.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 04.04.2005, 3 Ex., 08.08.2005, 3 Ex., S. BERNHARD; **Tagebau-Region:** Bergwitz/Roter See, 08.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Pöplitz, 02.04.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ogkeln, 28.05.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; —, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Reiharz, 04.09.2003, 3 Ex., M. HOHMANN.

Limnebius truncatellus (THUNBERG, 1794)

07-003-001-

Die Art ist an Bäche und besonders an deren Quellbereiche gebunden.

Fläming: Buko/Olbitzgraben, 07.10.2004, 1 Ex., M. HOHMANN; Dobritz, 01.05.1983, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Jeber-Bergfrieden, 23.09.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG.

Limnebius papposus MULSANT, 1844

07-003-002- RLD: 3 RLST: 3

Ebenfalls in Quellgebieten und im Uferbereich von Bächen lebende Art. Bevorzugt wärmebegünstigte Standorte.

Fläming: Berkau, 02.05.2004, 2 Ex., S. BERNHARD; Grimme, 02.10.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Kerzendorf, 02.04.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Lindau/Lindauer Nuthe/N Buschmühle, 25.09.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Pülsförde, 24.09.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; **Elbetal:** Wörlitz, 01.05.1997, 1 Ex., A. SKALE; **Dübener Heide:** Ogkeln, 28.05.2003, 2 Ex., D. SPITZENBERG.

Limnebius parvulus (HERBST, 1797)

07-003-003-

Art, die im UG bisher nur im Fläming gefunden wurde. Manchmal mit *L. crinifer* verwechselt.

Fläming: Grabo b. Wittenberg, 14.06.2003, 4 Ex., 15.06.2003, 5 Ex., S. BERNHARD; Kerzendorf, 16.05.2004, 1 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 16.04.2004, 2 Ex., S. BERNHARD.

Limnebius crinifer REY, 1885

07-003-004-

Das Tier aus Thießen befand sich zur Überwinterung in Eichenlaub am Ufer der Rossel.

Fläming: Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 09.09.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG.

Limnebius atomus (DUFTSCHMID, 1805)

07-003-009- RLD: 3 RLST: 3

Eurytope Art, die im Uferbereich von Flüssen und Seen gefunden wird.

Fläming: Berkau, 16.09.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Wittenberg, 14.06.2003, 1 Ex., 15.06.2003, 9 Ex., 10.09.2003, 3 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 28.04.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 09.08.2005, 1 Ex., 07.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 04.04.2005, 11 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 08.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

Hydrochidae

Hydrochus elongatus (SCHALLER, 1783) 071.001-.001-
Im Bereich der Flussauen von Elbe und Schwarzer Elster wurde die Art mehrfach nachgewiesen.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 2002-03, 3 Ex., SPETH & SPETH; Wachsorf, 11.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 2002-03, 1 Ex., SPETH & SPETH; Wörlitz, 04-09.1998, 30 Ex., 04.04.1998, 1 Ex., 13.05.1999, 3 Ex., A. SKALE; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 09.05.2005, 1 Ex., 09.08.2005, 1 Ex., 07.09.2005, 5 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 12.07.2005, 2 Ex., 09.08.2005, 3 Ex., 07.09.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide:** Scholis, 28.05.2003, 4 Ex., M. HOHMANN.

Hydrochus ignicollis MOTSCHULSKY, 1860 071.001-.0011.
Im UG in den Augewässern von Elbe und Schwarzer Elster vorkommende Art, die auch im Laub am Ufer gefunden wurde.

Elbetal: Kleindröben/1 km S, 18.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Kleindröben/NSG Riß, 18.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 04.04.1998, 1 Ex., 04-09.1998, 2 Ex., 25.09.1998, 2 Ex., A. SKALE; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 7 Ex., D. SPITZENBERG; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 07.09.2005, 2 Ex., S. BERNHARD.

Hydrochus carinatus GERMAR, 1824 071.001-.002-
(= *H. crenatus* (F., 1792)) Eurytope Art, die erst in den letzten Jahren mehrfach nachgewiesen wurde.

Fläming: Berkau, 12.06.2003, 1 Ex., 02.05.2004, 1 Ex., S. BERNHARD; Coswig/Waldschloß, 20.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 13.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 20.05.2003, 1 Ex., 14.06.2003, 5 Ex., 15.06.2003, 1 Ex., 10.09.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; **Elbetal:** Pratau, 02.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; —, 09.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 03.05.2005, 1 Ex., 08.06.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 04.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 04.04.2005, 3 Ex., 02.05.2005, 5 Ex., S. BERNHARD; —, 16.05.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Scholis, 28.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

Hydrochus brevis (HERBST, 1793) 071.001-.003-. RLST: 3
Die im Westen mehr an Moorgewässer gebundene Art wird hier meist in Altwässern gefunden.

Fläming: Pülzig, 16.06.2003, 5 Ex., 16.04.2004, 5 Ex., 03.05.2004, 2 Ex., S. BERNHARD; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 2002-03, 1 Ex., SPETH & SPETH; Wörlitz, 13.05.1999, 4 Ex., A. SKALE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf/O, 11.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 03.05.2005, 4 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhlache, 04.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 04.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Löben, 05.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 02.05.2005, 4 Ex., S. BERNHARD; —, 16.05.2005, 2 Ex., W. BÄSE; —, 06.06.2005, 1 Ex., 08.08.2005, 4 Ex., S. BERNHARD.

Spercheidae

Spercheus emarginatus (SCHALLER, 1783) 08-.001-.001-
Der Buckelwasserkäfer besitzt nur 6 Fühlerglieder und lebt an schlammigen Ufern nährstoffreicher stehender Gewässer.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 2002–03, 1 Ex., SPETH & SPETH; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 9 Ex., M. HOHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf/O, 08.06.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 05.04.2005, 1 Ex., 03.05.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhlache, 04.04.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 04.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; —, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; —, 08.08.2005, 3 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide:** Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 07.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Hydrophilidae

Helophorus nubilus FABRICIUS, 1777

Die hygrophile terrestrische Art wurde auch am Licht nachgewiesen.

09-0011.003-

Fläming: Teuchel/TÜP, 10.1990, 1 Ex., 04.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 27.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 10.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Helophorus grandis ILLIGER, 1798

Nur aus der Tagebauregion liegen keine Nachweise dieser im Allgemeinen häufigen Art vor.

09-0011.008-

Fläming: Apollensdorf/N, 25.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Berkau, 12.06.2003, 1 Ex., 02.05.2004, 1 Ex., S. BERNHARD; Dobien, 14.03.1993, 1 Ex., W. BÄSE; Dobritz, 01.05.1983, 4 Ex., D. SPITZENBERG; Gallin, 14.04.2004, 2 Ex., 12.05.2004, 1 Ex., M. BRAUNS; Grabo b. Wittenberg, 15.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Kerzendorf, 02.04.2005, 7 Ex., S. BERNHARD; Nudersdorf, 15.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Pülzig, 28.04.2003, 2 Ex., 16.06.2003, 1 Ex., 24.06.2003, 1 Ex., 16.04.2004, 2 Ex., S. BERNHARD; Straach, 23.06.2003, 4 Ex., S. BERNHARD; Straach/Rischebach, 14.05.2003, 5 Ex., D. SPITZENBERG; Wittenberg, 03.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 14.04.1986, 2 Ex., 13.04.1989, 1 Ex., 10.04.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Klieken/NSG Sarenbruch, 2002–03, 1 Ex., SPETH & SPETH; Seegrehna/NSG Crassensee, 2002–03, 3 Ex., SPETH & SPETH; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 2 Ex., Wittenberg/Wendel, 22.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen/NSG Kuhlache, 03.05.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 02.05.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide:** Ogkeln, 24.04.2003, 15 Ex., M. HOHMANN; —, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Reinharz, 23.04.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; —, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG.

Helophorus aquaticus (LINNAEUS, 1758)

Die eurytote Art konnte in verschiedenen Gebieten nachgewiesen werden.

09-0011.009-

Fläming: Berkau, 12.06.2003, 4 Ex., S. BERNHARD; Dobien, 26.06.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Dobritz, 01.05.1983, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Grabo b. Wittenberg, 14.06.2003, 3 Ex., S. BERNHARD; Polenzko, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Pülzig, 28.04.2003, 2 Ex., 16.06.2003, 3 Ex., S. BERNHARD; Straach, 23.06.2003, 5 Ex., S. BERNHARD; Wittenberg/Lerchenberg, 22.04.1993, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wachsdorf, 11.11.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Scholis, 28.05.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Söllichau/3 km N, 28.05.2003, 2 Ex., D. SPITZENBERG.

Helophorus aequalis THOMSON, 1868

Zwar neu für ST publiziert (BÄSE 2007), jedoch bereits vor Jahren nachgewiesen.

09-0011.0091.

Häufiger als *H. aquaticus*. Die bei KOCH (1989) erfolgte ökologische Trennung von *H. aquaticus* und *H. aequalis* wird durch die Funde im Landkreis Wittenberg nicht deutlich, da die Tiere teilweise in gleichen Gewässer gefunden wurden.

Fläming: Berkau, 12.06.2003, 9 Ex., S. BERNHARD; Straach, 23.06.2003, 11 Ex., S. BERNHARD; Teuchel/TÜP/ehem.Grützmühlmoor, 03.06.2003, 1 Ex., 08.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 23.06.1987, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 15.07.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf/O, 08.06.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Löben, 08.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide:** Ogkeln, 28.05.2003, 7 Ex., M. HOHMANN; —, 28.05.2003, 2 Ex., D. SPITZENBERG; Scholis, 28.05.2003, 2 Ex., D. SPITZENBERG.

***Helophorus nanus* STURM, 1836**

09-0011.016-

Für diese Art liegen aus allen Landschaftseinheiten des UG Nachweise vor.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 20.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 14.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Kerzendorf, 02.04.2005, 9 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 16.06.2003, 2 Ex., 16.04.2004, 2 Ex., S. BERNHARD; Woltersdorf, 14.04.2007, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 17.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 01.05.1997, 1 Ex., 04.04.1998, 10 Ex., 04-09.1998, 30 Ex., 25.09.1998, 10 Ex., 01.06.2001, 1 Ex., A. SKALE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 16.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Jessen/NSG Kuhlache, 03.05.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 02.05.2005, 6 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg/Horstmühle, 24.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Pretzsch, 24.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

***Helophorus pumilio* ERICHSON, 1837**

09-0011.017- RLD: 3 RLST: 3

Die Art wurde in einem Augewässer gefunden.

Elbetal: Wörlitz, 04-09.1998, 1 Ex., A. SKALE.

***Helophorus redtenbacheri* KUWERT, 1885**

09-0011.018- RLD: 2 RLST: 3

Von dieser Art liegen nur Nachweise aus der Umgebung von Wörlitz vor.

Elbetal: Wörlitz, 04-09.1998, 1 Ex., 25.09.1998, 1 Ex., 13.05.1999, 1 Ex., 01.06.2001, 1 Ex., A. SKALE.

***Helophorus laticollis* THOMSON, 1853**

09-0011.020- RLD: R

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus ST vor.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951).

***Helophorus strigifrons* THOMSON, 1868**

09-0011.021-

Die Art wurde vom Autor in Laub am Ufer überwintert gefunden. Mehr nordisch verbreitete Art, die anmoorige Gewässer bevorzugt.

Fläming: Dobritz, 01.05.1983, 10 Ex., D. SPITZENBERG; Wüstemark/Friedenthal, 24.02.2007, 7 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 11.04.2005, 1 Ex., 12.07.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhlache, 03.05.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Löben, 08.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 02.05.2005, 3 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide:** Ateritz, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Ogkeln, 24.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

***Helophorus flavipes* FABRICIUS, 1792**

09-0011.022-

Die Käfer wurden am Ufer stehender Gewässer beobachtet.

Fläming: Wüstemark/Friedenthal, 27.07.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/S, 24.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 16.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.

***Helophorus obscurus* MULSANT, 1844**

09-0011.0221.

Für diese Art liegen aus allen Landschaftseinheiten des UG viele Nachweise vor.

Fläming: Berkau, 12.06.2003, 3 Ex., 02.05.2004, 4 Ex., S. BERNHARD; Dobien, 10.05.2000, 1 Ex., 07.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 19.05.2003, 2 Ex., 14.06.2003, 5 Ex., 15.06.2003, 14 Ex., S. BERNHARD; Nudersdorf, 18.06.2003, 9 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 28.04.2003, 1 Ex., 16.06.2003, 13 Ex., 24.06.2003, 8 Ex., 16.04.2004, 1 Ex., S. BERNHARD; Ragösen, 23.09.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Schmilkendorf, 17.06.2001, 3 Ex., W. BÄSE; Straach, 29.04.2003, 2 Ex., 23.06.2003, 15 Ex., S. BERNHARD; Straach/Rischebach, 14.05.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Teutschel/TÜP, 08.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 2002-03, 2 Ex., SPETH & SPETH; Wörlitz, 04-09.1998, 15 Ex., 25.09.1998, 1 Ex., A. SKALE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 12.07.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 11.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 02.05.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 04.06.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide:** Gräfenhainichen, 22.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Ogkeln, 28.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Sölllichau/3 km N, 28.06.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

- Helophorus granularis* (LINNAEUS, 1761)
Diese eurytope Art ist nicht nur im UG sehr häufig. 09-.0011.027-.
- Helophorus minutus* FABRICIUS, 1775
Eurytope Art, die nicht nur im UG die häufigste Art der Gattung ist. 09-.0011.028-.
- Helophorus paraminutus* ANGUS, 1986
Diese von *H. minutus* auf Grund einer Chromosomenanalyse abgetrennte Art war in Deutschland ursprünglich nur aus der Umgebung von Hamburg bekannt. Vielfach wohl übersehen. 09-.0011.0281. RLST: D
Elbetal: Wörlitz, 01.05.1997, 2 Ex., HEBAUER; --, 01.05.1997, 2 Ex., A. SKALE.
- Helophorus griseus* HERBST, 1793
Häufige Art, die auch in Pfützen und Fahrrinnen gefunden wurde. Bevorzugt thermisch begünstigte Gewässer. 09-.0011.030-.
- Coelostoma orbiculare* (FABRICIUS, 1775)
Sehr häufig in stehenden Gewässern im UG nachgewiesen. 09-.0012.001-.
- Dactylosternum abdominale* (FABRICIUS, 1792)
Die Art wurde in Kompost, Laub, Anspüllicht und unter einem Grashaufen nachgewiesen. 09-.0013.001-.
Fläming: Mark Friedersdorf, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 25.01.1986, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 16.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 21.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Sphaeridium bipustulatum* FABRICIUS, 1781
Die Art konnte im UG meist an Pferdekot nachgewiesen werden. 09-.002-.001-.
Fläming: Dobien, 14.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 21.10.2006, 1 Ex., K. BÄSE; Teuchel/TÜP, 17.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; --, 15.09.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 30.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.07.1998, 7 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 16.05.2005, 1 Ex., K. BÄSE.
- Sphaeridium scarabaeoides* (LINNAEUS, 1758)
Koprophile Art, die an Rinder- und Pferdekot gefunden wurde. 09-.002-.003-.
Fläming: Dobien, 03.10.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 15.09.2003, 2 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.07.1998, 3 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 16.05.2005, 1 Ex., K. BÄSE; **Dübener Heide:** Rotta, 22.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE.
- Sphaeridium lunatum* FABRICIUS, 1792
Die Käfer wurden meist an Pferdekot beobachtet. 09-.002-.004-.
Fläming: Teuchel/TÜP, 11.04.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 15.05.1983, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.07.1998, 6 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 16.05.2005, 1 Ex., K. BÄSE.
- Cercyon ustulatus* (PREYSSLER, 1790)
In allen Landschaftseinheiten des Untersuchungsraumes nachgewiesene Art. 09-.003-.003-.
Fläming: Coswig/Waldschloß, 20.05.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Deetz/Lindauer Nütze, 29.09.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Dobien, 15.05.1985, 6 Ex., 29.03.1986, 3 Ex., 19.06.2001, 4 Ex., 19.07.2001, 1 Ex.,

W. BÄSE; Gallin, 23.10.2003, 1 Ex., M. BRAUNS; Nudersdorf, 18.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Teuchel/TÜP, 21.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Wüstenmark/Friedenthal, 05.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Dabrun, 25.08.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Elbeufer, 25.01.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 16.06.1986, 1 Ex., 21.06.1991, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Annaburg/Kolonie Naundorf, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Roter See, 13.05.1989, 3 Ex., W. BÄSE; Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 12 Ex., 31.05.1998, 2 Ex., 18.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Pöplitz, 02.04.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Ateritz, 25.06.1996, 1 Ex., W. BÄSE; Gräfenhainichen, 22.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Reinharz/Brauhausteich/S, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

09-.003-.005-.

Cercyon impressus (STURM, 1807)

Die Käfer wurden an Pferde- und Schafkot gefunden.

Fläming: Braunsdorf, 17.07.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Dobien, 03.10.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 17.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Prensendorf, 16.05.2005, 2 Ex., K. BÄSE.

09-.003-.006-.

Cercyon haemorrhoidalis (FABRICIUS, 1775)

Die Käfer wurden, auch gemeinsam mit *C. impressus*, an Pferde- und Schafkot gefunden.

Fläming: Braunsdorf, 29.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; —, 17.07.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Dobien, 18.05.1986, 1 Ex., 03.10.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 24.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Löben, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

09-.003-.008-.

Cercyon melanocephalus (LINNAEUS, 1758)

Das Tier wurde an Pferdekot gefunden. Weitere Nachweise stammen aus dem Harz.

Fläming: Reinsdorf, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

09-.003-.009-.

Cercyon marinus THOMSON, 1853

Sehr häufige Art, die auch oft an Lichtquellen gefangen wurde und regelmäßig an den Ufern stehender Kleingewässer und Gräben anzutreffen ist.

09-.003-.011-.

Cercyon lateralis (MARSHAM, 1802)

Die Art wurde sowohl an Rinder-, Schaf- und Pferdekot als auch unter Grashaufen gefunden.

Fläming: Dobien, 28.03.1986, 2 Ex., 18.05.1986, 3 Ex., 23.07.1989, 2 Ex., 03.10.1990, 5 Ex., 07.07.2001, 2 Ex., 05.05.2006, 1 Ex., 14.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Pratau, 02.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Wartenburg, 21.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Bad Schmiedeberg/Moschwig, 03.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

09-.003-.012-.

Cercyon laminatus SHARP, 1873

Die Nachweise gelangen fast ausschließlich am Licht.

Fläming: Coswig/N, 24.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland**: Schweinitz, 27.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Coswig/Luch, 16.08.1995, 3 Ex., T. KARISCH; Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Ogkeln, 28.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.09.1986, 1 Ex., P. SCHMIDT; Rotta/1,5 km W, 01.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schleesen/2 km S/Pabsthaus, 01.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

09-.003-.013-.

Cercyon unipunctatus (LINNAEUS, 1758)

Häufige koprophile und hygrophile Art, die auch an Lichtquellen gefangen wurde.

Fläming: Dobien, 30.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; —, 29.04.2005, 1 Ex., P. SCHMIDT; Mochau, 12.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP/ehem.Grützmühlmoor,

03.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 05.07.1989, 1 Ex., P. SCHMIDT; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 18.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland**: Schweinitz, 27.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Coswig/Luch, 30.06.1994, 1 Ex., 12.09.1995, 1 Ex., T. KARISCH; Globig, 08.06.2004, 1 Ex., P. SCHMIDT; Seegrehna/NSG Crassensee, 11.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Annaburg, 12.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 01.07.2000, 2 Ex., 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Hemsendorf, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Cercyon quisquilius (LINNAEUS, 1761)

09-003-.014-

Lebensweise und Häufigkeit wie vorige Art.

Fläming: Dobien, 03.10.1990, 1 Ex., 20.08.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP/ehem.Grütmühlmoor, 03.06.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 27.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Zahna, 08.09.1989, 1 Ex., 01.06.1990, 1 Ex., P. SCHMIDT; **Fläming-Hügelland**: Schweinitz, 27.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Coswig/Luch, 29.05.1995, 1 Ex., 03.07.1995, 1 Ex., 12.09.1995, 1 Ex., T. KARISCH; Seegrehna/NSG Crassensee, 15.08.1989, 2 Ex., P. SCHMIDT; Wittenberg/Wendel, 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.07.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster**: Premsendorf, 16.05.2005, 2 Ex., K. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Roter See, 28.06.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide**: Parnitz/NSG Thielenhaide, 17.07.1989, 1 Ex., P. SCHMIDT.

Cercyon pygmaeus (ILLIGER, 1801)

09-003-.017-

Dieser hygrophile und coprophage Ubiquist wurde z. B. an Schafkot gefunden.

Fläming: Dobien, 03.10.1990, 3 Ex., 05.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 27.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Cercyon tristis (ILLIGER, 1801)

09-003-.019-

Die Käfer leben an schlammigen Ufern und wurden auch am Licht nachgewiesen.

Fläming: Dobien, 22.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 18.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Wittenberg/Gallunberg, 05.07.1989, 1 Ex., P. SCHMIDT; **Elbetal**: Seegrehna/NSG Crassensee, 04.06.1989, 1 Ex., 02.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 04.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Elbeufer, 25.01.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE.

Cercyon convexiusculus STEPHENS, 1829

09-003-.021-

Mehrfach im UG nachgewiesene Art, für die nur aus den beiden östlichen Naturräumen keine Meldungen vorliegen.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 15.05.1985, 4 Ex., 29.03.1986, 1 Ex., 06.04.1986, 1 Ex., 24.11.1986, 1 Ex., 13.07.1987, 1 Ex., 25.04.2001, 1 Ex., 15.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 14.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Teuchel/TÜP, 18.04.1993, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 22.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Klieken, 12.04.1997, 1 Ex., W. BÄSE; Melzig, 21.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 02.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Pratau/O, 02.01.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 22.04.1987, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Ateritz, 25.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Zschiesensee, 28.05.2003, 2 Ex., D. SPITZENBERG; Reinharz/Blaues Auge, 14.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Cercyon sternalis SHARP, 1918

09-003-.022-

Die Käfer leben an schlammigen Ufern und wurden auch am Licht nachgewiesen.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.06.1989, 3 Ex., W. BÄSE; Dobien, 10.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; —, 29.04.2005, 1 Ex., P. SCHMIDT; Gallin, 23.05.2003, 1 Ex., M. BRAUNS; **Elbetal**: Coswig/Luch, 29.05.1995, 2 Ex., T. KARISCH; Dabrun, 25.08.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Pratau, 02.06.2000, 4 Ex., M. JUNG; Wittenberg/Probstei, 04.05.1990, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 2 Ex., 05.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 01.07.2000, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Oranienbaum/Gräfenhainicher Mühlbach/O, 21.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

Cercyon analis (PAYKULL, 1798)

09-.003-.023-

Dieser Ubiquist ist hygrophil und phytodetriticol.

Flämig: Bräsen, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 24.11.1986, 1 Ex., 01.05.1988, 1 Ex., 01.05.1990, 4 Ex., 05.1996, 1 Ex., 02.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Friedersdorf, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 13.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 04.10.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 10.02.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 12.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Gräfenhainichen, 07.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

09-.004-.001-

Megasternum obscurum (MARSHAM, 1802)

Diese im Allgemeinen häufige Art wurde bisher nur im Flämig bzw. im Dessauer Elbetal gefunden.

Flämig: Bräsen, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 29.03.1986, 1 Ex., 03.10.1990, 2 Ex., 19.05.1998, 1 Ex., 19.11.2005, 1 Ex., 05.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; —, 25.02.2007, 1 Ex., 05.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Piesteritz, 10.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Pulsforde, 24.09.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Wittenberg, 03.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 09.09.2003, 2 Ex., 10.09.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 21.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Elbeufer, 25.01.1986, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 15.09.1998, 8 Ex., UZF.

Cryptopleurum minutum (FABRICIUS, 1775)

09-.005-.001-

Dieser Ubiquist ist die häufigste Art der Gattung im UG.

Flämig: Dobien, 05.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Möllensdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP/ehem.Grützmühlmoor, 03.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 27.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 16.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 21.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Löben, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Schleesen/2 km S/Pabsthaus, 01.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Cryptopleurum crenatum (PANZER, 1794)

09-.005-.002-

Von dieser Art liegen keine aktuellen Fundnachweise vor.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Cryptopleurum subtile SHARP, 1884

09-.005-.003-

Die Art ist synanthrop und konnte in gärendem Kompost gefunden werden.

Flämig: Dobien, 03.10.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Friedersdorf, 10.12.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Mochau, 12.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 22.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 13.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Hydrobius fuscipes (LINNAEUS, 1758)

09-.008-.001-

Überall im UG sehr häufige, eurytope Art.

Limnoxenus niger (ZSCHACH, 1788)

09-.009-.001-. RLD: V

Zahlreiche Nachweise, besonders aus Altwässern der Schwarzen Elster. Die Art bevorzugt thermisch begünstigte Habitate.

Flämig: Wittenberg/Lerchenberg, 10.04.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bösewig, 2002-03, 2 Ex., SPETH & SPETH; Coswig/Luch, 16.08.1995, 1 Ex., T. KARISCH; Dabrun, 25.08.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 15.08.1989, 1 Ex., P. SCHMIDT; —, 2002-03, 1 Ex., SPETH & SPETH; Wittenberg/Wendel, 02.08.2003, 2 Ex., 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 04-09.1998, 15 Ex., 04.04.1998, 3 Ex., A. SKALE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; —, 11.04.2005, 1 Ex., 13.06.2005, 6 Ex., 09.08.2005, 2 Ex., 07.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/N, 09.05.2005, 4 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 09.05.2005, 5 Ex., 08.06.2005, 3 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 03.05.2005, 4 Ex., 05.07.2005, 1 Ex., 09.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen, 05.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhlache, 19.05.2007, 1 Ex.,

K. BÄSE; Kremitz, 06.06.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Löben, 06.06.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 02.05.2005, 19 Ex., 08.08.2005, 3 Ex., 05.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 09.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz, 28.05.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; —, 28.05.2003, 2 Ex., D. SPITZENBERG; Rotta/1,5 km W, 04.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Anacaena globulus (PAYKULL, 1798)

09-010-001-

Die Nachweise dieser häufigen rheophilen Art kommen fast ausschließlich aus den Fließgewässern des Fläming und der Dübener Heide.

Fläming: Bräsen, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 07.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 18.06.2003, 2 Ex., 18.08.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; Reinsdorf/Rischebach, 14.05.2003, 1 Ex., 11.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Straach/Rischebach, 14.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Teuchel/TÜP, 18.04.1993, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 19.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf/O, 09.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide:** Ateritz, 25.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Bad Schmiedeberg/Moschwig, 22.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Dahlenberg/Schafbergebach, 24.03.2004, 9 Ex., 18.05.2004, 4 Ex., 16.06.2004, 1 Ex., 27.07.2004, 13 Ex., M. HOHMANN; Gräfenhainichen, 22.05.2003, 12 Ex., M. HOHMANN; Mark Zschiesewitz, 28.05.2003, 3 Ex., D. SPITZENBERG; Oranienbaum/Gräfenhainicher Mühlbach/O, 21.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Radis, 28.07.2004, 1 Ex., M. HOHMANN; Reinharz/Heidemühlteich, 28.07.2004, 1 Ex., M. HOHMANN; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 28.05.2003, 2 Ex., D. SPITZENBERG; Splau, 23.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

Anacaena limbata (FABRICIUS, 1792)

09-010-002-

Noch häufiger als die vorige Art, auch in anderen Naturräumen gefunden.

Anacaena lutescens (STEPHENS, 1829)

09-010-0021.

Die häufigste Art der Gattung im Landkreis Wittenberg.

Anacaena bipustulata (MARSHAM, 1802)

09-010-003-. RLST: 3

In vegetationsreichen, langsam fließenden Gewässern und Altwässern kann diese thermophil-stenotope Art gefunden werden. Offensichtlich zunehmende Bestands-tendenz.

Fläming: Külso/Külsoer Mühle, 09.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Elbetal:** Wartenburg, 2002-03, 2 Ex., SPETH & SPETH; Wörlitz/Krägen, 03.06.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; **Dübener Heide:** Mark Zschiesewitz, 28.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Oranienbaum/Gräfenhainicher Mühlbach/O, 21.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

Laccobius sinuatus MOTSCHULSKY, 1849

09-011-002-

Im Gegensatz zu den Arten *L. minutus* und *L. bipunctatus* ist dieser eurytope Vertreter der Gattung selten.

Fläming: Jeber-Bergfrieden, 23.09.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Straach, 23.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Straach/Rischebach, 14.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG.

Laccobius bipunctatus (FABRICIUS, 1775)

09-011-007-

Mehrere Nachweise aus unterschiedlichen, in der Regel eutrophen Gewässern.

Fläming: Dobien, 30.04.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 14.06.2003, 2 Ex., 15.06.2003, 3 Ex., S. BERNHARD; Jeber-Bergfrieden, 23.09.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Schmilkendorf, 26.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Straach, 23.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Wittenberg/Antoniusmühle, 25.06.2006, 11 Ex., W. BÄSE; Zahna, 19.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; **Elbetal:** Dabrun, 19.09.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 11.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 04.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 04.06.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide:** Gräfenhainichen, 22.05.2003, 13 Ex., M. HOHMANN; Ogkeln, 28.05.2003, 5 Ex., M. HOHMANN; Oranienbaum/Gräfenhainicher Mühlbach/O, 21.05.2003, 6 Ex., M. HOHMANN;

Oranienbaum/Gräfenhainicher Mühlbach/S, 21.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Reinharz, 28.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; —, 28.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; —, 04.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Splau, 23.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN.

***Laccobius minutus* (LINNAEUS, 1758)** 09-011-009-

Zahlreiche Nachweise aus stehenden und langsam fließenden Gewässern.

Fläming: Berkau, 28.04.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Deetz/Deetzer Teich, 24.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 20.04.1984, 2 Ex., 03.03.1989, 1 Ex., 04.10.2001, 2 Ex., W. BÄSE; —, 04.10.2001, 1 Ex., K. BÄSE; —, 12.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 10.09.2003, 8 Ex., S. BERNHARD; Nudersdorf, 09.06.1996, 2 Ex., W. BÄSE; Straach/Rischebach, 14.05.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Wittenberg, 25.01.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bösewig, 2002–03, 13 Ex., SPETH & SPETH; Dabrun, 27.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Klieken/NSG Sarenbruch, 2002–03, 2 Ex., SPETH & SPETH; Klöden/Klödener Reiß, 12.09.1999, 3 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 12.12.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 2002–03, 23 Ex., SPETH & SPETH; —, 29.04.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 1 Ex., 10.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf/N, 11.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 04.06.2003, 8 Ex., 08.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Bergwitz/Ümg. Bergwitzsee, 31.05.1998, 4 Ex., 20.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Gräfenhainichen, 22.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Mark Zschiesewitz, 28.05.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; Oranienbaum/Gräfenhainicher Mühlbach/O, 21.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

***Laccobius biguttatus* GERHARDT, 1877** 09-.011-010-. RLD: V

(= *L. colon* STEPHENS, 1829)) Der Wittenberger Fund dieser stenotopen Art gelang am Licht. In ST bislang nur wenige aktuelle Funde.

Fläming: Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 2002–03, 8 Ex., SPETH & SPETH.

***Helochares lividus* (FORSTER, 1771)** 09-.012-001-

Diese Art lebt in detritusreichen stehenden Gewässern und bevorzugt thermisch begünstigte Standorte.

Elbetal: Bösewig, 2002–03, 10 Ex., SPETH & SPETH; Klieken/NSG Sarenbruch, 2002–03, 1 Ex., SPETH & SPETH; Wartenburg, 2002–03, 1 Ex., SPETH & SPETH.

***Helochares obscurus* (MÜLLER, 1776)** 09-.012-002-

Überall verbreitete und sehr häufige Art.

***Enochrus melanocephalus* (OLIVIER, 1792)** 09-.013-001-

Die Nachweise dieser Art gelangen in der Regel am Licht.

Fläming: Dobien, 15.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP/ehem.Grützmühlmoor, 03.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 27.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Schlessen/2 km S/Pabsthaus, 01.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Söllichau/3 km N, 31.07.2003, 3 Ex., M. HOHMANN.

***Enochrus ochropterus* (MARSHAM, 1802)** 09-.013-002-

Bisher konnte die tyrophile Art nur im Fläming nachgewiesen werden, wobei sie nicht deutlich an Moorgewässer gebunden ist.

Fläming: Dobien, 15.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; —, 02.04.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Möllensdorf, 01.05.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 28.04.2003, 4 Ex., 16.06.2003, 8 Ex., 16.04.2004, 8 Ex., 03.05.2004, 14 Ex., S. BERNHARD.

***Enochrus quadripunctatus* (HERBST, 1797)** 09-.013-004-

Überall verbreitete und sehr häufige Art.

- Enochrus fuscipennis* (THOMSON, 1884) 09-013-0041.
 Von *E. quadripunctatus* abgespaltene Art, von der nur eine Meldung (GARCIA 2005) vorliegt.
Fläming: Gallin, 30.07.2003, 1 Ex., M. BRAUNS.
- Enochrus bicolor* (FABRICIUS, 1792) 09-013-006-
 Zahlreiche Nachweise, besonders aus dem Dessauer Elbetal. In der Schwärmphase regelmäßig massenhaft am Licht.
Fläming: Apollensdorf, 05.07.1989, 1 Ex., P. SCHMIDT; Dobien, 09.05.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Kerzendorf, 16.05.2004, 1 Ex., S. BERNHARD; **Elbetal:** Bösewig, 2002-03, 2 Ex., SPETH & SPETH; Coswig/Luch, 30.06.1994, 4 Ex., 29.05.1995, 2 Ex., 03.07.1995, 1 Ex., 16.08.1995, 2 Ex., T. KARISCH; Globig, 08.06.2004, 1 Ex., P. SCHMIDT; Pratau, 02.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Seegrehna/NSG Crassensee, 15.08.1989, 2 Ex., P. SCHMIDT; Wittenberg/Probstei, 01.05.2004, 1 Ex., P. SCHMIDT; Wittenberg/Wendel, 29.07.1999, 1 Ex., P. SCHMIDT; —, 02.08.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 04.04.1998, 1 Ex., 04-09.1998, 1 Ex., A. SKALE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg/Horstmühle, 24.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.09.1986, 1 Ex., P. SCHMIDT.
- Enochrus testaceus* (FABRICIUS, 1801) 09-013-007-
 Für diese eurypote Art liegen zahlreiche Funddaten vor.
Fläming: Deetz/Deetzer Teich, 01.05.1983, 1 Ex., D. SPITZENBERG; Dobien, 29.05.1989, 1 Ex., 10.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; —, 09.05.2004, 1 Ex., K. BÄSE; —, 13.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; —, 31.03.2007, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 2002-03, 5 Ex., SPETH & SPETH; Wittenberg/Probstei, 01.05.2004, 1 Ex., P. SCHMIDT; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 12.07.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/N, 05.07.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 08.06.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 02.05.2005, 3 Ex., S. BERNHARD; Löben, 03.05.2005, 2 Ex., 05.07.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 02.05.2005, 3 Ex., 06.06.2005, 1 Ex., 05.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 04.06.2003, 4 Ex., M. HOHMANN; Möhlau, 13.07.2003, 1 Ex., 23.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 07.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Söllichau/3 km N, 31.07.2003, 26 Ex., M. HOHMANN.
- Enochrus affinis* (THUNBERG, 1794) 09-013-008-
 Die Käfer wurden auch am Licht nachgewiesen.
Fläming: Apollensdorf, 05.07.1989, 1 Ex., P. SCHMIDT; Dobien, 20.08.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Pülzig, 16.06.2003, 1 Ex., 03.05.2004, 1 Ex., S. BERNHARD; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 05.09.2005, 1 Ex., S. BERNHARD.
- Enochrus coarctatus* (GREDLER, 1863) 09-013-009-
 Überall im UG weit verbreitete und häufige Art, die auch oft am Licht gefunden wurde.
- Cymbiodyta marginella* (FABRICIUS, 1792) 09-014-001-
 Überall verbreitete und sehr häufige Art.
- Chaetarthria seminulum* (HERBST, 1797) 09-015-001-
 Stellenweise häufige Art, die meist im Uferbereich von Gewässern gefunden wurde.
Fläming: Dobien, 29.03.1986, 12 Ex., 06.04.1986, 4 Ex., 03.03.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 16.06.1986, 5 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 2 Ex., 02.07.1991, 1 Ex., 30.06.1992, 1 Ex., 31.05.1998, 1 Ex., 06.10.2001, 3 Ex., 12.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ateritz, 25.06.1986, 2 Ex., W. BÄSE; Gräfenhainichen, 22.05.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Reuden b. Kemberg, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Hydrochara caraboides (LINNAEUS, 1758)

09-.016-.001-. RLD: V

Für den Stachelwasserkäfer liegen zahlreiche Nachweise aus unterschiedlichen Gewässern vor.

Fläming: Apollensdorf, 10.04.1999, 3 Ex., P. ELZ; Berkau, 12.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; Coswig/N, 25.04.2002, 1 Ex., U. ZUPPKE; Grabo b. Wittenberg, 19.05.2003, 7 Ex., 20.05.2003, 2 Ex., S. BERNHARD; Pülzig, 28.04.2003, 1 Ex., 14.05.2003, 3 Ex., 24.05.2003, 15 Ex., 28.05.2003, 29 Ex., S. BERNHARD; Thießen b. Wittenberg, 22.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 02.04.1986, 1 Ex., 27.04.1986, 1 Ex., 13.04.1989, 2 Ex., 16.04.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; —, 2002–03, 38 Ex., SPETH & SPETH; Wartenburg, 2002–03, 2 Ex., SPETH & SPETH; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., 02.08.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 01.05.1997, 1 Ex., 04.04.1998, 1 Ex., 04–09.1998, 15 Ex., 13.05.1999, 3 Ex., A. SKALE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 3 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 01.05.2004, 1 Ex., 01.05.2005, 1 Ex., K. BÄSE; Gorsdorf, 09.05.2005, 20 Ex., 13.06.2005, 2 Ex., 12.07.2005, 2 Ex., 09.08.2005, 5 Ex., 07.09.2005, 2 Ex., S. BERNHARD; Gorsdorf/O, 09.05.2005, 37 Ex., 08.06.2005, 3 Ex., 09.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 05.04.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Jessen/NSG Kuhlache, 04.04.2005, 23 Ex., 08.08.2005, 5 Ex., S. BERNHARD; Kremitz, 04.04.2005, 1 Ex., 02.05.2005, 23 Ex., 06.06.2005, 29 Ex., 05.07.2005, 1 Ex., 08.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Löben, 05.04.2005, 3 Ex., 03.05.2005, 224 Ex., 06.06.2005, 44 Ex., S. BERNHARD; Premsendorf, 04.04.2005, 97 Ex., 02.05.2005, 503 Ex., S. BERNHARD; —, 16.05.2005, 1 Ex., 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; —, 06.06.2005, 2 Ex., 08.08.2005, 152 Ex., S. BERNHARD; **Dübener Heide:** Ogkeln, 24.04.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Reinharz, 28.05.2003, 2 Ex., D. SPITZENBERG; Söllichau/3 km N, 28.05.2003, 2 Ex., M. HOHMANN.

Hydrophilus piceus (LINNAEUS, 1758)

09-.017-.001-. RLD: 2 RLST: 2

Die beiden Kolbenwasserkäfer sind phytophag und werden deshalb in vegetationsreichen Gewässern gefunden.

Fläming: Piesteritz, 23.06.1987, 1 Ex., J. SACHSE; Schmilkendorf, 02.06.2004, 1 Ex., R. BAKOWSKI; Wittenberg, 04.1943, 1 Ex., U. ZUPPKE; **Elbetal:** Mühlanger, 14.07.2007, 1 Ex., E. ZUPPKE; Pratau, 11.06.2007, 2 Ex., S. BERNHARD; Seegrehna/NSG Crassensee, 2002–03, 1 Ex., SPETH & SPETH; Wittenberg/Wendel, 02.08.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 08.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Hydrophilus aterrimus (ESCHSCHOLTZ, 1822) 09-.017-.002-. RLD: 2 RLST: 2

Diese durchschnittlich etwas kleinere Art ist im UG häufiger als *H. piceus*.

Fläming: Piesteritz, 23.06.1987, 1 Ex., J. SACHSE; Wittenberg, 09.03.1975, 1 Ex., U. ZUPPKE; **Elbetal:** Mühlanger, 14.07.2007, 1 Ex., E. ZUPPKE; Rade, 29.04.1994, 1 Ex., U. ZUPPKE; Wartenburg, 23.08.1986, 1 Ex., U. ZUPPKE; Wittenberg/Wendel, 20.05.1999, 1 Ex., P. SCHMIDT; —, 02.08.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 13.05.1999, 2 Ex., A. SKALE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 13.06.2005, 1 Ex., 09.08.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; —, 08.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf/O, 09.05.2005, 1 Ex., 08.06.2005, 5 Ex., S. BERNHARD; Grabo b. Jessen/1,5 km N/Mühlberg, 03.05.2005, 1 Ex., S. BERNHARD; Löben, 03.05.2005, 8 Ex., 06.06.2005, 3 Ex., S. BERNHARD.

Berosus signaticollis (CHARPENTIER, 1825)

09-.018-.001-.

Die größte Art der Gattung wurde bisher nur einmal nachgewiesen.

Elbetal: Wörlitz, 01.05.1997, 2 Ex., A. SKALE.

Berosus geminus REICHE & SAULCY, 1856

09-.018-.0011. RLD: 2 RLST: 2

Alle in Deutschland vorkommenden *Berosus*-Arten sind selten. *B. geminus* wurde

von KÖHLER & KLAUSNITZER (1998) sogar nur für Bayern angegeben.

Elbetal: Wörlitz, 04–09.1998, 1 Ex., 25.09.1998, 1 Ex., 01.06.2001, 1 Ex., A. SKALE.

Berosus luridus (LINNAEUS, 1761)

09-.018-.002-.

Diese eurytope Art lebt in stehenden Gewässern, die auch beschattet sein können.

Fläming: Kerzendorf, 16.05.2004, 3 Ex., 02.04.2005, 6 Ex., S. BERNHARD; Thießen b. Wittenberg, 22.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 19.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Elbetal:** Wörlitz, 01.06.2001,

1 Ex., A. SKALE; **Dübener Heide**: Scholis, 28.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; —, 28.05.2003, 2 Ex., D. SPITZENBERG.

Berosus frontifoveatus KUWERT, 1888

09-018-006-

Bei den Nachweisen handelt es sich um weibliche Tiere, die noch nicht sicher bestimmt sind. Auf Grund der Revision von SCHÖDL (1991) sollten ältere Nachweise der Untergattung *Enoplurus* nochmals geprüft werden.

Fläming: Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 18.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Globig, 08.06.2004, 1 Ex., P. SCHMIDT; Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Rotta/1,5 km W, 04.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Histeridae

Teretrius fabricii MAZUR, 1972

10-001-001- RLD: 2

Das Tier wurde unter Birkenrinde gefunden. PESCHEL (2004) nennt nur 2 aktuelle Nachweise für Deutschland.

Annaburger Heide/Elster: Annaburg, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Plegaderus saucius ERICHSON, 1834

10-002-001- RLD: 3

Die Arten der Gattung *Plegaderus* leben unter Nadelholzrinde und fressen frisch gehäutete Borkenkäfer bzw. deren Larven.

Fläming: Dobien, 31.08.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Golmenglin, 2 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); **Dübener Heide**: Mark Naundorf, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Plegaderus vulneratus (PANZER, 1797)

10-002-002-

Die Tiere wurden unter Kiefernrinde gefunden.

Fläming: Grabo b. Wittenberg, 17.08.1986, 9 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); **Dübener Heide**: Mark Naundorf, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Söllichau, 1901, 1 Ex., K. DORN in PESCHEL (2004).

Abraeus perpusillus MARSHAM, 1802

10-005-003-

Die Tiere wurden in Buchen- und Weidenmulm gefunden.

Fläming: Grimme/N, 07.05.2006, 12 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 06.12.2003, 2 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide**: Ochsenkopf, 04.03.2006, 8 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 1 Ex., 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Acritus minutus (HERBST, 1792)

10-007-002- RLD: 3

Das Tier wurde von einem Pappelstamm abgelesen und verändert die vorgeschlagene Eingruppierung in die Rote Liste für ST (PESCHEL 2004). Das Tier befindet sich in der Sammlung PESCHEL (Chemnitz).

Elbetal: Wachsorf, 22.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Acritus nigricornis (HOFFMANN, 1803)

10-007-004-

Das Tier aus Grabo befand sich in einem Haufen aus Hühner- und Kaninchenkot.

Fläming: Grabo b. Wittenberg, 21.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 22.04.1993, 1 Ex., W. BÄSE.

Gnathoncus nannetensis (MARSEUL, 1862)

10-009-002-

Die Art lebt in Vogelnestern. Dieses Tier wurde jedoch mit Hilfe eines Taubenkotköders angelockt.

Fläming: Teuchel/TÜP, 18.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Gnathoncus buyssoni AUZAT, 1917

10-009-004-

Die Funde von 1987 stammen aus unterschiedlichen Nistkästen, in denen Kohlmeise bzw. Trauerfliegenschläpfer brüteten. Die Tiere von 2006 wurden mit Hilfe von Taubenkotködern gefangen.

Fläming: Apollensdorf, 21.06.1987, 1 Ex., 11.07.1987, 2 Ex., W. BÄSE; Dobien, 18.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 13.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 17.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Saprinus planiusculus MOTSCHULSKY, 1849

10-010-004-

Die saprophile bzw. necrophile Art wurde mehrfach an Knochenködern gefangen.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., N. N. in BORCHERT (1951); Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 3 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 11.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.

Saprinus semistriatus (SCRIBA, 1790)

10-010-005-

Die Käfer wurden oft in großer Zahl an unterschiedlichen Tierleichen (Amsel, Erdkröte, Spitzmaus) beobachtet..

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Dobien, 06.2000, 3 Ex., 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 3 Ex., 17.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 29.09.2001, 3 Ex., W. BÄSE; Elster, 03.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 11.05.1998, 8 Ex., 16.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 28.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mückauer Mühle, 04.09.2004, 7 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Kemberg, 06.2000, 3 Ex., W. BÄSE; Rotta, 06.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Saprinus tenuistrius MARSEUL, 1855

10-010-008-

Diese in Deutschland sehr seltene Art wurde auf Sand gefunden. Das Belegexemplar befindet in der Sammlung PESCHEL (Chemnitz).

Fläming: Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE in PESCHEL (2004).

Saprinus lautus ERICHSON, 1839

10-010-009- RLD: 3

Diese ebenfalls sehr seltene, necrophile Art wurde an einem Knochenköder gefangen.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 16.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.

Saprinus virescens (PAYKULL, 1798)

10-010-011-

Von dieser wärmeliebenden Art sind keine aktuellen Funde aus dem UG bekannt. Ein Nachweis aus Haldensleben vom 09.06.2006 (K. BÄSE leg.) liegt vor.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Saprinus aeneus (FABRICIUS, 1775)

10-010-014-

Diese necrophile, stercoricole Art wurde an einem Knochenköder bzw. an Kot gefunden.

Fläming: Möllensdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., N. N. in BORCHERT (1951); Melzweg/Kannabude, 02.09.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 28.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.

Dendrophilus punctatus (HERBST, 1792)

10-016-001-

Die Funde dieser nidicolen Art stammen meist aus hohlen Bäumen, der Dobiener Fund aus einem Starennest. Die Tiere wurden auch bei Ameisen beobachtet.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 30.04.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 04.04.2004, 4 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 18.03.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 06.12.2003, 2 Ex., A. SCHÖNE; Wittenberg, 15.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 18.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 05.04.2003, 3 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzwig/Kannabude, 02.09.2006, 4 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 26.11.2005, 3 Ex., 23.06.2006, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ochsenkopf, 04.03.2006, 4 Ex., W. BÄSE.

Dendrophilus pygmaeus (LINNAEUS, 1758)

Die myrmecophilen Käfer wurden in Laubgesiebe nachgewiesen.

10-016-.002-

Fläming: Wittenberg, 21.11.2005, 2 Ex., W. BÄSE.

Carcinops pumilio (ERICHSON, 1834)

Die saprophilen bzw. phytodetriticolen Käfer wurden in Kompost, in Ziegen-, Pferde-, Kaninchen- und Hühnerkot gefunden.

10-018-.001-

Fläming: Dobien, 08.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 21.10.2006, 5 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 13.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 21.10.2006, 16 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 12.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Paromalus flavicornis (HERBST, 1792)

Die Tiere wurden häufig unter der Rinde unterschiedlicher Laubhölzer, aber auch unter Kiefernrinde gefunden.

10-020-.001-

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 30.04.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 08.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 04.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 23.05.2004, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 2 Ex., 17.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wachsdorf, 22.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 01.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 21.04.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 22.10.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 14.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Paromalus parallelepipedus (HERBST, 1792)

Im Gegensatz zur vorigen Art wurden die Tiere meist unter Kiefernrinde erbeutet.

10-020-.002-

Fläming: Dobien, 16.11.1986, 1 Ex., 20.06.1987, 1 Ex., 13.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 17.08.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Möllensdorf, 04.07.2001, 6 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 17.04.1992, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 17.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzwig, 01.11.2003, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 03.09.2005, 6 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 3 Ex., 31.05.2003, 4 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 1 Ex., 22.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Holeopta plana (SULZER, 1776)

Diese ganz flachgedrückte Art wurde immer unter der Rinde abgestorbener Pappeknäuel gefunden.

10-021-.001-

Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßblau, 25.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 4 Ex., 29.03.2002, 1 Ex., 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 29.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 20.05.2001, 1 Ex., 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.04.2001, 2 Ex., A. SCHÖNE; —, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Möhlau, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Onthophilus striatus (MÜLLER, 1776)

Das Tier wurde unter einem Grashaufen gefunden. Der Nachweis verändert die vorgeschlagene Eingruppierung in die Rote Liste für ST (PESCHEL 2004).

10-0211.001-

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); Dobien, 01.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

- Onthophilus affinis* REDTENBACHER, 1849 10-0211-002-
Die Art fehlt bei KÖHLER & KLAUSNITZER (1998). Die Käfer sind silvicol bzw. phytodetrítico.
Fläming: Meinsdorf, 28.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE.
- Onthophilus punctatus* (MÜLLER, 1771) 10-0211-003-
Die Tiere wurden unter einem Grashaufen und in einer Pflütze gefunden. Die Art lebt auch in Maulwurfsnestern und ernährt sich z. B. von Fliegenlarven und Milben.
Fläming: Dobien, 08.10.2006, 1 Ex., K. BÄSE; —, 14.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Platysoma compressum* (HERBST, 1783) 10-024-003-
Die Vertreter dieser Gattung fressen die Larven der *Scolytidae*. *P. compressum* wurde nur an Laubböhlzern (Eiche, Buche) festgestellt.
Fläming: Stackelitz, 23.05.2004, 4 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 05.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 1 Ex., R. GEITER in PESCHEL (2004); Reinharz/Mark Schmelz, 18.06.1986, 3 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 02.11.2003, 1 Ex., 22.04.2005, 1 Ex., 31.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Platysoma elongatum* (THUNBERG, 1787) 10-024-004-
Beide Tiere wurden unter Kiefernrinde gefangen. Das Tier aus Grabo befindet sich in der Sammlung PESCHEL (Chemnitz).
Fläming: Grabo b. Wittenberg, 17.08.1986, 1 Ex., W. BÄSE in PESCHEL (2004); **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Platysoma lineare* (ERICHSON, 1834) 10-024-005-
Auch diese Art ist corticol und wurde immer unter Kiefernrinde festgestellt.
Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 08.06.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 17.08.1986, 3 Ex., W. BÄSE; Möllendorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 04.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 03.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 07.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Platysoma ferrugineum* (THUNBERG, 1794) 10-024-006-
Der Nachweis dieser Art erfolgte in Seyda am gleichen Kiefernstamm wie *P. elongatum*.
Fläming-Hügelland: Seyda/Glücksburger Heide, 04.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE.
- Margarinotus obscurus* (KUGELANN, 1792) 10-029-001-
Die eurytope Art ist saprophil bzw. stercorico.
Fläming: Apollendorf, 18.04.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 14.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 30.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 16.06.1986, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 10.06.1983, 2 Ex., A. SCHÖNE.
- Margarinotus bipustulatus* (SCHRANK, 1781) 10-029-002-
Die Art ist xerophil und wird oft an Kot gefunden.
Fläming: Schmilkendorf, 30.04.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 13.04.2003, 1 Ex., 15.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Margarinotus purpurascens* (HERBST, 1792) 10-029-003-
Von dieser Art liegen zahlreiche Funde vor, ein Nachweis aus der Dübener Heide fehlt jedoch.

Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Dobien, 16.04.1986, 1 Ex., 17.05.1986, 2 Ex., 21.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 30.04.2001, 2 Ex., 03.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 11.04.1992, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 28.03.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 1 Ex., 15.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Coswig/Luch, 13.06.1998, 1 Ex., A. SCHÖNE; Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Seegrehna/NSG Crassensee, 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.09.1986, 1 Ex., 10.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 4 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 06.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; —, 21.03.2005, 9 Ex., 29.04.2005, 8 Ex., W. BÄSE; **Tagebau-region:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 24.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Margarinotus neglectus (GERMAR, 1813) 10.-029.-004-.
Dieser Stutzkäfer wurde sowohl an einem Taubenkotköder als auch an Knochen gefunden.

Fläming: Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 2 Ex., 22.04.2003, 2 Ex., 25.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Margarinotus ventralis (MARS., 1854) 10.-029.-005-.

Auch diese Art ist coprophil. Das Tier aus Zahna saß an Wildschweinkot.

Fläming: Thießen b. Roßlau, 12.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wittenberg, 21.07.2006, 1 Ex., K. BÄSE; Zahna, 11.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE.

Margarinotus carbonarius (HOFFMANN, 1803) 10.-029.-006-.

Die Tiere wurden meist unter Grashaufen, einmal auch in Stallmist gefunden.

Fläming: Teuchel/TÜP, 26.05.2006, 3 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 29.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Hemsendorf, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Margarinotus striola (SAHLBERG, 1819) 10.-029.-008-.

Fast alle Nachweise dieser Art erfolgten an Knochenködern.

Fläming: Dobien, 07.07.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 7 Ex., 17.05.1998, 1 Ex., 20.05.1998, 3 Ex., 26.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Kemberg, 06.2000, 3 Ex., W. BÄSE; Rotta, 06.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Margarinotus merdarius (HOFFMANN, 1803) 10.-029.-011-.

Die Käfer wurden in Kompost und an Taubenkotködern beobachtet.

Fläming: Dobien, 06.05.2006, 1 Ex., 11.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 02.05.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 13.10.2006, 5 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.04.1984, 1 Ex., 22.05.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 13.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Margarinotus brunneus (FABRICIUS, 1775) 10.-029.-012-.

Fast alle Nachweise dieser Art erfolgten an Knochenködern.

Fläming: Dobien, 12.05.1986, 1 Ex., 06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.05.1983, 1 Ex., 07.08.1983, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 11.05.1998, 2 Ex., 16.05.1998, 1 Ex., 03.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Rotta, 06.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Hister unicolor LINNAEUS, 1758 10.-032.-003-.

Diese Käfer ernähren sich von Dipteren-Larven. Die Tiere wurden sowohl an Rinder- und Pferdekot als auch an Knochen und Pilzen gefunden.

Fläming: Dobien, 06.2000, 1 Ex., 13.08.2000, 1 Ex., W. BÄSE; —, 10.07.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 30.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 29.09.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Mühlanger, 14.07.1990, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 28.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Gräfenhainichen, 07.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Hister helluo TRUQUI, 1852

10-032-011- RLD: 2

Diese Art frisst die Larven von *Agelastica alni*. Das vorliegende Tier saß unter einem Stein. Nach PESCHEL (2004) der einzige aktuelle Nachweis für ST.

Fläming: Nudersdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BASE.

Atholus bimaculatus (LINNAEUS, 1758)

10-033-001-

Das Tier wurde in Pferdekot gefunden.

Fläming: Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BASE.

Atholus duodecimstriatus (SCHRANK, 1781)

10-033-002-

Die Käfer wurden in Pferde- und Ziegenkot und in Komposthaufen beobachtet. Von den drei Tieren aus Dobien befinden sich zwei Exemplare in der Sammlung PESCHEL (Chemnitz).

Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; Dobien, 03.05.1997, 3 Ex., W. BASE; Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BASE; Zennick, 17.08.2006, 2 Ex., W. BASE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 28.05.2000, 1 Ex., W. BASE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 12.05.2006, 2 Ex., W. BASE; **Dübener Heide:** Gräfenhainichen, 07.07.2001, 1 Ex., W. BASE.

Eblisia minor (ROSSI, 1792)

10-0331.001-

Die Tiere wurden unter Birken-, Pappel- bzw. Kiefernrinde gefunden.

Fläming: Wittenberg, 04.05.1992, 1 Ex., 17.07.1998, 1 Ex., W. BASE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 2 Ex., W. BASE; **Fläming-Hügelland:** Dixförda, 23.06.2006, 2 Ex., W. BASE; **Dübener Heide:** Reinharz/Mark Schmelz, 18.06.1986, 1 Ex., W. BASE.

Silphidae

Necrophorus humator (GLEDITSCH, 1767)

12-001-002-

Dieser Totengräber wurde an verschiedenen Kadavern (Amsel, Maulwurf, Karpfen) und am Licht gefangen.

Fläming: Dobien, 07.04.2004, 2 Ex., 24.07.2005, 1 Ex., W. BASE; Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 1 Ex., 20.05.1998, 1 Ex., W. BASE; Wittenberg, 04.05.2007, 1 Ex., E. ZUPPKE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 04.05.2004, 3 Ex., W. BASE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 11.05.1998, 1 Ex., 16.05.1998, 1 Ex., W. BASE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 10.08.1954, 1 Ex., 07.08.1955, 1 Ex., K. BLEYL; —, 16.06.1978, 1 Ex., T. LEHMANN; Parnitz/NSG Thielenhaide, 06.2000, 1 Ex., W. BASE.

Necrophorus investigator ZETTERSTEDT, 1824

12-001-004-

Diese necrophile Art ist an Wälder gebunden.

Elbetal: Wörlitz, 27.07.1979, 1 Ex., T. LEHMANN; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 13.09.1985, 3 Ex., W. BASE.

Necrophorus vespilloides HERBST, 1783

12-001-006-

Diese Art lebt an kleineren Kadavern und faulenden Pilzen.

Fläming: Mühlstedt/Buchholz, 18.06.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; Teuchel/TÜP, 17.05.1998, 1 Ex., 20.05.1998, 1 Ex., W. BASE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 11.05.1998, 1 Ex., W. BASE; Wittenberg/Wendel, 02.08.2003, 1 Ex., W. BASE; **Dübener Heide:** Ochsenkopf, 31.05.1998, 1 Ex., W. BASE; Oranienbaum, 15.08.1980, 1 Ex., T. LEHMANN; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BASE.

Necrophorus vespillo (LINNAEUS, 1758)

12-001-008-

Lebensweise wie die vorige Art. Die Tiere kommen auch zum Licht.

Fläming: Dobien, 03.07.2002, 1 Ex., K. BASE; —, 21.08.2005, 2 Ex., W. BASE; Griebo, 07.05.2006, 1 Ex., W. BASE; Piesteritz, 13.06.1991, 1 Ex., W. BASE; Schmilkendorf, 03.05.2003, 1 Ex., W. BASE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 11.05.1998, 2 Ex., W. BASE; Wittenberg/Probstei, 10.08.2003, 1 Ex.,

W. BÄSE: Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 1 Ex., 15.08.2002, 1 Ex., 02.08.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 28.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Reuden b. Kemberg, 06.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Necrodes littoralis (LINNAEUS, 1758)

12-.002-.001-

Die Tiere wurden alle am Licht gefangen.

Elbetal: Roßlau/O/Elbeufer, 24.07.2005, 1 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 27.07.2001, 1 Ex., T. LEHMANN; **Dübener Heide**: Oranienbaum, 20.07.1955, 1 Ex., 16.05.1956, 2 Ex., 27.06.1956, 1 Ex., K. BLEYL; —, 07.06.1981, 1 Ex., 07.2001, 1 Ex., 05.07.2005, 1 Ex., T. LEHMANN; Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.09.1986, 3 Ex., P. SCHMIDT.

Thanatophilus rugosus (LINNAEUS, 1758)

12-.003-.001-

Diese Art wurde an Knochen und Aas (Steinmarder) gefunden.

Fläming: Dobien, 22.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 16.04.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Tornau, 21.04.1996, 1 Ex., W. BÄSE.

Thanatophilus sinuatus (FABRICIUS, 1775)

12-.003-.002-

Die auch als Totenfreund bezeichnete Art wurde an verschiedenen Kadavern gefunden.

Fläming: Dobien, 16.08.1982, 1 Ex., W. BÄSE; —, 12.07.2002, 1 Ex., K. BÄSE; Hundeluft/2 km S, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 26.07.1983, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 18.05.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 04.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 4 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 25.07.1977, 1 Ex., T. LEHMANN; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 16.04.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Jüdenberg/N, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Müchauer Mühle, 04.09.2004, 2 Ex., W. BÄSE.

Oiceoptoma thoracica (LINNAEUS, 1758)

12-.004-.001-

Die rothalsige Silphe ist im UG viel häufiger als die Funddaten es belegen.

Fläming: Apollensdorf, 21.06.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 29.05.1998, 1 Ex., M. BÄSE; —, 28.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 09.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 14.04.1988, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Dessau/Leiner Berg, 01.07.2007, 3 Ex., A. SCHÖNE; Wittenberg/Wendel, 05.04.2004, 1 Ex., K. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 16.04.2004, 1 Ex., K. BÄSE.

Blitophaga opaca (L., 1758)

12-.005-.001-

Von den beiden Tieren sind keine näheren Fundumstände bekannt.

Dübener Heide: Oranienbaum, 30.04.1988, 1 Ex., 05.1992, 1 Ex., T. LEHMANN.

Blitophaga undata (MÜLLER, 1776)

12-.005-.002-

Diese campicole Art lief auf der Treppe zu einer Schwimmhalle.

Dübener Heide: Pretzsch, 04.07.1987, 1 Ex., W. BÄSE.

Xylodrepa quadrimaculata (SCOPOLI, 1772)

12-.006-.001-

Im Gegensatz zu den anderen Arten ernährt sich *X. quadripunctata* nicht von Aas.

Die Käfer jagen Raupen und leben daher auf Bäumen.

Fläming: Dobien, 19.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 1 Ex., 04.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Volkspark, 10.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Melzweg/Kannabude, 01.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Silpha tristis ILLIGER, 1798

12-.007-.005-

Von diesem Tier sind keine näheren Fundumstände bekannt.

Dübener Heide: Oranienbaum, 05.07.1977, 1 Ex., T. LEHMANN.

Phosphuga atrata (LINNAEUS, 1758)

12.-009.-001-

Dieser Schneckenjäger ist überall im UG sehr häufig.

Fläming: Apollensdorf/Nord/Schwenmpuhl, 28.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 28.03.1986, 1 Ex., 28.04.1991, 1 Ex., 17.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; —, 19.10.2001, 1 Ex., K. BÄSE; —, 22.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Griebow, 26.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 06.04.2003, 1 Ex., 16.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 25.06.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 10.04.2002, 4 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 24.04.1987, 1 Ex., 03.02.1989, 1 Ex., 08.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; —, 12.12.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 10.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; —, 18.05.2002, 1 Ex., K. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/Kolonie Naundorf, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 18.02.2002, 1 Ex., 24.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 1 Ex., K. BÄSE; Ochsenkopf, 31.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Blaues Auge, 14.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 06.10.2001, 3 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 20.10.2001, 1 Ex., K. BÄSE.

Agyrtidae

Agyrtus castaneus (FABRICIUS, 1792)

121.003.-002-

Wie in Laub überwinterrnde Art wurde mit dem Käfersieb gefangen.

Tagebauregion: Möhlau, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Leptinidae

Platypsyllus castoris RITSEMA, 1869

13.-002.-001-. RLD: 1 RLST: 2

Der Biberkäfer wird manchmal in größerer Anzahl auf dem Elbebiber gefunden.

Die Funddaten können NEUMANN et al. (2000) entnommen werden.

Fläming: Coswig/N, 04.04.1983, 1 Ex., D. HEIDECKE in NEUMANN et al (2000); Kropstädt, 15.09.1986, 14 Ex., D. HEIDECKE in NEUMANN et al (2000); Roßlau, 14.11.1933, 19 Ex., HINZE in NEUMANN et al (2000); Wittenberg/Antoniusmühle, 05.10.1994, 100 Ex., ALTNER u. a. in NEUMANN et al (2000); Wüstemark, 31.03.1993, 30 Ex., ALTNER u. a. in NEUMANN et al (2000); Wüstemark/Friedenthal, 17.10.1986, 12 Ex., D. HEIDECKE & u. a. in NEUMANN et al (2000); **Fläming-Hügelland:** Dixförda, 05.11.1986, 1 Ex., ALTNER in NEUMANN et al (2000); Mügeln, 12.10.1987, 1 Ex., D. HEIDECKE in NEUMANN et al (2000); **Elbetal:** Kleindröben/N, 15.10.1973, 1000 Ex., P. PIECHOCKI in NEUMANN et al (2000); Klöden/Klödener Riß, 01.02.1974, 5 Ex., P. PIECHOCKI in NEUMANN et al (2000); —, 10.11.1983, 38 Ex., ALTNER u. a. in NEUMANN et al (2000); Mühlanger, 12.08.1984, 9 Ex., U. ZUPPKE in NEUMANN et al (2000); Pratau, 18.07.1976, 18 Ex., P. PIECHOCKI in NEUMANN et al (2000); Pratau/O, 24.05.1984, 29 Ex., U. ZUPPKE in NEUMANN et al (2000); Röttsch, 12.11.1990, 1 Ex., D. HEIDECKE in NEUMANN et al (2000); Vockerode, 1 Ex., H. FRIEDRICH in FRIEDRICH (1894), BORCHERT (1951); —, 24.03.1991, 6 Ex., U. ZUPPKE in NEUMANN et al (2000); Wartenburg, 13.04.1988, 32 Ex., ALTNER in NEUMANN et al (2000); Wittenberg/Elbeufer, 06.09.1976, 50 Ex., P. PIECHOCKI & u. a. in NEUMANN et al (2000); Wörlitz/N, 30.06.1948, 23 Ex., HINZE in NEUMANN et al (2000); **Annaburger Heide/Elster:** Gerbisbach, 11.11.1984, 37 Ex., P. PIECHOCKI in NEUMANN et al (2000); Jessen, 28.01.1993, 5 Ex., D. HEIDECKE & u. a. in NEUMANN et al (2000); **Dübener Heide:** Kemberg, 24.02.1986, 8 Ex., ALTNER u. a. in NEUMANN et al (2000).

Cholevidae

Ptomaphagus varicornis (ROSENHAUER, 1847)

14.-001.-001-

Die *Ptomaphagus*-Arten leben meist in Mäusenestern.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.07.1998, 1 Ex., UFZ.

Ptomaphagus subvillosus (GOEZE, 1777)

14.-001.-003-

Wie die vorige Art zufällig in Laubgesiebe gefunden.

Elbetal: Pratau/O, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ.

Ptomaphagus sericatus (CHAUDOIR, 1845) 14.-001.-004.-

Das Tier befand sich an einer verpilzten Eiche.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 30.04.1999, 1 Ex., W. BÄSE.

Nemadus colonoides (KRAATZ, 1851) 14.-002.-001.-. RLD: 3 RLST: 3

Die in Nestern von Höhlenbrütern lebende Art wurde in Eichenlaub gefunden.

Fläming: Nudersdorf, 06.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Nargus velox (SPENCE, 1815) 14.-005.-001.-.

Fast immer in Laub gefundene Art, die jedoch auch mit Taubenkot und Käse geködert werden konnte.

Fläming: Apollensdorf/N, 28.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Boßdorf, 26.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 06.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Kropstädt, 01.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 05.1991, 1 Ex., 16.05.1998, 1 Ex., 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 11.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Nargus wilkinii (SPENCE, 1815) 14.-005.-003.-.

Alle Nachweise gelangen mit dem Käfersieb. Häufigstes Substrat war Eichenlaub.

Fläming: Dobien, 06.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 16.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 10.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Prensendorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Pöplitz, 02.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 07.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 02.01.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Nargus brunneus (STURM, 1839) 14.-005.-004.-.

Die Art wurde in Laub unterschiedlicher Bäume nachgewiesen.

Fläming: Apollensdorf/N, 28.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 26.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 10.1990, 1 Ex., G. PFEIFFER; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 09.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Kemberg, 14.03.2005, 2 Ex., W. BÄSE.

Nargus anisotomoides (SPENCE, 1815) 14.-005.-005.-.

Die manchmal wohl auch phytodetriticole Art wurde fast immer mit dem Käfersieb in der kalten Jahreszeit gefangen.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 06.11.2005, 1 Ex., 24.02.2006, 1 Ex., 30.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Griebo, 19.03.2006, 1 Ex., 26.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 26.11.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 06.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 10.04.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 07.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 26.11.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Möhlau, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Choleva paskoviensis REITTER, 1913 14.-006.-002.-. RLD: 3

Die meisten *Choleva*-Arten leben in den Gängen bzw. Nestern von *Mus* und *Talpa*.

Das Tier aus Bergwitz wurde mit Käse geködert.

Fläming: Dobien, 17.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 31.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.

- Choleva agilis* (ILLIGER, 1798) 14-.006-.003-.
Diese lichtscheue Art wird auch in Pflanzendetritus gefunden.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ.
- Choleva oblonga* LATREILLE, 1807 14-.006-.005-.
Auch diese Art scheut das Licht und wurde mit Käse (Bergwitz) erfolgreich geködert. Das Tier aus der Bodenfalle (Teuchel) ist immatur.
Fläming: Teuchel/TÜP, 11.1990, 1 Ex., G. PFEIFFER; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.
- Drepsocia umbrina* (ERICHSON, 1837) 14-.009-.002-. RLD: 2 RLST: 2
Von dieser seltenen Art liegen keine aktuellen Funde vor.
Elbetal: Wörlitz, 1 Ex., N. N. in HORION (1949).
- Sciodrepoides watsoni* (SPENCE, 1815) 14-.010-.001-.
Die Art ist überall häufig und kann oft in großer Zahl an Knochenködern beobachtet werden.
Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 1 Ex., 14.04.2004, 3 Ex., W. BÄSE; Dobien, 29.05.1998, 1 Ex., M. BÄSE; —, 05.06.2001, 1 Ex., 07.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 21.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 20 Ex., 11.05.1998, 4 Ex., 16.05.1998, 8 Ex., 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 05.04.2004, 1 Ex., 20.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 2 Ex., 02.07.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 2 Ex., 24.05.1998, 1 Ex., 28.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf, 06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Ochsenkopf, 31.05.1998, 5 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Kemberg, 06.2000, 2 Ex., W. BÄSE.
- Sciodrepoides fumatus* (SPENCE, 1815) 14-.010-.002-.
Auch diese Art wurde mit Hilfe eines Knochenköders gefangen.
Fläming: Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 3 Ex., W. BÄSE.
- Catops grandicollis* ERICHSON, 1837 14-.011-.005-.
Alle *Catops*-Arten ernähren sich von toten Tieren. Diese Art konnte auch mit Käse geködert werden.
Fläming: Dobien, 24.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 11.05.1998, 1 Ex., 16.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Catops kirbyi* (SPENCE, 1815) 14-.011-.006-.
Der bisher einzige bekannte Nachweis im UG gelang mit Hilfe eines Knochenköders. Die Art ist sicherlich (wie viele andere Choleviden) häufiger, als die vorhandenen Daten es belegen.
Elbetal: Wittenberg/Wendel, 05.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Catops tristis* (PANZER, 1793) 14-.011-.007-.
Die Art wurde geködert (Käse, Knochen) oder befand sich in Moosgesiebe.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 11.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ochsenkopf, 31.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.
- Catops neglectus* KRAATZ, 1852 14-.011-.010-.
Das Tier befand sich an ausfließendem Baumsaft einer Birke.
Annaburger Heide/Elster: Annaburg, 01.05.2005, 1 Ex., K. BÄSE.

- Catops morio* (FABRICIUS, 1792) 14-011-011-
 Eine häufigere Art, die auch mehrfach mit Knochen geködert wurde.
Fläming: Bräsen, 16.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 26.11.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 24.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 04.04.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., 08.07.1998, 5 Ex., 15.09.1998, 4 Ex., 16.09.1998, 3 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 3 Ex., 28.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 15.03.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 31.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Gaditz, 30.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Jüdenberg/N, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Catops nigriclavus* GERHARD, 1900 14-011-013-
 Die Tiere wurden unter einem Grashaufen gefunden.
Fläming: Teuchel/TÜP, 26.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE.
- Catops fuscus* (PANZER, 1794) 14-011-016-
 Diese, wie viele Choleviden lichtscheue Art, lebt in den Nestern und Gängen von *Arvicola terrestris* (L.) (Schermaus) und anderen Säugetieren.
Fläming: Mühlstedt, 21.03.1987, 1 Ex., A. SCHÖNE.
- Catops fuliginosus* ERICHSON, 1837 14-011-017-
 Die Art lebt beim Maulwurf bzw. bei Mäusen und wurde immer in feuchten Lebensräumen gefangen.
Fläming: Teuchel/TÜP, 17.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 24.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 02.01.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ateritz, 04.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 07.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Catops nigricans* (SPENCE, 1815) 14-011-018-
 Mehrfach mit Käse geköderte Art.
Fläming: Dobien, 20.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Kerzendorf/3 km N, 26.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 24.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau/O, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 05.1991, 5 Ex., 11.05.1998, 2 Ex., 16.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 31.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 07.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Apocatops nigritus* (ERICHSON, 1837) 14-0111.001-
 Alle Tiere wurden mit dem Käfersieb (Laub) in der kalten Jahreszeit gefangen.
Fläming: Dobien, 24.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; —, 08.08.2006, 1 Ex., K. BÄSE; Zahna, 03.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Kleindröben/N, 18.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE.
- Fissocatops westi* (KROGERUS, 1931) 14-0112.001-
 Die Art wurde mit Hilfe verschiedener Köder (Knochen, Käse, Taubenkot) gefangen.
Fläming: Nudersdorf, 16.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 1 Ex., 18.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1987, 1 Ex., 16.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 31.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Uthausen, 12.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Leiiodidae

- Triarthron maerkelii*** MÄRKEL, 1840 16-.001-.001-. RLD: 3
Die Tochter des Autors fand das Tier aus Dobien in der Wohnung. JUNG (2007)
meldet die Art aus Kastanienumm.
Fläming: Dobien, 21.06.2006, 1 Ex., KATH. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDEN-
REICH in BORCHERT (1951).
- Leiodes rugosa*** STEPHENS, 1829 16-.003-.007-. RLD: 3
Die Funddaten bestätigen die in der Literatur angegebene Bezeichnung „Herbst-
tier“.
Fläming: Dobien, 19.11.2006, 1 Ex., K. BÄSE; **Dübener Heide:** Uthausen, 20.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Leiodes polita*** (MARSHAM, 1802) 16-.003-.020-.
Diese, wie alle Vertreter der Familie, mycetophile Art schwärmt in der Dämme-
rung bei Sonnenuntergang.
Fläming: Dobien, 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; —, 13.05.2005, 1 Ex., K. BÄSE; —, 07.07.2005, 1 Ex.,
W. BÄSE.
- Leiodes obesa*** (SCHMIDT, 1841) 16-.003-.0251.
Auch diese Art wird erst bei einsetzender Dunkelheit aktiv und ist sicherlich häu-
figer.
Dübener Heide: Reinharz/Mark Schmelz, 19.09.1987, 1 Ex., W. BÄSE.
- Leiodes rufipennis*** (PAYKULL, 1798) 16-.003-.026-.
Wie alle genannten (und bisher nicht gefundenen?) Vertreter der Gattung bei ge-
zielter Suche sicherlich häufiger.
Fläming: Dobien, 26.09.1998, 1 Ex., 08.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 10.08.2002, 1 Ex.,
W. BÄSE.
- Colenis immunda*** (STURM, 1817) 16-.004-.001-.
Das knapp 2 mm große und vermutlich im UG häufigere Tier landete auf dem
Hemd des Autors.
Fläming: Dobien, 01.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Anisotoma humeralis*** (FABRICIUS, 1792) 16-.007-.001-.
Die häufigste Art der Gattung im Landkreis Wittenberg wurde oft an Schleimpil-
zen nachgewiesen.
Fläming: Dobien, 22.04.2002, 3 Ex., 28.04.2002, 2 Ex., 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Witten-
berg, 10.07.1987, 3 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 23.06.1987, 3 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Zerbst, 07.05.2006,
2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 14.06.1991, 2 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 09.05.2006, 1 Ex.,
13.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1987, 5 Ex., 08.05.1990, 3 Ex.,
02.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Hei-
de/Elster:** Annaburg, 01.05.2005, 5 Ex., 12.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg.
Bergwitzsee, 20.05.1984, 5 Ex., 30.04.1990, 10 Ex., W. BÄSE.
- Anisotoma glabra*** (KUGELANN, 1794) 16-.007-.004-.
Die Art wurde an verpilztem Holz gefunden.
Fläming: Teuchel/TÜP, 14.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE.

- Anisotoma orbicularis* (HERBST, 1792) 16-007-.005-
 Auch diese mycetophage Art ist an Waldstrukturen gebunden.
Fläming: Stackelitz, 23.05.2004, 1 Ex., A. SCHÖNE; Zahna, 05.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Amphicyllis globus* (FABRICIUS, 1792) 16-009-.001-
 Im UG wurde diese Art fast ausschließlich in verpilztem Laub gefunden.
Fläming: Dobien, 17.06.1987, 1 Ex., 23.05.2005, 1 Ex., 19.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 03.06.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 16.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ateritz, 04.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schleesen/2 km S/Pabsthaus, 01.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 14.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Agathidium marginatum* STURM, 1807 16-011-.001-
 Alle Arten dieser Gattung ernähren sich überwiegend von Pilzmycel.
Dübener Heide: Bad Schmiedeberg, 21.03.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Agathidium varians* (BECK, 1817) 16-011-.003-
 Überall im UG häufige Art, die besonders in verpilztem Laub zu finden ist.
- Agathidium convexum* SHARP, 1866 16-011-.004- RLD: 3
 In Deutschland überall verbreitete, aber immer seltene Art. JUNG (2001) meldet die Art aus Bodenfallen des LAU im Landkreis Salzwedel.
Fläming: Thießen b. Wittenberg, 11.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Agathidium mandibulare* STURM, 1807 16-011-.006-
 Das Tier befand sich unter verpilzter Rinde.
Fläming: Wittenberg, 04.05.1992, 1 Ex., W. BÄSE.
- Agathidium rotundatum* (GYLLENHAL, 1827) 16-011-.007-
 Im UG wurde diese Art fast ausschließlich in verpilztem Laub gefunden. Auch JUNG (2001) meldet die Art aus der Umgebung von Athenstedt aus Laubgesiebele.
Fläming: Groß Marzehns/S, 29.09.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 14.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 18.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 21.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 2 Ex., W. BÄSE.
- Agathidium confusum* BRISOUT, 1863 16-011-.008-
 Auch diese mycetophage Art ist an Waldstrukturen gebunden.
Dübener Heide: Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Agathidium nigripenne* (FABRICIUS, 1792) 16-011-.013-
 Diese Art wurde an saftender Laubholzrinde (Pappel, Buche) und in Moos gefunden.
Fläming: Zahna, 05.04.2003, 1 Ex., 04.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., HEINE in BORCHERT (1951); Wittenberg/Probstei, 20.05.2001, 4 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 22.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE.
- Agathidium atrum* (PAYKULL, 1798) 16-011-.014-
 Besonders im Fläming wurde diese weit verbreitete und häufige Art oft gefunden.
Fläming: Apollensdorf/Nord/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 1 Ex., 28.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Dobien, 27.09.1998, 1 Ex., 25.04.2001, 1 Ex., 15.10.2001, 2 Ex., 17.03.2002, 1 Ex., 26.12.2004, 2 Ex., 18.11.2005, 1 Ex., 19.11.2005, 2 Ex., 13.12.2005, 1 Ex.,

24.02.2006, 1 Ex., 06.11.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Griebro, 19.03.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Kerzendorf, 26.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Kropstädt, 28.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 26.11.2004, 3 Ex., 27.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollenberg, 10.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 27.07.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Zahna, 05.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland**: Seyda/2 km O, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Seegrehna/NSG Crassensee, 24.04.1987, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Möhlau, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Ateritz, 04.01.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 14.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Schlessen/2 km S/Pabsthaus, 01.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Agathidium seminulum (LINNAEUS, 1758) 16.-011-.015-
Diese im Allgemeinen häufige Art konnte im UG bisher nur selten nachgewiesen werden.

Fläming: Dobien, 17.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 28.04.1987, 7 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 16.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Agathidium laevigatum ERICHSON, 1845 16.-011-.016-
Weit verbreitete und häufige Art.

Fläming: Dobien, 19.05.1986, 1 Ex., 27.09.1998, 1 Ex., 17.03.2002, 2 Ex., 26.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; —, 17.04.2005, 1 Ex., K. BÄSE; —, 19.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 17.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Senst/1,5 km W, 24.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.11.2005, 1 Ex., 15.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollenberg, 14.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Wittenberg/Wendel, 10.02.2002, 1 Ex., 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 15.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 18.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Möhlau, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Gommlo, 04.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Parnitz, 19.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta/1,5 km W, 01.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Scydmaenidae

Euthia scydmaenoides STEPHENS, 1830 18.-002-.005-
Der etwa 1,2 mm große Käfer wurde in Weidenlaub gefunden.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Neuraphes elongatulus (MÜLLER & KUNZE, 1822) 18.-005-.001-
Dieser Humusbewohner konnte in Eichenlaub bzw. Moos nachgewiesen werden.
Fläming: Dobritz, 30.04.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; Meinsdorf, 28.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Nudersdorf, 15.02.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Roßlau/Olbitzbach, 23.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 06.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Neuraphes angulatus (MÜLLER & KUNZE, 1822) 18.-005-.003-
Diese hygrophilen Käfer wurden meist im Uferbereich von Gewässern gefunden.
Fläming: Dobien, 01.05.1995, 1 Ex., 12.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Seegrehna/NSG Crassensee, 24.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Annaburg, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Ateritz, 04.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Neuraphes carinatus (MULSANT, 1861) 18.-005-.005-
Die myrmecophilen Tiere befanden sich in einem alten Vogelneest bzw. in Eichenlaub.
Fläming: Dobien, 19.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 18.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Neuraphes talparum LOKAY, 1920 18.-005-.010-. RLD: 3
HEIDENREICH fand das Tier beim Dachs. Die Literatur und der Artnamen verweisen auf den Maulwurf. Der aktuelle Nachweis gelang in verpilzten Holzspänen.

- Fläming:** Dobien, 12.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).
- Scydmoraphes helvolus* (SCHAUM, 1844)** 18-.006-.003-.
Die eurytope und humicole Art konnte in Erlaub nachgewiesen werden.
Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 18.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Stenichnus scutellaris* (MÜLLER & KUNZE, 1822)** 18-.007-.003-.
Diese eurytope Art wurde in sehr unterschiedlichen Substraten gefunden. Von dieser häufigen Art fehlen derzeit nur Meldungen aus der Tagebauregion.
Fläming: Apollensdorf/N, 28.12.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 15.01.2005, 3 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Mügeln, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 01.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Kremitz, 15.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 15.03.2005, 4 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reuden b. Kemberg, 14.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 10.04.2004, 1 Ex., 12.04.2004, 2 Ex., 14.03.2005, 2 Ex., W. BÄSE.
- Stenichnus godarti* (LATREILLE, 1806)** 18-.007-.005-.
Im Gegensatz zu den beiden anderen im UG nachgewiesenen Arten der Gattung ist *S. godarti* myrmecophil und kann bei *Lasius*-Arten und bei *Formica rufa* L. gefunden werden.
Fläming: Dobien, 19.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 16.05.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; Seegrehna/NSG Crassensee, 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Stenichnus collaris* (MÜLLER & KUNZE, 1822)** 18-.007-.008-.
Diese Art wurde immer in feuchten Wäldern nachgewiesen.
Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 21.06.1987, 1 Ex., 16.02.2002, 1 Ex., 14.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobritz, 30.04.2005, 2 Ex., A. SCHÖNE; Nudersdorf, 15.02.2002, 2 Ex., 11.02.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 19.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 05.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 05.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 07.06.2003, 1 Ex., 02.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Euconnus pubicollis* (MÜLLER & KUNZE, 1822)** 18-.009-.005-.
Von dieser Art liegen keine aktuellen Funde vor.
Fläming: Coswig/N, 1948-49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Kleinleitzkau/Rathsbruch, 19.07.1949, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951).
- Euconnus pragensis* (MACHULKA, 1923)** 18-.009-.015-. RLD: 3
Der Käfer wurde im Mulm einer alten Linde gefunden.
Tagebauregion: Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Euconnus rutilipennis* (MÜLLER & KUNZE, 1822)** 18-.009-.026-.
Alle genannten Funde dieser hygrophilen Art stammen aus Uferbereichen.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 18.02.2002, 1 Ex., 03.07.2002, 2 Ex., 12.04.2004, 1 Ex., 09.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 9 Ex., W. BÄSE; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Euconnus hirticollis* (ILLIGER, 1798)** 18-.009-.027-.
Diese ebenfalls hygrophile Art wurde nicht nur am Ufer sondern auch mehrfach an nicht direkt im Uferbereich befindlichen Knochenködern gefunden.

Fläming: Apollendorf/N/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 30.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 07.02.2005, 7 Ex., W. BÄSE; Pratau/O, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 1 Ex., 29.03.2002, 4 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 2 Ex., 05.04.2003, 3 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 4 Ex., 24.05.1998, 2 Ex., 28.05.1998, 3 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 15.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Scydmaenus tarsatus MÜLLER & KUNZE, 1822 18-.010-.001-
Diese wohl synanthrope Art wurde in Kompost, in Hühner- und Kaninchenkot bzw. unter Grashaufen gefunden.

Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; Dobien, 28.06.2002, 1 Ex., 01.10.2006, 2 Ex., 14.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 21.10.2006, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 14.07.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Gräfenhainichen, 07.07.2001, 2 Ex., W. BÄSE.

Scydmaenus rufus MÜLLER & KUNZE, 1822 18-.010-.002-
Diese eurytope Art wurde in unterschiedlichen Substraten gefunden. Ein Nachweis gelang bei *Formica rufa* cf.

Elbetal: Gohrau, 16.05.2005, 2 Ex., A. SCHÖNE; Melzig/Kannabude, 02.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 30.05.1991, 1 Ex., 15.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 21.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Scydmaenus perrisii REITTER, 1881 18-.010-.003-. RLD: 2
Die seltene, myrmecophile Art wurde in morschem Holz gefunden.

Fläming: Wittenberg, 03.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 25.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 24.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE.

Scydmaenus hellwigii (HERBST, 1792) 18-.010-.004-. RLD: 3
Der aktuelle Nachweis gelang im Mulm einer alten Ulme.
Fläming: Wittenberg, 15.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Ptiliidae

Nossidium pilosellum (MARSHAM, 1802) 21-.001-.001-. RLD: 3
Die Käfer dieser Familie sind oft nicht einmal 1 mm groß und werden deshalb oft übersehen. Sie ernähren sich von Pilzsporen.

Fläming: Apollendorf/N, 28.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 18.03.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 12.12.2004, 3 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.02.2004, 3 Ex., W. BÄSE.

Ptenidium gressneri (ERICHSON, 1845) 21-.002-.001-. RLD: 3
Die Tiere wurden in Laub an einer alten Ulme und in einer Baumhöhle (Roßkastanie) gefunden.
Fläming: Kropstädt, 01.02.2007, 8 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 18.03.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Ptenidium laevigatum ERICHSON, 1845 21-.002-.002-. Die Käfer befanden sich in einem *Talpa*-Nest.
Fläming: Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Ptenidium intermedium WANKOWICZ, 1869 21-.002-.004-
Die Tiere wurden in Laub an einer alten Ulme gefunden.
Fläming: Kropstädt, 01.02.2007, 3 Ex., W. BÄSE.

- Ptenidium fuscicorne* ERICHSON, 1845 21-.002-.006-
Diese hygrophile Art wurde in Laub an Ufern gefunden. JUNG (2001) meldet die Art aus Bodenfallen des LAU im Landkreis Stendal.
Fläming: Dobien, 13.12.2005, 2 Ex., 30.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/2 km O, 10.12.2006, 2 Ex., W. BÄSE.
- Ptenidium pusillum* (GYLLENHAL, 1808) 21-.002-.010-
Mit *P. gressneri* und *P. intermedium* in Laub einer alten Ulme und zusätzlich auch in Kompost nachgewiesene Art.
Fläming: Grabo b. Wittenberg, 21.10.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Kropstädt, 01.02.2007, 3 Ex., W. BÄSE; Mark Friedersdorf, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Ptenidium nitidum* (HEER, 1841) 21-.002-.014-
Der Käfer wurde in Detritus unter *Carex paniculata* L. gefunden.
Fläming: Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Ptiliolium fuscum* (ERICHSON, 1845) 21-.009-.006-
Auch die Vertreter dieser mycetophilen und coprophilen Art befanden sich in Detritus unter *Carex paniculata*.
Fläming: Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 2 Ex., 25.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE.
- Ptinella limbata* (HEER, 1841) 21-.012-.002-
Der Nachweis erfolgte mit Hilfe des Autokeschers. JUNG (2001) fand die Art unter Laubholzrinde in der Umgebung von Athenstedt.
Elbetal: Vockerode, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER in RENNER (1999).
- Ptinella tenella* (ERICHSON, 1845) 21-.012-.006-
Wie die vorige Art wurde auch dieses Tier mit dem Autokescher gefangen.
Elbetal: Vockerode, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER in RENNER (1999).
- Nephanes titan* (NEWMAN, 1834) 21-.015-.001-
Von dieser Art liegen keine aktuellen Funde vor. Die Tiere leben an trockenem Rinder- und Pferdekot.
Elbetal: Wörlitz, 1 Ex., N. N. in DELAHON (1925), BORCHERT (1951).
- Acrotrichis brevipennis* (ERICHSON, 1845) 21-.019-.007-
Belege von *Acrotrichis* spec. liegen in größerer Anzahl vor. Die Tiere sind vermutlich viel häufiger als die Funddaten es z. Z. belegen.
Dübener Heide: Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Acrotrichis intermedia* (GILLMEISTER, 1845) 21-.019-.015-
Die Käfer wurden in Laubgesiebe gefunden.
Fläming: Dobien, 06.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 10.04.2002, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Acrotrichis atomaria* (DEGEER, 1775) 21-.019-.016-
Das Tier wurde an einem Teichufer gefunden.
Fläming: Dobien, 03.03.1989, 1 Ex., W. BÄSE.

Acrotrichis sitkaensis (MOTSCHULSKY, 1845) 21.-019.-019-
Die Tiere wurden in Laub, in einer Baumhöhle (Populus) und an einem Baum-
schwamm (*Salix*) nachgewiesen.

Fläming: Piesteritz, 10.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex.,
W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 10.10.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitz-
see, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE.

Acrotrichis fascicularis (HERBST, 1792) 21.-019.-021-
Das weibliche Tier befand sich in Eichenlaub.
Elbetal: Wartenburg, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Staphylinidae

Siagonium quadricorne KIRBY, 1815 23.-002.-001-. RLD: 3 RLST: 3
Seltene Art, die unter Rinde lebt. Die Tiere aus Coswig fanden sich unter Kiefern-
rinde.

Fläming: Coswig/Umg. Elbschlößchen, 03.03.2006, 3 Ex., T. LEHMANN; **Dübener Heide:** Bad Schmie-
deberg, 03.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Scaphidium quadrimaculatum OLIVIER, 1790 23.-0022.001-
Verbreitet, meist in Verbindung mit morschem Holz und verpilztem Laub.

Fläming: Dietrichsdorf, 26.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 30.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Nuders-
dorf, 06.04.2003, 1 Ex., K. BÄSE; —, 06.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Zerbst, 07.05.2006, 1 Ex.,
W. BÄSE; Roßlau/Kreuzbruch, 09.01.2004, 1 Ex., A. SCHÖNE; Serno, 23.04.2006, 1 Ex., A. SCHÖ-
NE; Streetz, 23.10.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; Teuchel/TÜP, 03.06.2002, 1 Ex., K. BÄSE; —, 03.06.2002,
1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 15.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 04.05.2006, 1 Ex.,
W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 27.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee,
25.03.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 30.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:**
Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.04.2001, 1 Ex.,
A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 02.05.1999, 1 Ex., J. KELLNER; Mark Naundorf/NSG Mark
Naundorf, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Roter Mühleitz, 25.06.1986, 2 Ex., W. BÄSE; Sack-
witz/Sackwitzer Mühle, 14.10.2001, 2 Ex., W. BÄSE.

Scaphisoma agaricinum (LINNAEUS, 1758) 23.-0023.001-
Häufige Art, die in der Bodenstreu, in verpilztem Laub und unter Rinde lebt.

Phloeocharis subtilissima MANNERHEIM, 1830 23.-005.-001-
Verbreitete Art aus der Bodenstreu, oder unter Rinde und Holz.

Fläming: Buko, 25.06.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; Coswig/Waldbad, 05.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Do-
bien, 24.11.1986, 4 Ex., 05.05.2002, 1 Ex., 12.11.2005, 1 Ex., 24.11.2005, 1 Ex.,
24.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Dobritz, 07.05.2006, 1 Ex., A. SCHÖNE; Dübren, 18.03.2007, 1 Ex.,
W. BÄSE; Griebö, 19.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Zwuschen, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Möl-
lensdorf, 04.07.2001, 2 Ex., W. BÄSE; W. BÄSE; Nudersdorf, 16.11.2003, 2 Ex., 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE;
Sens/1,5 km W, 24.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Straach, 24.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP,
17.04.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 26.11.1986, 1 Ex., 21.11.2005, 1 Ex., 24.03.2006, 2 Ex.,
W. BÄSE; Zahna, 03.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Listerfehrda, 26.11.2005, 1 Ex.,
W. BÄSE; Seyda/2 km O, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 08.01.2005, 2 Ex., W. BÄSE;
Melzow/Kannabude, 02.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau/O, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schütz-
berg, 18.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 25.09.1998, 1 Ex., 29.03.2002, 1 Ex.,
15.11.2003, 1 Ex., 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Witen-
berg/Wendel, 06.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE;
Dübener Heide: Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Ochsenkopf,
04.03.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum/S, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielen-
haide, 01.06.2000, 2 Ex., 22.10.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 07.01.2006,

1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.12.2004, 1 Ex., 04.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 16 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981); Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 14.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

***Metopsia similis* ZERCHE, 1998**

23-.007-.001-.

Verbreitete Art der Bodenstreu und in faulenden Vegetabilien. Nur ein Fund im Sommer.

Flämig: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 28.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 10.11.2004, 1 Ex., 16.11.2004, 1 Ex., 26.12.2004, 1 Ex., 03.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Griebo, 19.03.2006, 1 Ex., 26.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 26.11.2004, 1 Ex., 16.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 30.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Senst/1,5 km W, 24.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Wittenberg, 03.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 06.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 02.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 3 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/Kolonie Naundorf, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.04.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; —, 06.10.2001, 1 Ex., 18.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaumer Heide/Kapen, 13.08.2000, 1 Ex., J. KELLNER; Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 2 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

***Megarthus depressus* (PAYKULL, 1789)**

23-.008-.001-.

Ubiquist, der in faulenden Pilzen, an Aas oder an Baumsaft gefunden wird.

Flämig: Dobien, 22.04.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 07.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

***Megarthus sinuatocollis* (BOISDUVAL & LACORDAIRE, 1835)** 23-.008-.004-.

Ubiquist, der an faulenden Vegetabilien und schwärmend angetroffen wurde.

Flämig: Dobien, 19.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Klieken/NSG Sarenbruch, 04.10.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE.

***Megarthus denticollis* (BECK, 1817)**

23-.008-.006-.

In Grashaufen, an Saftflüssen und im Autokescher nachgewiesener Ubiquist.

Flämig: Dobien, 02.05.2003, 1 Ex., 26.11.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 06.04.2003, 1 Ex., 26.11.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 17.05.1998, 2 Ex., 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 12.05.2003, 2 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 28.06.1940, 1 Ex., 13.06.1943, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Pratau/O, 02.01.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; —, 21.10.2006, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER.

***Proteinus brachypterus* (FABRICIUS, 1792)**

23-.009-.004-.

Häufige Art, die vor allem in faulen Pilzen, auch in faulendem Laub gefunden wurde.

Flämig: Dobien, 27.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Griebo, 19.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 06.10.2001, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf, 20.10.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Blaues Auge, 14.10.2001, 3 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981); Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 14.10.2001, 3 Ex., W. BÄSE.

***Proteinus macropterus* (GRAVENHORST, 1806)**

23-.009-.006-.

Häufig. Meist an verschiedenen faulenden Pilzen, an Aas und in der Bodenstreu.

Flämig: Dobien, 16.09.2002, 1 Ex., 22.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 15.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 25.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 03.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Elbeufer, 25.01.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 10.02.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/N, 25.08.1999, 5 Ex., K. RENNER; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.

- Eusphalerum longipenne* (ERICHSON, 1839) 23-.010-.010-. RLST: 2
Nur dieser eine fragliche Fund ohne nähere Angaben! Die Art ist auf blühenden Sträuchern zu finden.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951).
- Eusphalerum minutum* (FABRICIUS, 1792) 23-.010-.016-.
Auf feuchten Wiesen und an Ufern zu streifen oder auf Blüten, selten.
Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 08.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 3 Ex., W. BÄSE.
- Eusphalerum sorbi* (GYLLENHAL, 1810) 23-.010-.031-.
Die Tiere wurden von blühendem Weißdorn geklopft. Ein Fund an Taubenkotköder.
Fläming: Teuchel/TÜP, 25.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 26.05.1947, 3 Ex., 06.05.1948, 2 Ex., E. HEIDENREICH; Seegrehna/NSG Crassensee, 02.05.1991, 1 Ex., 10.05.1991, 2 Ex., 30.05.1991, 1 Ex., 02.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.
- Phyllodrepa melanocephala* (FABRICIUS, 1787) 23-.014-.001-. RLD: 3 RLST: 1
Der einzige aktueller Nachweis gelang durch Sieben von Mulm aus einer hohlen Kastanie.
Fläming: Nudersdorf, 15.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz, 1 Ex., N. N. in HORION (1963).
- Phyllodrepa salicis* (GYLLENHAL, 1810) 23-.014-.002-. RLD: 3
Nur ein alter Fund in der Sammlung des MNVD. Die Art erscheint erst im Herbst und wird in anderen Gebieten regelmäßig in Vogelnestern gefunden. Soll sich leicht mit Köderkörben in Baumwipfeln nachweisen lassen und ist im Frühjahr auf Blüten zu finden.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 11.1914, 1 Ex., E. HEIDENREICH.
- Phyllodrepa nigra* (GRAVENHORST, 1806) 23-.014-.004-. RLD: 3 RLST: 1
Der einzige Nachweis gelang durch Sieben von Moos.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 25.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE.
- Phyllodrepa floralis* (PAYKULL, 1789) 23-.014-.006-.
Der einzige Nachweis im UG! Die 3 Exemplare befanden sich in einem größeren Taubenmist-Haufen.
Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 3 Ex., A. SCHÖNE.
- Phyllodrepa ioptera* (STEPHENS, 1834) 23-.014-.012-.
Häufigste Art der Gattung, regelmäßig aus der Bodenstreu unter Laubbäumen zu sieben.
Fläming: Bräsen, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 04.10.2001, 1 Ex., 22.03.2003, 1 Ex., 26.03.2004, 1 Ex., 06.11.2005, 1 Ex., 24.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 18.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 10.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 18.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 27.07.2006, 1 Ex., 24.02.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau/O, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 27.05.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/N, 11.06.1996, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 14.01.2006, 1 Ex., 03.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum/S, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 02.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

- Hapalaraea pygmaea* (PAYKULL, 1800) 23-0141.001-. RLD: 3 RLST: 1
Keine aktuellen Nachweise, in der Literatur ohne nähere Angaben. Soll in Mulm und morschem Holz alter Laubbäume vorkommen, auch auf Blüten (HORION 1963.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); 24.08.1925, 1 Ex., 26.08.1934, 3 Ex., 04.09.1934, 1 Ex., 04.09.1935, 1 Ex., E. HEIDENREICH.
- Omalium rivulare* (PAYKULL, 1789) 23-015-005-.
Sehr häufige Art im UG. In faulenden Vegetabilien, im Kompost, an Aas u. a.
- Omalium oxyacanthae* GRAVENHORST, 1806 23-015-008-. RLST: 2
Der aktuelle Nachweis gelang im Jahre 2003 beim Sieben eines Grashaufens.
Fläming: Thießeln b. Roßlau, 12.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); 06.06.1934, 1 Ex., E. HEIDENREICH.
- Omalium caesum* GRAVENHORST, 1806 23-015-018-.
Ubiquist, im UG erfolgten Nachweise in der Bodenstreu, an Käseköder und Aas.
Fläming: Teuchel/TÜP, 04.10.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 16.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 30.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 31.03.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 31.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Kakau/Umg. Talkenlöcher, 19.05.2005, 4 Ex., T. LEHMANN; Ochsenkopf, 31.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 20.09.1999, 1 Ex., T. LEHMANN; Reinharz, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 2 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Omalium rugatum* MULSANT & REY, 1880 23-015-019-. RLST: 3
In früherer Zeit Synonym zu *O. caesum*, die alten Sammlungsbestände sind daraufhin zu kontrollieren. Bisher nur diese eine Meldung aus der Dübener Heide von einem Bachufer. Sicher selten.
Dübener Heide: Eisenhammer, 25.02.2006, 2 Ex., W. BÄSE.
- Phloeonomus pusillus* (GRAVENHORST, 1806) 23-016-005-.
Als Feind der Borkenkäfer unter Nadelholzrinde, hier Kiefern. Bisher nur in der Dübener Heide und im Fläming mehrfach nachgewiesen.
Fläming: Bärenthoren, 07.05.2006, 2 Ex., A. SCHÖNE; Dobien, 16.11.1986, 8 Ex., W. BÄSE; Griebow, 19.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Sens/1,5 km W, 24.12.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 03.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Naundorf, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 5 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Phloeonomus punctipennis* THOMSON, 1867 23-016-006-.
Im Gegensatz zu *P. pusillus* ist diese Art unter Rinde von Laubhölzern zu finden, hier ausschließlich Eiche, ebenfalls regelmäßig und gesellig.
Fläming: Dobien, 12.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobritz, 07.05.2006, 1 Ex., A. SCHÖNE; Reuden b. Zerbst, 07.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., 15.11.2003, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 19.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Phloeostiba lapponicus* (ZETTERSTEDT, 1838) 23-0162.002-. RLST: 2
Nach HORION (1963) im Allgemeinen nur stellenweise und selten. Zwei Nachweise liegen für die Dübener Heide vor, leider ohne nähere Angaben. Die Art lebt im UG vermutlich unter Kiefernrinde.

Dübener Heide: Bad Schmiedeberg, 21.03.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Phloeostiba plana (PAYKULL, 1792) 23-.0162.003-. RLST: 1
Der bisher einzige Nachweis für das UG wurde in einer Alkoholfalle geködert. Die Tiere leben unter saftenden Rinden frisch geschlagener Bäume und an Saftflüssen.
Annaburger Heide/Elster: Annaburg, 17.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Xylodromus affinis GERHARDT, 1877 23-.017-.002-.
Nur ein alter Fund bekannt. Lebt in Maulwurfsnestern und entwickelt sich dort.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 08.05.1933, 1 Ex., E. HEIDENREICH.

Xylodromus testaceus (ERICHSON, 1840) 23-.017-.004-. RLD: 3 RLST: 1
Die Art wurde aus der Bodenstreu unter alten Eichen am Waldrand gesiebt.
Elbetal: Gohrau, 30.08.2000, 6 Ex., A. SCHÖNE.

Anthobium melanocephalum ILLIGER, 1794 23-.025-.001-. RLST: 2
Eine Art, die in der verpilzten Bodenstreu und in Pilzen anzutreffen ist. Kein aktueller Nachweis.
Dübener Heide: Söllichau, 11.10.1953, 2 Ex., M. LINKE.

Anthobium atrocephalum (GYLLENHAL, 1827) 23-.025-.002-.
Überall ein häufiger Bewohner der Bodenstreu.

Anthobium unicolor (MARSHAM, 1802) 23-.025-.003-.
Selten, lebt in der Bodenstreu vom Herbst bis ins Frühjahr.
Fläming: Rodleben/Bernsdorfer Heide, 24.11.2001, 2 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 3 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Anthobium fuscum (ERICHSON, 1839) 23-.025-.004-. RLST: 0
Dieses Exemplar wurde unter Gras erbeutet. Eine sandliebende Art, die hauptsächlich in lichten sandigen Kiefernheiden in Brandenburg vorkommt.
Fläming: Reuden b. Zerbst, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951).

Olophrum piceum (GYLLENHAL, 1810) 23-.026-.001-.
Häufigste Art der Gattung wurde oft in Ufernähe in der Bodenstreu gefunden oder mit Käse geködert.
Fläming: Reinsdorf, 22.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Streetz, 11.02.2006, 4 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 16.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 18.02.2002, 7 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 33 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Olophrum fuscum (GRAVENHORST, 1806) 23-.026-.004-. RLD: 3
Hygrophile Art, die in Sümpfen und an Ufern lebt. Alle Funde liegen immer im Herbst und zeitigem Frühjahr.
Elbetal: Klieken, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Klieken/NSG Sarenbruch, 04.10.2001, 3 Ex., A. SCHÖNE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 18.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Olophrum assimile (PAYKULL, 1800) 23-.026-.006-.
Die seltene Art lebt auf feuchten Böden an Ufern. Alle Funde im Frühjahr.

Elbetal: Wittenberg/Wendel, 22.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.04.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE.

Arpedium quadrum (GRAVENHORST, 1806) 23-.027-.001-. RLST: 2

Seltene Art, die beim Sieben von Bodenstreu im Uferbereich erbeutet wurde.

Dübener Heide: Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 2 Ex., W. BÄSE.

Acidota crenata (FABRICIUS, 1793) 23-.030-.001-.

Das einzige nachgewiesene Exemplar fand sich in einer stillgelegten Kiesgrube mit eingestreuten Kleingewässern in einer Bodenfalle.

Fläming: Roßlau/N, 04.01.1999, 1 Ex., J. KELLNER.

Acidota cruentata (MANNERHEIM, 1830) 23-.030-.003-.

Selten. Auch diese Art der Gattung wurde mittels Bodenfallen nachgewiesen.

Dübener Heide: Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 2 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Lesteva punctata ERICHSON, 1839 23-.032-.001-.

Bisher nur aus dem Fläming im Bachlauf der Rossel gefunden. Die Tiere fanden sich im Quellmoos am Wehr zusammen mit *Dianous coeruleus*.

Fläming: Hundeluft, 12.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Thießen b. Roßlau, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); –, 12.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Thießen b. Roßlau/Buchholzmühle, 12.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE.

Lesteva longelytrata (GOEZE, 1777) 23-.032-.003-.

Die häufigste Art der Gattung wird auf schlammigen und sumpfigen Ufern frei umherlaufend und in Detritus gefunden.

Lesteva hanseni LOHSE, 1953 23-.032-.011-. RLST: neu

Die Art lebt in der Sprühzone an Wehren und Wasserfällen und wurde im Jahre 2003 erstmals für ST (SCHÖNE, 2005) nachgewiesen.

Fläming: Thießen b. Roßlau, 12.05.2003, 1 Ex., 31.10.2004, 2 Ex., A. SCHÖNE.

Anthophagus caraboides (LINNAEUS, 1758) 23-.035-.004-. RLST: 1

Zwei alte Angaben ohne nähere Beschreibung. Nach HORION (1963) für dieses UG „allgemein selten und vereinzelt“, in gebirgigen Gegenden häufiger auf Blüten und Büschen.

Fläming: Wittenberg, 1 Ex., P. DELAHON in HORION (1963); **Elbetal:** Wörlitz, 1 Ex., P. DELAHON in HORION (1963).

Anthophagus angusticollis (MANNERHEIM, 1830) 23-.035-.013-.

Ein Exemplar in der Sammlung des MNVD ohne Fundumstände. Vermutlich bezieht sich die Angabe in HORION (1963) hierauf, obwohl Wörlitz als Fundort angegeben ist. Die Art lebt an feuchten Orten auf Pflanzen.

Elbetal: Klieken, 19.05.1913, 1 Ex., N. N.; Wörlitz, 1 Ex., N. N. in HORION (1963).

Coryphium angusticolle STEPHENS, 1834 23-.037-.003-.

Der letzte Nachweis erfolgte mittels Bodenfalle, weshalb keine Aussage zur Biologie möglich ist. Nach HORION (1963) steht die Art in Verbindung mit altem Baumbestand, besonders Kiefern.

Fläming: Stackelitz, 04.06.1933, 1 Ex., E. HEIDENREICH; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Syntomium aeneum (MÜLLER, 1821) 23-.040-.001-.

Durch den Metallglanz und die gewölbte Form leicht kenntliche Art. Kommt sicherlich häufiger vor, wird aber durch ihre behäbige Art leicht übersehen. Unter Moos und Laub, Grasbüscheln.

Fläming: Nudersdorf, 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 15.06.1943, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Klieken, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951).

Deleaster dichrous (GRAVENHORST, 1802) 23-.041-.001-. RLST: 2

Nur ein alter Fund aus der Dübener Heide bekannt. Die Art kommt ans Licht, wurde aber bei den häufigen Lichtfängen der letzten Jahre hier nicht nachgewiesen.

Dübener Heide: Oranienbaum, 10.08.1955, 1 Ex., K. BLEYL.

Manda mandibularis (GYLLENHAL, 1827) 23-.043-.001-. RLD: 3 RLST: 3

Bei Lichtfängen in Gewässernähe kommt diese Art regelmäßig ans Tuch und ist so vielerorts nachweisbar. Auch im Autokescher regelmäßig, sonst beim Treten von Ufern, aber seltener.

Fläming: Wittenberg, 1 Ex., P. DELAHON in HORION (1963); —, 06.08.1965, 2 Ex., H. ZOERNER; **Elbetal:** Pratau, 02.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Seegrehna/NSG Crassensee, 02.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 1880, 1 Ex., HABELMANN in HORION (1963); Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 09.07.2002, 2 Ex., T. LEHMANN; —, 11.06.2004, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wörlitz/N, 09.05.2000, 5 Ex., A. SCHÖNE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 16.05.1998, 1 Ex., 08.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Planeustomus palpalis (ERICHSON, 1839) 23-.044-.002-. RLD: 3

Angaben wie bei vorheriger Art.

Fläming: Roßlau, 30.06.1896, 2 Ex., L. NEBEL; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Pratau, 02.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Wörlitz/N, 25.08.1999, 3 Ex., K. RENNER; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 14.06.2002, 2 Ex., T. LEHMANN.

Carpelimus bilineatus (STEPHENS, 1834) 23-.046-.006-.

Häufige Art, auf Schlamm und Sand an Ufern. Oft Funde am Licht.

Fläming: Grimme, 26.07.1999, 1 Ex., A. SCHÖNE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 09.1933, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Mauken, 06.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 25.08.2001, 1 Ex., KELLNER & KELLNER; Oranienbaum, 12.08.1998, 1 Ex., 14.07.2001, 1 Ex., T. LEHMANN.

Carpelimus rivularis MOTSCHULSKY, 1860 23-.046-.008-.

Häufigste Art der Gattung, an schlammigen Ufern zu treten und Anspülicht, im Autokescher, seltener beim Lichtfang.

Fläming: Dobien, 22.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/N, 03.07.2000, 4 Ex., J. KELLNER; **Elbetal:** Buro, 12.06.2003, 3 Ex., T. KARISCH; Dessau/Leiner Berg, 27.08.1999, 1 Ex., K. RENNER; —, 27.08.1999, 6 Ex., A. SCHÖNE; Dessau/Sieglitzer Berg, 26.08.1934, 1 Ex., 22.07.2028, 2 Ex., E. HEIDENREICH; Dessau/Waldersee/N, 03.08.1997, 3 Ex., A. SCHÖNE; Mauken, 06.05.2003, 2 Ex., A. SCHÖNE; Pratau, 02.06.2000, 5 Ex., M. JUNG; Wörlitz/N, 25.08.1999, 3 Ex., K. RENNER; Wörlitz/Rosenwiesche, 31.05.1996, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wörlitz/W, 17.07.1996, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 16.05.1998, 2 Ex., 19.05.1998, 2 Ex., 01.07.2000, 2 Ex., W. BÄSE; —, 06.05.2003, 6 Ex., 04.06.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Zschornewitz, 03.08.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 12.08.1998, 1 Ex., 20.09.1999, 1 Ex., T. LEHMANN.

- Carpelimus obesus* KIESENWETTER, 1844 23-.046-.009-. RLST: 1
Aus allen Gebieten gemeldete Art, die nicht selten an Ufern unter Genist und am Licht gefangen wurde.
Fläming: Dobien, 30.04.1999, 1 Ex., 10.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Meinsdorf, 05.07.2002, 3 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Dessau/Leiner Berg, 27.08.1999, 2 Ex., K. RENNER; —, 27.08.1999, 5 Ex., A. SCHÖNE; Dessau/Waldensee/N, 03.08.1997, 5 Ex., A. SCHÖNE; Pratau, 02.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Seegrehna/NSG Crassensee, 19.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/N, 09.05.2000, 1 Ex., K. RENNER; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 16.05.1998, 1 Ex., 19.05.1998, 2 Ex., 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; —, 06.05.2003, 7 Ex., A. SCHÖNE; —, 06.05.2003, 3 Ex., T. KARISCH; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 12.08.1998, 1 Ex., T. LEHMANN; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Carpelimus fuliginosus* (GRAVENHORST, 1802) 23-.046-.011-. RLST: 0
Im UG bisher nur ein Fund beim Lichtfang, sicher aus den umliegenden Gärten angefliegen. Aus angrenzenden Gebieten Funde in Grashaufen und schwärmend in Gartenanlagen um Kompost.
Dübener Heide: Oranienbaum, 05.05.2003, 1 Ex., T. LEHMANN.
- Carpelimus nitidus* (BAUDI DI SELVE, 1848) 23-.046-.013-. RLD: 3 RLST: 0
Selten auf schlammigen Ufern an Altwässern in der Aue, dort durch Treten der Oberfläche erbeutet. Bisher einziger Fund im UG.
Elbetal: Dessau/Leiner Berg, 27.08.1999, 1 Ex., K. RENNER.
- Carpelimus lindrothi* PALM, 1943 23-.046-.014-.
Regelmäßig, aber selten beim Lichtfang in Gewässernähe, an Ufern und im Anspüllicht.
Fläming: Dobien, 10.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 10.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Leiner Berg, 27.08.1999, 10 Ex., A. SCHÖNE; Pratau, 02.06.2000, 7 Ex., M. JUNG; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 4 Ex., 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE.
- Carpelimus heidenreichi* (BENICK, 1934) 23-.046-.016-. RLD: 3 RLST: 1
Außer dem Typenfund nur noch zwei weitere alte Angaben. Immer nur auf den Sandbänken der Elbe gefunden.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 22.07.1928, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); 22.07.1938, 1 Ex., E. HEIDENREICH; —, 05.1943, 3 Ex., E. WEISE in HORION (1963).
- Carpelimus corticinus* (GRAVENHORST, 1806) 23-.046-.017-.
Die seltene Art wurde im Anspüllicht der Elbe, im Autokescher und einmal an einem Knochenköder gefunden.
Fläming: Wittenberg, 10.02.2002, 1 Ex., 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau, 02.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Wörlitz/N, 25.08.1999, 5 Ex., K. RENNER; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 31.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.
- Carpelimus exiguus* (ERICHSON, 1839) 23-.046-.028-. RLD: 2 RLST: 0
Nur ein alter Fund aus der Literatur, ohne nähere Angaben, bekannt.
Fläming: Wittenberg, 1 Ex., N. N. in HORION (1963).
- Carpelimus pusillus* (GRAVENHORST, 1802) 23-.046-.029-. RLST: 1
Der aktuelle Nachweis gelang durch Lichtfang im Zentrum von Oranienbaum mit umliegenden Gärten, Zuflug sicher aus den Komposthaufen der Umgebung.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); **Dübener Heide:** Oranienbaum, 20.09.1999, 6 Ex., T. LEHMANN.

- Carpelimus gracilis* (MANNERHEIM, 1831) 23-.046-.030-. RLST: 1
Die Tiere leben in feinem Sand am Elbeufer.
Elbetal: Dessau/Leiner Berg, 27.08.1999, 10 Ex., K. RENNER.
- Carpelimus elongatulus* (ERICHSON, 1839) 23-.046-.032-.
Nur ein aktueller Nachweis für das Elbetal. Das Tier fand sich an einem Grabener in der Aue auf Schlamm. Auch aus angrenzenden Gebieten nur eine bekannte Meldung.
Fläming: Roßlau, 2 Ex., E. HEIDENREICH; **Elbetal:** Wörlitz/Rosenwiesche, 31.05.1996, 1 Ex., A. SCHÖNE.
- Thinodromus arcuatus* (STEPHENS, 1834) 23-.0461.005-. RLST: 1
Die seltene Art wurde im Fläming bei der Suche in übersprudeltem Moos an zwei Wehren der Rossel gefunden. Die Tiere aus Bergwitz fanden sich an sandigen Ufern.
Fläming: Hundeluft, 12.05.2003, 2 Ex., A. SCHÖNE; Thießsen b. Roßlau, 31.10.2004, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; —, 23.04.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE.
- Aploderus caelatus* (GRAVENHORST, 1802) 23-.047-.001-.
Keine aktuellen Funde im UG bekannt! In angrenzenden Gebieten häufig in Faulstoffen und schwärmend zu fangen.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., 04.09.1934, 1 Ex., 04.09.1935, 1 Ex., 28.06.1940, 1 Ex., E. HEIDENREICH.
- Oxytelus sculptus* GRAVENHORST, 1806 23-.048-.001-.
Die Tiere wurden vereinzelt an Exkrementen, in Kompost und regelmäßig am Licht gefunden.
Elbetal: Gohrau, 14.04.2005, 1 Ex., T. LEHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 12.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Gräfenhainichen, 07.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 12.08.1998, 1 Ex., 21.04.2000, 1 Ex., T. LEHMANN; Oranienbaum/Heide, 04.05.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE.
- Oxytelus migrator* FAUVEL, 1904 23-.048-.0011.
Bisher nur ein Fund im Autokescher.
Elbetal: Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER.
- Oxytelus fulvipes* ERICHSON, 1839 23-.048-.006-. RLST: 2
Hygrophil, mehrere alte Funde aus Feuchtgebieten. Der aktueller Fund gelang mittels Lichtfang.
Fläming: Kleinleitzkau/Rathsbruch, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Thießsen b. Roßlau, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Wittenberg/Antoniusmühle, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Klieken, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951).
- Oxytelus piceus* (LINNAEUS, 1767) 23-.048-.007-. RLST: 1
Seltene Art, die an Exkrementen von Schaf oder Pferd und auch am Licht gefunden wurde.
Fläming: Teuchel/TÜP, 17.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 18.05.1936, 1 Ex., 02.06.1937, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Gohrau, 14.04.2005, 1 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 09.07.2002, 6 Ex., T. LEHMANN.

- Oxytelus laqueatus* (MARSHAM, 1802) 23-.048-.008-. RLST: 2
 Verbreitet, an verschiedenen Exkrementen und regelmäßig am Licht.
Fläming: Dobien, 03.10.1990, 2 Ex., W. BÄSE; Meinsdorf, 05.07.2002, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Dabrun, 07.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dessau/Sieglitzer Berg, 22.04.1934, 2 Ex., E. HEIDENREICH; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 27.07.2001, 1 Ex., 09.07.2002, 1 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., 09.05.2000, 2 Ex., K. RENNER; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 22.04.2000, 3 Ex., T. LEHMANN.
- Anotylus insecatus* (GRAVENHORST, 1806) 23-.0481.001-.
 Die seltene Art wurde in Bodenfallen nachgewiesen.
Elbetal: Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 6 Ex., UFZ.
- Anotylus rugosus* (FABRICIUS, 1775) 23-.0481.003-.
 Ubiquist, überall häufig bis sehr häufig.
- Anotylus sculpturatus* (GRAVENHORST, 1806) 23-.0481.007-.
 Seltene Art, aktuelle Funde im Fläming in einem Maulwurfsnest und aus der Tagebauregion an Pferdekot.
Fläming: Mühlstedt, 21.03.1987, 2 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 25.08.1935, 1 Ex., E. HEIDENREICH; **Tagebauregion:** Goltewitz, 03.10.2004, 3 Ex., T. LEHMANN.
- Anotylus mutator* (LOHSE, 1963) 23-.0481.008-.
 Wurde von der vorhergehenden Art abgespalten. Bisher nur ein sicherer Nachweis aus dem Elbetal. Alte Sammlungen sind noch durchzusehen, da nur genitaliter sicher zu unterscheiden.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 05.1991, 1 Ex., W. BÄSE.
- Anotylus nitidulus* (GRAVENHORST, 1802) 23-.0481.011-. RLST: 1
 Nur ein alter Fund bekannt, aus anderen Gebieten als häufig gemeldet. Wie die meisten Vertreter der Gattung in faulenden Vegetabilien, Kompost, u. a.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 22.07.1935, 1 Ex., E. HEIDENREICH.
- Anotylus tetracarinatus* (BLOCK, 1799) 23-.0481.022-.
 Ubiquist, der in allen faulenden Stoffen häufig gefunden wird und abends in großer Anzahl schwärmt.
Fläming: Dobien, 17.06.2001, 1 Ex., 07.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Möllensdorf, 04.07.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 1 Ex., 20.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 10.04.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 30.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Mauken, 06.05.2003, 2 Ex., A. SCHÖNE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 1 Ex., 16.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 28.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 21.04.2000, 2 Ex., 05.05.2003, 1 Ex., T. LEHMANN; Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 2 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Platystethus arenarius* (GEOFFROY, 1785) 23-.049-.001-.
 Seltene Art, die an Pferde- und Schafkot gefunden wurde.
Fläming: Dobien, 03.10.1990, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 17.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 23.07.1939, 1 Ex., E. HEIDENREICH; **Annaburger Heide/Elster:** Löben, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Platystethus cornutus* (GRAVENHORST, 1802) 23-.049-.003-.
 Die häufige, hygrophile Art gräbt an sandigen oder schlammigen Ufern Gänge.
 Ein Fund unter Weidenrinde.

Fläming: Griebö, 26.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 25.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 27.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Leiner Berg, 27.08.1999, 1 Ex., K. RENNER; Dessau/Waldersee/N, 03.08.1997, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wittenberg/Elbeufer, 28.11.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Krägen, 11.06.1996, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 04.06.2003, 2 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Platystethus alutaceus THOMSON, 1861 23-.049-.004-. RLST: 1
Die hygrophile Art ist sehr selten.

Elbetal: Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 15.09.1998, 1 Ex., UFZ.

Platystethus nitens (SAHLBERG, 1832) 23-.049-.008-.

Selten, nur Funde aus dem Elbetal bekannt. Ein Tier unter einem Stein an einem Grabenufer, die übrigen Nachweise in Bodenfallen.

Elbetal: Vockerode/Kapen, 15.05.1997, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., 08.07.1998, 1 Ex., UFZ.

Bledius pallipes (GRAVENHORST, 1806) 23-.050-.010-. RLST: 0

Von dieser Art gelang ein Neunachweis mit dem Autokescher in der Elbeaue, so ist der Status in der Roten Liste zu ändern. Selten, nach HORION (1963) an sandigen Ufern.

Elbetal: Wörlitz/N, 09.05.2000, 1 Ex., K. RENNER.

Bledius denticollis FAUVEL, 1872 23-.050-.016-. RLD: 2 RLST: 0

Da früher von der nachfolgenden Art nicht eindeutig getrennt, ist diese Angabe zweifelhaft.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., M. QUEDENFELD in QUEDENFELDT (1884), BORCHERT (1951).

Bledius opacus (BLOCK, 1799) 23-.050-.017-.

Die Art lebt an sandigen Ufer und in Sandgruben am Boden. Regelmäßig beim Lichtfang und im Autokescher.

Fläming: Dobien, 20.08.1998, 3 Ex., 22.04.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/N, 03.07.2000, 1 Ex., J. KELLNER; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 18.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 27.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Globig, 21.07.2004, 1 Ex., P. SCHMIDT; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 09.07.2002, 1 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz/N, 09.05.2000, 2 Ex., K. RENNER; **Dübener Heide:** Jüdenberg/W, 15.07.2003, 1 Ex., J. KELLNER; Oranienbaum/Heide, 04.05.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE.

Bledius gallicus (GRAVENHORST, 1806) 23-.050-.020-. RLST: 3

Lebensweise und Angaben analog der vorherigen Art.

Fläming: Dobien, 20.08.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Meinsdorf, 05.07.2002, 2 Ex., A. SCHÖNE; Wittenberg/Antoniusmühle, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 03.06.2000, 1 Ex., J. KELLNER; **Elbetal:** Pratau, 02.06.2000, 17 Ex., M. JUNG; Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 09.07.2002, 4 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., 09.05.2000, 2 Ex., K. RENNER; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 4 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/W, 15.07.2003, 1 Ex., J. KELLNER; Oranienbaum, 12.08.1998, 2 Ex., 14.07.2001, 2 Ex., 14.06.2002, 3 Ex., 05.05.2003, 3 Ex., 24.05.2003, 1 Ex., 02.08.2003, 1 Ex.,

Bledius erraticus ERICHSON, 1839 23-.050-.037-. RLST: 3

Der Fund dieser psammophilen Art gelang im Ortszentrum von Oranienbaum am Licht. Vermutlich wurde das Tier aus der Heide angelockt.

Dübener Heide: Oranienbaum, 24.05.2003, 1 Ex., T. LEHMANN.

- Oxyporus rufus* (LINNAEUS, 1758) 23-054-001-
Die mycetophage Art wird meist tief im Inneren von Pilzen gefunden. Selten, fröhlicher häufiger gefunden.
Fläming: Roßlau, 07.09.1961, 3 Ex., K. RUDOLPH; Stackelitz, 06.08.1922, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Thießen b. Roßlau, 06.08.1954, 1 Ex., W. WALLIS; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., W. BASE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 19.06.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 15.05.1973, 1 Ex., K. BLEYL.
- Stenus comma* LECONTE, 1863 23-055-002-
Die seltenen Tiere wurden am Ufer einer Kiesgrube gefunden.
Fläming-Hügelland: Dixförda, 17.04.2007, 2 Ex., W. MALCHAU.
- Stenus aterrimus* ERICHSON, 1839 23-055-010-. RLST: 0
Ein Wiederfund für ST, der den Status in der Roten Liste ändert. Das Tier fand sich in einem Ameisennest (*Formica spec.*).
Fläming: Woltersdorf, 18.04.2005, 1 Ex., W. BASE.
- Stenus junco* (PAYKULL, 1789) 23-055-011-
Sehr häufige Art der Feuchtgebiete.
- Stenus calcaratus* SCRIBA, 1864 23-055-012-. RLD: 3 RLST: 2
Die Tiere wurden in Bodenfallen, an Gräben und auf feuchten Wiesen gefunden.
Elbetal: Wörlitz, 1 Ex., P. DELAHON in DELAHON (1932), BORCHERT (1951); —, 1 Ex., E. HEIDENREICH in HORION (1963); Wörlitz/N, 15.05.1997, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 54 Ex., 08.07.1998, 1 Ex., 15.09.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Stenus ater* MANNERHEIM, 1831 23-055-013-. RLST: 2
Nur ein Nachweis aus einer Bodenfalle.
Dübener Heide: Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Stenus longitarsis* THOMSON, 1851 23-055-016-. RLST: 2
Nur ein aktueller Nachweis. Das Tier befand sich in einem Auenwaldgebiet am Rande eines Grabens unter einem Stein.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); **Elbetal:** Vockerode/Kapen, 15.05.1997, 1 Ex., A. SCHÖNE.
- Stenus sylvester* ERICHSON, 1839 23-055-020-. RLD: 3 RLST: 0
Ein alter Fund aus der Literatur ohne nähere Angaben. Die Tiere leben an Ufern von Waldgewässern und in Erlenbrüchen.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).
- Stenus stigmula* ERICHSON, 1840 23-055-021-. RLD: 2 RLST: 0
Ebenfalls ein alter Fund aus der Literatur und wird von verschiedensten Autoren aufgeführt. Keine neueren Nachweise.
Fläming: Coswig/N, 3 Ex., M. QUEDENFELD in QUEDENFELDT (1884), BORCHERT (1951), HORION (1983).
- Stenus clavicornis* (SCOPOLI, 1763) 23-055-022-
Sehr häufige Art der Feuchtgebiete, die vereinzelt auch an trockeneren Standorten nachgewiesen wurde.

- Stenus providus* ERICHSON, 1839 23-055-024-
Der aktuelle Nachweis fand sich unter Kiefernrinde in einem Forst.
Fläming: Buko, 25.06.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in HORIZON (1963).
- Stenus bimaculatus* GYLLENHAL, 1810 23-055-026-
An Ufern und in Feuchtgebieten lebende Art, die häufig aus Bodenstreu, Grashau-
fen und Genist gesiebt wurde.
Fläming: Apollensdorf/Nord/Schwemmpuhl, 14.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Waldschloß,
05.01.2007, 1 Ex., A. SCHÖNE; Dobien, 27.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Griebow, 02.05.1999, 1 Ex.,
W. BÄSE; Jahmo, 24.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Meinsdorf, 28.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Nudersdorf,
15.02.2002, 4 Ex., 26.11.2004, 1 Ex., 15.01.2005, 2 Ex., 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Piesteritz,
10.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/Kreuzbruch, 07.01.2001, 2 Ex., 04.10.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE;
Teuchel/TÜP, 18.04.1993, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wüste-
mark/Friedenthal, 24.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 26.11.2005, 1 Ex.,
W. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 08.01.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Klieken/NSG Sarenbruch, 04.10.2001,
3 Ex., A. SCHÖNE; Melzowig, 01.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau/O, 30.11.2003, 3 Ex., W. BÄSE;
Schützberg, 18.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 29.03.2002, 1 Ex., 15.11.2003,
1 Ex., 17.01.2004, 2 Ex., 12.12.2004, 3 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 30.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE;
Annaburger Heide/Elster: Hemsendorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 16.05.2005, 1 Ex.,
W. BÄSE; **Dübener Heide:** Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 2 Ex., W. BÄSE.
- Stenus boops* LJUNGH, 1804 23-055-030-
Diese in Uferbereichen lebende Art wurde außerhalb des UG häufiger gefunden.
Fläming: Dobien, 19.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Leiner Berg, 27.08.1999, 1 Ex.,
K. RENNER; Seegrehna/NSG Crassensee, 19.07.1998, 1 Ex., 12.12.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wör-
litz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 8 Ex., UFZ; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee,
30.04.1990, 1 Ex., 31.05.1998, 1 Ex., 10.04.2004, 2 Ex., W. BÄSE.
- Stenus incrassatus* ERICHSON, 1839 23-055-032-
Seltene Art, die ebenfalls an Ufern von Teichen und Seen lebt.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 19.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Sackwitz/Sackwitzer
Mühle, 24.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE.
- Stenus atratulus* ERICHSON, 1839 23-055-039-. RLST: 1
Von dieser Art sind nur alte Fund aus dem Fläming bekannt. Eine xerophile Art
auf trockenen und sandigen Böden (HORIZON 1963).
Fläming: Coswig, 12.08.1950, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT
(1951); 14.04.1918, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Wittenberg/Apollensberg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in
BORCHERT (1951).
- Stenus canaliculatus* GYLLENHAL, 1827 23-055-041-. RLST: 3
Die hygrophile Art lebt an schlammigen Gewässerufnern.
Elbetal: Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 25.09.1998, 2 Ex., A. SKALE; Wör-
litz/Schleusenheger Wiesen, 08.07.1998, 2 Ex., UFZ.
- Stenus fuscipes* GRAVENHORST, 1802 23-055-043-. RLST: 1
Nur ein Altfund aus dem Fläming, leider ohne nähere Angaben. Nach HORTON
(1963) hygrophil, an Ufern und Sumpfstellen.
Fläming: Roßlau, 06.08.1934, 1 Ex., E. HEIDENREICH.
- Stenus argus* GRAVENHORST, 1806 23-055-044-. RLST: 2
Alle Meldungen aus dem Elbetal. Die Art wurde in der Bodenstreu und in Moos
an Gewässerufnern gefunden.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 11.1914, 1 Ex., 13.07.1934, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Seegrehna/NSG Crassensee, 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 03.12.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Stenus humilis ERICHSON, 1839 23-.055-.057-.
Häufige Art, die in feuchten Wäldern und in Gewässernähe regelmäßig aus der Bodenstreu gesiebt wurde.

Stenus carbonarius GYLLENHAL, 1827 23-.055-.059-. RLST: 1
Alle Funde an Ufern im Elbetal.

Elbetal: Kleindröben/NSG Riß, 18.02.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Pratau/O, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 15.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ.

Stenus formicetorum MANNERHEIM, 1843 23-.055-.064-. RLST: 2
Nur ein Fundort im Fläming bekannt. Die Art wurde im Winter aus der Bodenstreu unter *Carex paniculata* in einem alten Torfstich gesiebt.
Fläming: Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 3 Ex., W. BÄSE.

Stenus brunnipes STEPHENS, 1833 23-.055-.067-.
Wieder nur Fundpunkte aus dem Fläming bekannt. Die Tiere wurden aus einem Grashaufen und aus der Bodenstreu unter *Carex paniculata* gesiebt.
Fläming: Nudersdorf, 15.02.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Wittenberg, 03.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Stenus latifrons ERICHSON, 1839 23-.055-.069-.
An Ufern in der Bodenstreu, aus *Sphagnum* oder unter *Carex*-Bulten. Verbreitet, besonders in den Wintermonaten.
Fläming: Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 06.04.1986, 1 Ex., 24.11.2005, 1 Ex., 27.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 2 Ex., A. SCHÖNE; Wüstemark/Friedenthal, 24.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/Teichufer, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Merkwitz, 30.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Stenus fulvicornis STEPHENS, 1833 23-.055-.070-. RLST: 2
Nur Einzelfunde in Erlenbrüchen, an Grabenufern und feuchten Stellen in Wäldern.
Fläming: Dobien, 18.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 20.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/Kreuzbruch, 07.01.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 19.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Stenus tarsalis LJUNGH, 1804 23-.055-.071-. RLST: 0
Ein Wiederfund für ST, der Status in den Roten Liste ändert. Nur ein Nachweis ohne nähere Angaben zum Fundumstand.
Fläming: Polenzko, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Stenus similis (HERBST, 1784) 23-.055-.074-.
Verbreitet, aber nicht häufig, wie aus anderen Gebieten gemeldet (HORION (1963)). In der Bodenstreu an feuchten Stellen und Ufern, auch von Pflanzen gestreift.
Fläming: Dobien, 17.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 4 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 26.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 16.09.2003, 2 Ex., W. BÄSE;

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Stenus solutus ERICHSON, 1840 23-.055-.075-. RLD: 3 RLST: 1
Die aktuellen Funde gelangen auf einer feuchten Wiese in Grashaufen und im Anspüllicht der Elbe.

Fläming: Thießen b. Roßlau, 31.10.2004, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., K. BÄSE; Wörlitz, 04.1930, 2 Ex., N. N. in HORION (1963).

Stenus cicindeloides (SCHALLER, 1783) 23-.055-.076-.

In Uferbereichen regelmäßig gefundene Art, die aber im UG nicht häufig ist.

Fläming: Braunsdorf, 17.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., 17.05.2004, 2 Ex., 25.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 06.05.2003, 1 Ex., 19.09.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Mauken, 06.05.2003, 1 Ex., T. KARISCH; Seegrehna/NSG Crassensee, 19.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 3 Ex., W. BÄSE; —, 15.08.2002, 1 Ex., K. BÄSE; Wörlitz/W, 17.07.1996, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., 23.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Stenus kiesenwetteri ROSENHAUER, 1856 23-.055-.077-. RLD: 2 RLST: 1

Die Art wird immer in Mooren oder Sümpfen gefunden. Mit diesem Fund im UG gelang der zweite Nachweis für ST. Tauchen von *Sphagnum* führte zum Erfolg.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 20.05.2007, 6 Ex., A. SCHÖNE.

Stenus fornicatus STEPHENS, 1833 23-.055-.078-. RLST: 0

Wiederfunde für ST. Nach HORION (1963) ein Sumpftier, das zeitweilig auch unter Wasser lebt.

Fläming: Wüstemark/Friedenthal, 18.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz, 13.05.1999, 1 Ex., A. SKALE.

Stenus pallitarsis STEPHENS, 1833 23-.055-.079-. RLST: 0

Wiederfund für ST. Das Tier fand sich im überrieselten Moos am Wehr der Rossel. Die Angabe von HORION (1963) „nur von März bis Mai“, deckt sich mit diesem Fund.

Fläming: Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 1 Ex., A. SCHÖNE.

Stenus binotatus LJUNGH, 1804 23-.055-.082-. RLST: 1

Von der Art, die in der Bodenstreu an Ufern lebt, liegen nur Einzelfunde vor.

Fläming: Dobien, 27.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; —, 01.04.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Kerzendorf, 26.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 18.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 24.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 01.06.2001, 1 Ex., A. SKALE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 29.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Hemsendorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Stenus flavipes STEPHENS, 1833 23-.055-.085-.

Selten, nur Nachweise aus dem Fläming und ein aktueller Fund aus dem Elbetal. Die Tiere wurden auf feuchten Wiesen bzw. im Auwald in der Bodenstreu gefunden. Ein Nachweis im Nest des Maulwurfs.

Fläming: Braunsdorf, 29.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 30.04.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 01.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Teuchel/TÜP, 25.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 24.02.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 25.06.1933, 2 Ex., N. N.; Wittenberg/Probstei, 02.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

- Stenus nitidiusculus* STEPHENS, 1833 23-.055-.086-.
Seltene Art, die im UG nur an zwei Fundorten im Fläming nachgewiesen wurde.
Die Tiere befanden sich in der Bodenstreu eines Erlenbruchs.
Fläming: Roßlau, 2 Ex., E. HEIDENREICH; Roßlau/Kreuzbruch, 07.01.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Thießen
b. Roßlau, 25.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; —, 25.03.2007, 1 Ex., K. BÄSE.
- Stenus picipennis* ERICHSON, 1840 23-.055-.088-. RLD: 3 RLST: 1
Sehr selten. Beide Funde liegen in der Umgebung von Wörlitz im Elbetal und
wurden bei Untersuchungen des UFZ nachgewiesen. HORION (1963) nennt keinen
Nachweis für die Mittelelbe.
Elbetal: Wörlitz, 08.1998, 1 Ex., UFZ in JUNG (2001); Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 15.09.1998,
1 Ex., UFZ.
- Stenus bifoveolatus* GYLLENHAL, 1827 23-.055-.089-. RLST: 1
Als Fundort dieser Art ist nur Coswig im Fläming bekannt. Eine Angabe in der
Literatur ohne nähere Hinweise. Der aktuelle Nachweis gelang aus *Sphagnum* an
einem Waldsee.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); Coswig/Waldschloß, 05.01.2007,
3 Ex., W. BÄSE.
- Stenus impressus* GERMAR, 1824 23-.055-.094-.
Überall an feuchten Stellen häufig.
Fläming: Apollensdorf/Nord/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Bärenthoren, 30.04.2005,
1 Ex., A. SCHÖNE; Dobien, 15.10.2001, 1 Ex., 17.10.2001, 2 Ex., 27.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Grie-
bo, 17.12.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., 06.04.2003, 2 Ex., W. BÄSE;
Rodleben/Bernsdorfer Heide, 24.11.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Roßlau/Kreuzbruch, 07.01.2001, 1 Ex.,
04.10.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Teuchel/TÜP, 26.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg,
10.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.09.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbe-
tal:** Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Dessau/Sieglitzer Berg, 22.05.1934, 1 Ex., N. N.; Gohrau,
30.08.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; Seegrehna/NSG Crassensee, 29.03.2002, 1 Ex., 15.11.2003, 5 Ex.,
W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.04.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; —, 06.10.2001,
1 Ex., 18.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/W, 26.09.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE;
Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 60 Ex.,
STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981); Schköna/4 km O/Hohe Gieck,
01.04.2002, 1 Ex., 12.07.2002, 1 Ex., 02.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Stenus ludyi* FAUVEL, 1886 23-.055-.095-. RLST: 1
Eine Angabe aus der Literatur ohne nähere Hinweise.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in HORION (1963).
- Stenus ochropus* KIESENWETTER, 1858 23-.055-.096-.
Nur ein Fund aus einer Bodenfallen in trockener Kiefernheide.
Dübener Heide: Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER
& TIETZE (1981).
- Stenus palustris* ERICHSON, 1839 23-.055-.106-.
Sehr selten, nur ein Fund aus feuchtem Anspüllicht der Elbe.
Elbetal: Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Stenus geniculatus* GRAVENHORST, 1806 23-.055-.108-.
Im UG nur von trockenen Standorten gemeldet, alle Nachweise mittels Bodenfal-
len.

Fläming: Grimme/N, 05–10.2001, 1 Ex., GRÜNSPEKTRUM in HENNICKE (2001); Teuchel/TÜP, 09–10.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 14 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Stenus pallipes GRAVENHORST, 1802 23-.055-.116-
Das Tier wurde aus Moos gesiebt.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Dianous coerulescens (GYLLENHAL, 1810) 23-.056-.001-. RLST: 2
Nach intensiver Suche an Wehren und Wassermühlen gelangen Funde im Verlauf der Rossel, immer im überrieselten Moos. Der Population ist als stabil zu betrachten. Nähere Angaben finden sich bei SCHÖNE (2005).

Fläming: Hundeluft, 12.05.2003, 7 Ex., A. SCHÖNE; Thießen b. Roßlau, 12.05.2003, 11 Ex., 06.08.2003, 4 Ex., 31.10.2004, 8 Ex., 25.03.2007, 3 Ex., A. SCHÖNE; —, 25.03.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Thießen b. Roßlau/Buchholzmühle, 12.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE.

Euaesthetus ruficapillus BOISDUVAL & LACORDAIRE, 1835 23-.058-.002-
Die seltene Art lebt an Ufern und wurde mehrfach aus der Bodenstreu gesiebt.

Fläming: Meinsdorf, 05.07.2002, 1 Ex., A. SCHÖNE; Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Wüstemark/Friedenthal, 27.07.2006, 1 Ex., 24.02.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Kleindröben/1 km S, 18.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 06.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 24.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 07.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Euaesthetus laeviusculus MANNERHEIM, 1844 23-.058-.003-
Gleiche oder ähnliche Ansprüche wie vorige Art.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 22.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 06.1987, 1 Ex., 08.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Paederus caligatus ERICHSON, 1840 23-.059-.003-. RLD: 3 RLST: 0
Nur alte Funde aus der Dübener Heide und dem Fläming bekannt.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); 30.03.1934, 5 Ex., E. HEIDENREICH; **Dübener Heide:** Reinharz, 08.1950, 1 Ex., L. DIECKMANN in HORION (1965).

Paederus limnophilus ERICHSON, 1840 23-.059-.004-. RLST: 0
Nach HORION (1965) im Elbegebiet nur zeit- und stellenweise, auch ein Massenfund bei Wörlitz genannt. Keine neueren Meldungen.

Elbetal: Wörlitz, N. N. in HORION (1965).

Paederus fuscipes CURTIS, 1826 23-.059-.007-
Angaben fehlen aus der Annaburger Heide und dem Fläming, sonst nicht selten an Ufern umherlaufend oder in der Bodenstreu.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 19.07.1998, 1 Ex., 29.09.2001, 1 Ex., 15.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., K. BÄSE; —, 15.08.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 17.07.1996, 3 Ex., A. SCHÖNE; Wörlitz/Krägen, 11.06.1996, 2 Ex., A. SCHÖNE; Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER; Wörlitz/W, 17.07.1996, 5 Ex., A. SCHÖNE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Paederus riparius (LINNAEUS, 1758) 23-.059-.008-
Aus allen Regionen gemeldet, Lebensweise wie vorherige Art, nicht selten.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 20.05.2007, 3 Ex., A. SCHÖNE; Kerzendorf, 26.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 15.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Coswig/Luch, 13.11.1995, 1 Ex., 13.06.1998, 4 Ex., A. SCHÖNE; Dabrun, 15.07.1999, 1 Ex., 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Melzweg, 21.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 02.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/W, 17.07.1996, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 21.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Tornau, 21.04.1996, 1 Ex., W. BÄSE.

Paederus littoralis GRAVENHORST, 1802 23-.059-.010-.

Nach HORIZON (1965) meist in Trockengebieten. Im UG mehr Funde aus feuchteren Biotopen (Ufer), oft auf Lehmboden unter Steinen, nicht selten. Wenige Funde von trockenen Standorten auf Sand.

Fläming: Dübren, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 03.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bleddin, 17.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Dessau/Waldersee/N, 25.03.1997, 2 Ex., A. SCHÖNE; Klieken/NSG Sarenbruch, 07.10.1994, 1 Ex., A. SCHÖNE; Klitzschena, 24.04.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Pannigkau/Kanal, 24.04.2001, 2 Ex., A. SCHÖNE; Seegrehna/NSG Crassensee, 24.04.1987, 1 Ex., 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Vockeroode/W, 18.02.2006, 3 Ex., A. SCHÖNE; Vockeroode/Kapen, 15.05.1997, 2 Ex., 16.06.1997, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wörlitz, 20.05.1997, 1 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz/Kleingarten Mittelholzer, 15.04.2000, 2 Ex., 17.05.2003, 1 Ex., 21.04.2006, 2 Ex., 03.2007, 1 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz/W, 17.07.1996, 2 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 02.06.1999, 2 Ex., J. KELLNER; Kemberg, 25.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Astenus procerus (GRAVENHORST, 1806) 23-.060-.004-.

An trockenen Standorten auf Sand in Bodenfallen, unter Steinen und beim Lichtfang. Alle Funde von IX–IV. Selten.

Fläming: Teuchel/TÜP, 03–04.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; Wittenberg/Antoniusmühle, 06.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 23.04.2003, 1 Ex., 19.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 09.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Scholis, 13.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Astenus immaculatus STEPHENS, 1833 23-.060-.007-. RLST: 1

Seltene Funde in der Annaburger Heide und im Fläming von feuchten Standorten aus der Bodenstreu. Beide Funde im März.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); Roßlau/Olbitzbach, 23.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 15.03.2005, 4 Ex., W. BÄSE.

Astenus longelytratus PALM, 1936 23-.060-.0091. RLD: 2

Sehr selten, nur ein Fund bekannt, Fang mittels Bodenfalle in trockenem Kiefernforst auf Sand.

Dübener Heide: Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Astenus gracilis (PAYKULL, 1789) 23-.060-.010-.

Die häufigste Art der Gattung lebt auf trockenen Standorten in der Bodenstreu. Nur ein Nachweis im Sommer.

Fläming: Cobbelsdorf, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 19.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau, 06.04.1917, 1 Ex., 23.03.1920, 1 Ex., 04.08.1921, 1 Ex., N. N.; Schmilkendorf, 30.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Listerferhda, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Gommlo, 04.01.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Jüdenberg/N, 03.03.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Parnitz, 19.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Rugilus angustatus (GEOFFROY, 1785) 23-.061-.001-.

Die Art lebt an feuchten Standorten, der Nachweis aus dem Elbetal gelang mit dem Autokescher.

Elbetal: Wörlitz/N, 09.05.2000, 1 Ex., K. RENNER; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Rugilus rufipes GERMAR, 1836 23-.061-.003-.

Sehr häufig und verbreitet in faulenden Vegetabilien.

Rugilus geniculatus (ERICHSON, 1839) 23-.061-.005-. RLST: 0

Ein Wiederfund für ST, der den Rote Liste-Status ändert. Das Tier fand sich in der Bodenstreu unter *Carex*-Bulten im ehemaligen Torfstich.

Fläming: Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Rugilus orbiculatus (PAYKULL, 1789) 23-.061-.006-.

Häufige Art, die in Mist- und Grashaufen und an Knochenködern nachgewiesen wurde.

Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 2 Ex., A. SCHÖNE; Braunsdorf, 17.07.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Iserbegka, 19.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Friedersdorf, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.05.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 22.07.2000, 2 Ex., A. SCHÖNE; Zernick, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 16.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Dessau/Sieglitzer Berg, 07.05.1934, 1 Ex., 12.07.1936, 1 Ex., 18.04.1938, 1 Ex., N. N.; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.10.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 30.11.2003, 1 Ex., 21.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 28.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ateritz, 19.11.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Gaditz, 30.12.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Gommlo, 04.01.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 02.08.1953, 1 Ex., N. N.; Rotta/1,5 km W, 01.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Rugilus erichsoni FAUVEL, 1867 23-.061-.008-.

Seltener als vorhergehende Art, ebenfalls in faulenden Vegetabilien. Funde aus dem Elbetal und der Tagebauregion fehlen überraschend.

Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; Dobien, 29.03.1986, 3 Ex., 17.04.2005, 1 Ex., 18.11.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Kerzendorf, 26.12.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Meinsdorf, 05.07.2002, 2 Ex., A. SCHÖNE; Nudersdorf, 16.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 27.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 05.10.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 15.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ochsenkopf, 04.03.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Medon piceus (KRAATZ, 1858) 23-.062-.003-. RLD: 3 RLST: 1

Das Tier fand sich unter Holz am Rande eines Kiefernwaldes.

Fläming: Reuden-Süd b. Zerbst, 07.05.2006, 1 Ex., A. SCHÖNE.

Medon rufiventris (NORDMANN, 1836) 23-.062-.007-. RLD: 1 RLST: 0

Nur ein alter Fund aus der Literatur. Die Art scheint nach Horion (1965) an alte Stämme und Stümpfe gebunden zu sein, was für den Sieglitzer Berg zutreffen würde.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Sunius bicolor (OLIVIER, 1795) 23-.063-.003-.

Selten. Wenige Funde aus Fläming und Elbetal von feuchten Standorten. Einmal im Mulm einer Linde, ein weiterer Fund in einem Misthaufen.

Fläming: Grimme/N, 05–10.2001, 2 Ex., GRÜNSPEKTRUM in HENNICKE (2001); Teuchel/TÜP, 26.08.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Zernick, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Meltdorf, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER.

- Sunius melanocephalus* (FABRICIUS, 1792) 23-.063-.005-.
Das Tier wurde in einem Erlenbruch aus der Bodenstreu gesiebt.
Dübener Heide: Schleesen, 24.04.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE.
- Lithocharis ochraceus* (GRAVENHORST, 1802) 23-.065-.001-. RLST: 1
Früher häufiger als nachfolgende Art, jetzt von ihr verdrängt und sehr selten. Nur ein Fund aus einem Grashaufen.
Fläming: Braunsdorf, 15.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Lithocharis nigriceps* (KRAATZ, 1859) 23-.065-.002-.
Ursprünglich aus Asien stammende Adventivart, die seit 1943 in Deutschland nachgewiesen wird. Sie verdrängte zusehens die vorherige Art und ist heute häufig in Grashaufen und Kompost zu finden.
Fläming: Bräsen, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 01.10.2006, 1 Ex., 14.10.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Meinsdorf, 05.07.2002, 1 Ex., 28.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Dabrun, 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 21.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 09.07.2002, 2 Ex., T. LEHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Hemsendorf, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 14.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 12.08.1998, 1 Ex., 20.09.1999, 1 Ex., T. LEHMANN; Rotta/1,5 km W, 01.09.2006, 1 Ex., 29.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Scopaeus laevigatus* (GYLLENHAL, 1827) 23-.066-.001-. RLST: 1
Der Nachweis gelang am Licht in Gewässernähe.
Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE.
- Scopaeus sulcicollis* (STEPHENS, 1833) 23-.066-.004-.
Bemerkenswert ist die Anzahl der in den Bodenfallen nachgewiesenen Tiere, da später keine weiteren Funde gelangen.
Dübener Heide: Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 31 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Domene scabricollis* (ERICHSON, 1840) 23-.067-.001-.
Montane Art! Im weiten Umkreis keine Funde bekannt. Die Tieren fanden sich in Bodenfallen.
Dübener Heide: Schköna, 18.06.1976, 1 Ex., 09.08.1976, 1 Ex., 01.06.1977, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Lathrobium terminatum* GRAVENHORST, 1802 23-.068-.011-.
Heute der Gattung *Tetartopeus* CZWALINA zugehörig. Häufig in Sumpfbereichen und an Ufern.
Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Grube Berta, 30.04.2001, 1 Ex., J. KELLNER; Coswig/Waldschloß, 20.05.2007, 4 Ex., A. SCHÖNE; Dobien, 15.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/Kreuzbruch, 09.01.2004, 2 Ex., A. SCHÖNE; Wüstemark/Friedenthal, 05.05.2006, 2 Ex., 27.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Klitzschena, 24.04.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Seegrehna/NSG Crassensee, 17.01.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 04.06.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Prensendorf, 15.03.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 2 Ex., 28.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; —, 22.04.2001, 1 Ex., 23.04.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Möhlau, 03.08.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 2 Ex., W. BÄSE.
- Lathrobium rufonitidum* REITTER, 1909 23-.068-.012-.
Selten im Genist an Ufern, einmal beim Lichtfang.

Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Probstei, 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

***Lathrobium quadratum* (PAYKULL, 1789)** 23-068-.013-

Viel häufiger als die vorhergehende Art, gleiche Lebensweise.

Fläming: Rodleben/Bernsdorfer Heide, 24.11.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Roßlau/Kreuzbruch, 09.01.2004, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Pratau, 02.06.2000, 2 Ex., M. JUNG; Pratau/O, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 03.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 09.07.2002, 2 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 2 Ex., 08.07.1998, 2 Ex., UFZ; Wörlitz/W, 17.07.1996, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 18.06.1946, 1 Ex., W. LIEBMANN in LIEBMANN (1955); Oranienbaum, 02.08.2003, 1 Ex., T. LEHMANN.

***Lathrobium elongatum* (LINNAEUS, 1767)** 23-068-.015-

Nicht selten unter Anspüllicht, in der Bodenstreu oder beim Lichtfang an Ufern und feuchten Stellen.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 20.05.2007, 2 Ex., A. SCHÖNE; Mochau, 12.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/Kreuzbruch, 09.01.2004, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wittenberg, 10.02.2002, 1 Ex., 15.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 05.01.2007, 1 Ex., G. SCHMIEDTCHEN; Pratau/O, 30.11.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 02.05.1998, 1 Ex., 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wachsdorf, 11.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 30.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 02.08.2003, 1 Ex., 06.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 09.07.2002, 2 Ex., T. LEHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., 08.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Gröbern/N, 14.07.1994, 1 Ex., J. KELLNER; Pöplitz, 02.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

***Lathrobium volgense* HOCHHUTH, 1851** 23-068-.017-

Häufig in der Bodenstreu und unter Steinen an feuchten Orten.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Meinsdorf, 28.05.2003, 2 Ex., A. SCHÖNE; Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Pülzig, 14.04.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 23.12.2006, 1 Ex., G. SCHMIEDTCHEN; Gohrau, 16.05.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; Pratau/O, 30.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 25.09.1998, 1 Ex., 29.03.2002, 1 Ex., 17.01.2004, 1 Ex., 17.04.2004, 1 Ex., 12.12.2004, 2 Ex., 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 05.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/N, 09.05.2000, 1 Ex., K. RENNER; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 6 Ex., 08.07.1998, 4 Ex., UFZ; Wörlitz/W, 17.07.1996, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 29.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 02.08.2003, 1 Ex., 21.04.2006, 1 Ex., T. LEHMANN; Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

***Lathrobium fulvipenne* (GRAVENHORST, 1806)** 23-068-.021-

Ubiquist, der unter Steinen, in Moos, in faulenden Pflanzen und in morschem Holz gefunden wurde.

Fläming: Dobien, 01.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 10.02.2002, 3 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 15.07.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Rehsen, 24.03.2005, 2 Ex., T. LEHMANN; Seegrehna/NSG Crassensee, 24.04.1987, 1 Ex., 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 16.06.1986, 1 Ex., 15.08.2002, 1 Ex., 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 25.09.1998, 1 Ex., A. SKALE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 2 Ex., 08.07.1998, 6 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ochsenkopf, 04.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

***Lathrobium brunripes* (FABRICIUS, 1792)** 23-068-.023-

Häufigste Art der Gattung. An feuchten Örtlichkeiten in der Bodenstreu und im Moos.

Lathrobium fovulum STEPHENS, 1833

23-.068-.024-

Nicht selten unter Laub auf nassen Wiesen und an Ufern.

Fläming: Teuchel/TÜP, 18.04.1993, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/2 km O, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 30.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 03.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 52 Ex., 08.07.1998, 2 Ex., 15.09.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Ochsenkopf, 04.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Lathrobium impressum HEER, 1841

23-.068-.027-

Nicht selten in der Bodenstreu an Sumpfstellen in Wäldern und an Ufern im Detritus.

Fläming: Dobien, 15.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/Kreuzbruch, 04.10.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Pratau/O, 28.12.2003, 1 Ex., 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 29.03.2002, 1 Ex., 12.12.2004, 2 Ex., 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 04.04.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 25.09.1998, 2 Ex., A. SKALE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 2 Ex., 08.07.1998, 3 Ex., 15.09.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Hemsendorf, 26.11.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 15.03.2005, 1 Ex., 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 22.04.2001, 3 Ex., A. SCHÖNE.

Lathrobium longulum GRAVENHORST, 1802

23-.068-.028-

Überall häufig in der Bodenstreu feuchter Wälder, an Ufern und in morschem Holz.

Fläming: Dobien, 26.03.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 06.04.2003, 1 Ex., 11.02.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Roßlau/Kreuzbruch, 04.10.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 1 Ex., A. SCHÖNE; —, 25.03.2007, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 24.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 24.02.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/2 km O, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 07.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 29.03.2002, 3 Ex., 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Vockereode/W, 18.02.2006, 3 Ex., A. SCHÖNE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 3 Ex., 04.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., 08.07.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 15.03.2005, 2 Ex., 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Pöplitz, 02.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 25.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum/S, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2003, 2 Ex., W. BÄSE.

Cryptobium fracticorne (PAYKULL, 1800)

23-.073-.001-

Die Tiere wurden unter Moos, in der Bodenstreu und faulendem Gras bzw. in der Bodenstreu am Ufer gefunden.

Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Annaburger Heide/Elster:** Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; —, 22.04.2001, 4 Ex., 24.04.2001, 2 Ex., A. SCHÖNE.

Leptacinus formicetorum MÄRKEL, 1841

23-.075-.001-

Die Tiere werden in den Ameisennestern, hier *Formica* spec., gefunden.

Fläming: Buko, 25.06.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 19.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Leptacinus intermedius DONISTHORPE, 1936

23-.075-.002-

Nur ein bekannter Fund, leider ohne genauere Angaben. Vermutlich aus faulenden Vegetabilien.

Dübener Heide: Rotta, 31.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.

- Leptacinus sulcifrons* (STEPHENS, 1833) 23-075-003-. RLST: 3
Der einzige Fund fand sich beim Streifen von Pflanzen im Keschel.
Dübener Heide: Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Leptacinus pusillus* (STEPHENS, 1833) 23-075-006-. RLST: 2
Das Tier fand sich an Pferdekot.
Fläming: Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.
- Gauropterus fulgidus* (FABRICIUS, 1787) 23-077-001-.
Nur ein Nachweis, ohne nähere Angaben. Man findet die Art in warmen Komposthaufen (HORION 1965).
Fläming: Dobien, 22.04.2000, 1 Ex., W. BÄSE.
- Nudobius lentus* (GRAVENHORST, 1806) 23-078-001-.
Nicht selten, unter Rinde von Kiefer, Eiche und Buche.
Fläming: Wolfswinkel, 30.09.1985, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 21.03.1991, 2 Ex., 03.09.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 1 Ex., 31.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 02.11.2003, 3 Ex., W. BÄSE.
- Gyrophypnus fracticornis* (MÜLLER, 1776) 23-079-002-.
In faulenden Vegetabilien und Pferdekot nicht häufig.
Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 2 Ex., A. SCHÖNE; Meinsdorf, 28.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Möllensdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 22.07.2000, 5 Ex., 12.05.2003, 2 Ex., A. SCHÖNE; Wittenberg/Gallunberg, 30.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Gräfenhainichen, 07.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Gyrophypnus angustatus* STEPHENS, 1833 23-079-005-.
Sehr häufig und überall verbreitet. Nachweise an faulenden Pilzen und Knochen, in Pferdekot und in der Bodenstreu.
Fläming: Dobien, 23.05.1998, 1 Ex., M. BÄSE; —, 25.04.2001, 1 Ex., 02.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobritz, 30.04.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; Hundeluft, 12.05.2003, 4 Ex., A. SCHÖNE; Teuchel/TÜP, 21.05.1986, 1 Ex., 17.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 22.07.2000, 4 Ex., 12.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wittenberg/Antoniusmühle, 13.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 30.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensec, 10.05.1991, 1 Ex., 12.09.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Vockeroode/Kapen, 15.05.1997, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wittenberg/Elbeufer, 25.01.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 2 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 21.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 18.06.1946, 1 Ex., W. LIEBMANN in LIEBMANN (1955); Naderkau, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 55 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981); Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 07.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Schlaitz, 04.05.2003, 1 Ex., T. LEHMANN; Schlessen, 24.04.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE.
- Xantholinus tricolor* (FABRICIUS, 1787) 23-080-005-.
Nur Funde aus der Dübener Heide und dem Fläming, vereinzelt in Wäldern in der Bodenstreu.
Fläming: Dobien, 07.07.2001, 1 Ex., 02.08.2002, 1 Ex., 25.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Hundeluft, 17.07.2001, 4 Ex., A. SCHÖNE; Stackelitz, 17.07.2001, 2 Ex., 21.06.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Zahna, 05.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 76 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

- Xantholinus semirufus* (REITTER) STEEL, 1950 23-080-006-
Vereinzelt an trockenen Örtlichkeiten, alle Fänge mittels Bodenfalle, ein Tier mit Käse geködert.
Fläming: Teuchel/TÜP, 07.1991, 1 Ex., 07.1991, 2 Ex., G. PFEIFFER; —, 10.08.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 15.09.1998, 1 Ex., UFZ; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 31.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.
- Xantholinus laevigatus* JACOBY, 1847 23-080-007-. RLST: 1
Seltene Art, die in der Bodenstreu oder mit Bodenfallen gefangen wurde.
Fläming: Düben, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 24 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Xantholinus linearis* (OLIVIER, 1795) 23-080-010-
Sehr häufig und überall verbreitet.
- Xantholinus longiventris* HEER, 1839 23-080-015-
Überall häufig und verbreitet, zumeist in faulenden Vegetabilien.
Fläming: Apollensdorf, 18.04.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Dietrichsdorf, 26.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 29.03.1986, 1 Ex., 25.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/N, 04.01.1999, 1 Ex., J. KELLNER; Teuchel/TÜP, 11.04.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 15.02.2002, 1 Ex., 26.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 06.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 04.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.09.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bleddin, 26.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Dabrun, 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Mauken, 06.05.2003, 5 Ex., A. SCHÖNE; —, 06.05.2003, 4 Ex., T. KARISCH; Pannigkau/Kanal, 24.04.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Seegrehna/NSG Crassensee, 05.1991, 1 Ex., 29.09.2001, 1 Ex., 17.01.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 02.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 6 Ex., 08.07.1998, 1 Ex., 15.09.1998, 2 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/Kolonie Naundorf, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Xantholinus roubali* COIFFAIT, 1956 23-080-017-
Seltene Art, die in der Bodenstreu der Auwäldern und an Ufern gefunden wurde.
Elbetal: Pratau/O, 30.11.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 15.11.2003, 1 Ex., 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Vockerode, 17.12.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE.
- Xantholinus dvoraki* COIFFAIT, 1956 23-080-018-
Einzig Nachweis, ohne nähere Angaben.
Elbetal: Wörlitz, 25.09.1998, 1 Ex., A. SKALE.
- Hypnogyra angularis* (GANGLBAUER, 1895) 23-0801.001-. RLST: 2
Seltene Art, die unter Buchenrinde, im Mulm eines Apfelbaumes und in der Bodenstreu unter Weiden gefunden wurde.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 12.09.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Wachsdorf, 11.11.2006, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 22.10.2004, 2 Ex.,
- Atrecus affinis* (PAYKULL, 1789) 23-081-001-
Die Tiere befanden sich unter feuchter Rinde abgestorbener Bäume (z. B. Eiche), bzw. in Mulm am Fuß alter Bäume.
Dübener Heide: Parnitz/NSG Thielenhaide, 22.10.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

- Othius punctulatus* (GOEZE, 1777) 23-.082-.001-
In Laubwäldern aus der Bodenstreu zu sieben, unter Moos und unter Steinen.
Überall verbreitet und sehr häufig.
- Othius melanocephalus* (GRAVENHORST, 1806) 23-.082-.004-
Bisher nur die Funde aus den Bodenfallen bekannt.
Fläming: Grimme/N, 05-10.2001, 6 Ex., GRÜNSPEKTRUM in HENNICKE (2001); **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 9 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Othius subuliformis* STEPHENS, 1833 23-.082-.005-
Überall verbreitet und sehr häufig in Laub- und Nadelwäldern in der Bodenstreu, einmal auch im Beisein von *Lasius fuliginosus* (LATREILLE).
- Neobisnius procerulus* (GRAVENHORST, 1806) 23-.083-.002-
Nicht selten, ripicole Art an schlammigen Ufern. Einige Male beim Lichtfang.
Fläming-Hügelland: Seyda/Glücksburger Heide, 03.06.2000, 1 Ex., J. KELLNER; **Elbetal:** Wittenberg/Probstei, 04.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., 09.05.2000, 1 Ex., K. RENNER; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 06.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; —, 06.05.2003, 1 Ex., T. KARISCH; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 25.08.2001, 1 Ex., KELLNER & KELLNER.
- Erichsonius signaticornis* (MULSANT & REY, 1853) 23-.084-.001-. RLD: 3
Das Tier wurde an einem Grabenufer aus Schlamm und Detritus getreten.
Elbetal: Gohrau, 16.05.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE.
- Erichsonius cinerascens* (GRAVENHORST, 1802) 23-.084-.002-
Aus allen Regionen gemeldet, nicht selten.
Fläming: Coswig/Waldschloß, 20.05.2007, 5 Ex., A. SCHÖNE; Dobien, 19.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 16.05.2005, 2 Ex., A. SCHÖNE; Klieken/NSG Sarenbruch, 04.10.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 12.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 29.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 03.08.2000, 3 Ex., A. SCHÖNE; Pöplitz, 02.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/Teichufer, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Naundorf, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.
- Hesperus rufipennis* (GRAVENHORST, 1802) 23-.087-.001-. RLD: 2 RLST: 1
Ziemlich selten mit zwei neueren Funden. Einmal in der Bodenstreu in einem Laubwald, einmal im Mulm einer hohlen Eiche.
Fläming: Zahna, 05.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1907, 1 Ex., E. HEIDENREICH in HORION (1965); **Dübener Heide:** Oranienbaum/Schloßpark, 20.01.2007, 1 Ex., T. LEHMANN.
- Philonthus nigrita* (GRAVENHORST, 1806) 23-.088-.004-
Die tyrophile Art befand sich in einem Waldmoor in *Sphagnum*.
Fläming: Coswig/Waldschloß, 20.05.2007, 2 Ex., A. SCHÖNE.
- Philonthus fumarius* (GRAVENHORST, 1806) 23-.088-.005-
Eine seltene Art, die an sumpfigen Ufern in Detritus und Laubhaufen gefunden wurde.
Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/N, 20.09.1998, 1 Ex., J. KELLNER; Wüstemark/Friedenthal, 27.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 02.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 22.04.2001, 2 Ex., 24.04.2001, 5 Ex., A. SCHÖNE; Pöplitz, 02.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

- Philonthus subuliformis* (GRAVENHORST, 1802) 23-088-006-
Seltene, nidicole Art, die oft gesellig auftritt. Die Tiere wurden in einem Starenest und in einer verlassenen Spechthöhle gefunden.
Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 30.04.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 04.04.2004, 4 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Philonthus umbratilis* (GRAVENHORST, 1802) 23-088-007-
Seltene Art, die meist an Ufern und im Anspülicht gefunden wurde.
Fläming: Dobien, 16.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 30.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Leiner Berg, 27.08.1999, 1 Ex., K. RENNER; Seegrehna/NSG Crassensee, 02.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 16.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE.
- Philonthus debilis* (GRAVENHORST, 1802) 23-088-010-
Die Tiere wurden unter Pferdekot, in einem Heuhaufen und einer Bodenfallen gefunden.
Fläming: Wittenberg/Gallenberg, 30.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Philonthus atratus* (GRAVENHORST, 1802) 23-088-011-
Eine häufige Art der Ufersäume, auf Sand und Schlamm frei umherlaufend und im Detritus.
Fläming: Dobien, 17.04.2005, 1 Ex., 17.04.2005, 1 Ex., 02.04.2007, 1 Ex., K. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Reicho, 17.04.2007, 2 Ex., W. MALCHAU; **Elbetal:** Buro, 16.05.2003, 2 Ex., T. KARRISCH; Dessau/Leiner Berg, 27.08.1999, 2 Ex., A. SCHÖNE; Mauken, 06.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wörlitz/Krägen, 11.06.1996, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 2 Ex., 08.07.1998, 3 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 04.06.2003, 4 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/N, 10.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Philonthus albipes* (GRAVENHORST, 1802) 23-088-013-
Seltene Art, die in Gewässernähe an Faulstoffen (Knochen), vom Wegrand gestreift und im Autokescher gefunden wurde.
Fläming: Dobien, 02.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/N, 09.05.2000, 1 Ex., K. RENNER.
- Philonthus alpinus* EPELSHEIM, 1875 23-088-014-
Nur ein Fund aus einem Grashaufen auf einer feuchten Wiese.
Fläming: Thießen b. Roßlau, 12.05.2003, 3 Ex., A. SCHÖNE.
- Philonthus concinnus* (GRAVENHORST, 1802) 23-088-015-
Die Tiere wurden immer auf Sand, in einer Bodenfalle und unter Moos gefunden.
Fläming: Teuchel/TÜP, 03-04.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; -, 08.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Philonthus intermedius* (LACORDAIRE, 1835) 23-088-019- RLST: 3
Ein Nachweis gelang an Pferdekot.
Fläming: Teuchel/TÜP, 11.04.1992, 2 Ex., W. BÄSE; -, 15.09.2003, 2 Ex., K. BÄSE.
- Philonthus laminatus* (CREUTZNER, 1799) 23-088-020-
Die Art lebt an Faulstoffen und wurde meist in Bodenfallen gefunden.

Fläming: Apollensdorf, 30.09.2002, 2 Ex., U. ZUPPKE; Dobien, 01.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 2 Ex., 08.07.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Philonthus tenuicornis MULSANT & REY, 1853 23-.088-.021-
Die Tiere wurden in Grashaufen und an Pilzen beobachtet und mit Taubenmist geködert.

Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; Dobien, 16.03.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Meinsdorf, 05.07.2002, 2 Ex., 28.05.2003, 2 Ex., A. SCHÖNE; Thießen b. Roßlau, 22.07.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Wörlitz/Krägen, 06.09.2002, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Annaburger Heide/Elster:** Hemsendorf, 18.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 14.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Philonthus cognatus STEPHENS, 1832 23-.088-.023-

Sehr häufig und verbreitet in Wäldern in Moos, unter Steinen und der Bodenstreu.

Fläming: Dobritz, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Senst/1,5 km W, 24.12.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 04.1991, 2 Ex., 08.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 01.10.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 13.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.09.2004, 1 Ex., 03.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 16.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/2 km O, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pannigkau/Kanal, 24.04.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Seegrehna/NSG Crassensee, 21.09.1992, 1 Ex., 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Vockerode, 17.12.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wittenberg/Wendel, 13.01.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 3 Ex., 08.07.1998, 94 Ex., 15.09.1998, 14 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 24 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981); Uthausen, 14.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Philonthus politus (LINNAEUS, 1758) 23-.088-.025-
Die Art konnte in Stallmist, Grashaufen, Kompost und Taubenmist gefunden werden.

Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 2 Ex., A. SCHÖNE; Dobien, 01.10.2006, 4 Ex., 13.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Rahnsdorf, 04.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 13.10.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallenberg, 27.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 21.10.2006, 4 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Gräfenhainichen, 07.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 10.07.2001, 1 Ex., T. LEHMANN.

Philonthus succicola THOMSON, 1860 23-.088-.026-
Häufige Art, die in faulenden Vegetabilien lebt und auch an Knochen- und Taubenmistköder gefangen wurde.

Fläming: Dobien, 29.05.1998, 2 Ex., 06.2000, 1 Ex., 05.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 26.07.1983, 1 Ex., 13.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Mochau, 13.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 27.09.1992, 1 Ex., 13.05.1998, 1 Ex., 25.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 1 Ex., 11.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 04.08.2002, 2 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 28.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 06.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Rotta, 06.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Philonthus addendus SHARP, 1867 23-.088-.027-
Seltene Art, von der nur ein aktueller Fund vorliegt. Das Tier befand sich in einem Grashaufen in der Heide auf Sand.

Fläming: Coswig/N, 2 Ex., M. QUEDENFELD in QUEDENFELDT (1884), BORCHERT (1951); **Tagebauregion:** Möhlau, 03.08.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE.

Philonthus decorus (GRAVENHORST, 1802)

23-088-029-

Überall verbreitete Art, die auch mit Hilfe von Ködern (Käse, Knochen) gefangen wurde.

Fläming: Dobien, 06.04.1986, 1 Ex., 21.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 11.04.1992, 2 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Weddín, 17.08.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 03.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 05.01.2007, 1 Ex., 07.01.2007, 1 Ex., G. SCHMIEDTCHEN; Seegrehna/NSG Crassensee, 05.1991, 2 Ex., 05.1991, 1 Ex., 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Vockerode, 17.12.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; Vockerode/Kapen, 14.03.1997, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wörlitz/N, 31.05.1996, 6 Ex., 11.06.1996, 4 Ex., A. SCHÖNE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 142 Ex., 08.07.1998, 12 Ex., 11.08.1998, 3 Ex., 17.08.1998, 2 Ex., 24.08.1998, 1 Ex., 15.09.1998, 4 Ex., UFZ.

Philonthus spinipes SHARP, 1874

23-088-0301. RLST: 2

Adventivart, von der die ersten Funde im UG aus dem Jahre 2001 stammen. Sie wird meist im Herbst in Mist- bzw. Grashaufen gefunden. Anfangs war die Art häufiger, in den letzten Jahren seltener.

Fläming: Apollensdorf, 30.09.2002, 1 Ex., U. ZUPPKE; Dobien, 03.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 27.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Philonthus rotundicollis (MÉNÉTRIES, 1832)

23-088-033-

Seltene Art, die in der Bodenstreu, unter Holz, in Bodenfallen oder an einem Knochenköder gefunden wurde. Nach HORION (1965) gehört das UG zur Nordgrenze der Verbreitung in Deutschland.

Fläming: Wittenberg, 1 Ex., N. N. in HORION (1965); **Elbetal:** Bodemar, 08.01.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Dessau/Sieglitzer Berg, 05.01.2007, 1 Ex., 19.01.2007, 1 Ex., G. SCHMIEDTCHEN; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 1 Ex., N. N. in HORION (1965); Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 2 Ex., UFZ.

Philonthus nigriventris (THOMSON, 1867)

23-088-035-

Das Einzeltier fand sich in einem Haufen aus Tauben- und Kaninchenmist auf einer Wiese am Waldrand.

Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE.

Philonthus sordidus (GRAVENHORST, 1802)

23-088-036-

Gehört heute, wie die vorhergehende Art, zur Gattung *Bisnius*. Funde aus vielerlei Faulstoffen.

Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 2 Ex., A. SCHÖNE; Meinsdorf, 05.07.2002, 2 Ex., A. SCHÖNE; Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 1 Ex., 17.05.1998, 1 Ex., 25.04.2003, 3 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 22.07.2000, 3 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 10.07.2001, 2 Ex., T. LEHMANN.

Philonthus carbonarius (GYLLENHAL, 1810)

23-088-039-

Von dieser häufigen Art liegen keine Funde aus der Tagebauregion vor. Die Tiere leben in verschiedensten Faulstoffen und in der Bodenstreu.

Fläming: Dobien, 27.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; —, 31.03.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Schmilkendorf, 26.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 09-10.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 08.10.2001, 3 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Steinsdorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.10.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 17.05.2003, 2 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 17 Ex., 08.07.1998, 29 Ex., 15.09.1998, 2 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 21.04.2006, 1 Ex., T. LEHMANN; Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 6 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

- Philonthus nitidicollis* (LACORDAIRE, 1835) 23-.088-.040-. RLST: 1
Der einzige Fund im UG fand sich an einer Hauswand im Ortszentrum.
Dübener Heide: Oranienbaum, 21.04.2006, 1 Ex., T. LEHMANN.
- Philonthus cruentatus* (GMELIN, 1789) 23-.088-.041-. RLST: 2
Die Tiere fanden sich unter Kot.
Fläming: Teuchel/TÜP, 11.04.1992, 4 Ex., W. BÄSE.
- Philonthus jurgans* TOTTENHAM, 1937 23-.088-.043-.
Die Art konnte jeweils einmal unter Buchenlaub, an Wildschwein-Aas und an Pferdekot gefunden werden.
Fläming: Apollendorf, 30.09.1999, 1 Ex., U. ZUPPKE; Teuchel/TÜP, 17.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 21.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Philonthus varians* (PAYKULL, 1789) 23-.088-.044-.
Die Nachweise gelangen in Grashaufen, Pferdekot und unter Holz.
Fläming: Teuchel/TÜP, 03.06.2002, 1 Ex., 26.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 12.05.2003, 4 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Hemsendorf, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Philonthus splendens* (FABRICIUS, 1792) 23-.088-.046-.
Die größte Art der Gattung ist selten und bisher nur aus dem Fläming bekannt. An Pferdekot, Knochenköder und in Grashaufen.
Fläming: Apollendorf/N/Schwemmpuhl, 14.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Möllendorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 12.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE.
- Philonthus fimetarius* (GRAVENHORST, 1802) 23-.088-.047-.
Häufiger Ubiquist, bei Nachsuche sicherlich überall verbreitet. Zur Gattung *Bisnius* gehörig.
Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; Dobien, 27.09.1998, 1 Ex., 14.10.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 1 Ex., 17.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 22.07.2000, 2 Ex., A. SCHÖNE; Wittenberg, 21.07.2006, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 30.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzig/Kannabude, 16.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/N, 09.05.2000, 2 Ex., K. RENNER; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg/Moschwig, 03.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 26.06.2003, 2 Ex., T. LEHMANN.
- Philonthus punctus* (GRAVENHORST, 1802) 23-.088-.050-.
Die Tiere wurden meist in Detritus an Ufern oder am Licht in Gewässernähe gefangen.
Fläming: Apollendorf/N/Schwemmpuhl, 16.06.1989, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Leiner Berg, 27.08.1999, 1 Ex., A. SCHÖNE; Seegrehna/NSG Crassensee, 02.05.1998, 1 Ex., 19.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 09.07.2002, 3 Ex., T. LEHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; —, 06.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 14.07.2001, 1 Ex., T. LEHMANN.
- Philonthus quisquiliarius* (GYLLENHAL, 1810) 23-.088-.053-.
Sehr häufig und überall verbreitet. Die häufigste Staphyliniden-Art beim Lichtfang.
- Philonthus corvinus* ERICHSON, 1839 23-.088-.057-. RLD: 3
Das Tier wurde im Uferbereich gefangen.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 19.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE.

- Philonthus sanguinolentus* (GRAVENHORST, 1802) 23-088-058-
Die Tiere wurden an Taubenmist und in Grashaufen gefangen.
Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; Teuchel/TÜP, 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Thie-
Ben b. Roßlau, 22.07.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE.
- Philonthus rectangulus* SHARP, 1874 23-088-061-
Eine ursprünglich aus Ostasien stammende Adventivart, die seit 1930 in Deutsch-
land gefunden wird. Häufige Art an Faulstoffen, wie Kompost, Grashaufen und
Taubenmist.
Fläming: Dobien, 16.04.2004, 2 Ex., 01.10.2006, 4 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 21.10.2006,
3 Ex., W. BÄSE; Mark Friedersdorf, 10.12.2006, 4 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 13.10.2006, 3 Ex.,
W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 15.09.2003, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 21.10.2006, 5 Ex., W. BÄSE;
Annaburger Heide/Elster: Hemsendorf, 18.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum,
10.07.2001, 2 Ex., T. LEHMANN.
- Philonthus discoideus* (GRAVENHORST, 1802) 23-088-062-
Dieser Kosmopolit ist im UG eher selten. Die Tiere wurden in Kompost und Gras-
haufen nachgewiesen.
Fläming: Dobien, 01.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Friedersdorf, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dü-
bener Heide:** Eisenhammer, 14.07.2006, 2 Ex., W. BÄSE.
- Philonthus nitidulus* (GRAVENHORST, 1802) 23-088-063-
Psammophile Art, die bisher nur in Bodenfallen gefunden wurde.
Fläming: Teuchel/TÜP, 03-04.1991, 1 Ex., 04.1991, 1 Ex., 07.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER.
- Philonthus lepidus* (GRAVENHORST, 1802) 23-088-064-
Psammophile Art, die bisher nur in Bodenfallen gefunden wurde.
Fläming: Grimme/N, 05-10.2001, 1 Ex., GRÜNSPEKTRUM in HENNICKE (2001); **Dübener Hei-
de:** Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE
(1981).
- Philonthus longicornis* STEPHENS, 1832 23-088-067-
Das Tier befand sich in Pferdekot.
Fläming: Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.
- Philonthus micans* (GRAVENHORST, 1802) 23-088-069-
Hygrophile Art, die sehr häufig an Ufern gefunden wurde.
- Philonthus micantoides* BENICK & LOHSE, 1956 23-088-070- RLD: 3
Von der vorigen Art abgespalten, keine älteren Funde bekannt. Gleiche Lebens-
weise, ziemlich selten.
Fläming: Wittenberg, 10.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Coswig/Luch, 13.06.1998, 1 Ex., A. SCHÖ-
NE.
- Philonthus rubripennis* STEPHENS, 1832 23-088-072-
Psammophile Art, die meist im Uferbereich gefunden wurde.
Fläming: Bone/Speichersee, 16.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Roßlau/N, 27.06.1998, 1 Ex., J. KELL-
NER; **Fläming-Hügelland:** Dixförda, 17.04.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg.
Bergwitzsee, 13.08.1999, 3 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Schlaitz, 13.07.1991, 1 Ex., W. BÄSE.
- Philonthus marginatus* (STROEM, 1768) 23-088-073- RLST: 2
Das Tier fand sich unter Pferdekot.
Fläming: Wittenberg/Gallunberg, 30.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.

Gabrius osseticus (KOLENATI, 1846)

23-.090-.001-.

Die Art wurde in Bodenfallen bzw. in der Bodenstreu von Wlädern und Wiesen gefunden. Alle Funde außerhalb des Sommers.

Fläming: Rodleben/Bernsdorfer Heide, 24.11.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Senst/1,5 km W, 24.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 08.01.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 24.04.1987, 1 Ex., 17.01.2004, 1 Ex., 12.12.2004, 4 Ex., 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/N, 11.06.1996, 3 Ex., A. SCHÖNE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 10 Ex., UFZ; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 22.04.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Oranienbaum/Heide, 04.05.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 85 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Gabrius exiguus (NORDMANN, 1837)

23-.090-.003-. RLD: 3 RLST: 0

Nur alte Funde aus der Literatur bekannt. Nach HORION (1965) in feuchten Biotopen an faulenden Stoffen und in Bodenstreu oder Genist.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); **Elbetal:** Wörlitz, 1 Ex., N. N. in HORION (1965).

Gabrius splendidulus (GRAVENHORST, 1802)

23-.090-.009-.

Sehr häufig und überall verbreitet. Unter Rinde verschiedenster Laub- und Nadelbäume.

Fläming: Apollensdorf/Nord/Schwemmpuhl, 30.04.1999, 2 Ex., W. BÄSE; Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; Dobien, 16.11.1986, 2 Ex., 17.10.2001, 2 Ex., 14.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Dobritz, 07.05.2006, 2 Ex., A. SCHÖNE; Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., 16.11.2003, 2 Ex., 26.11.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 06.12.2003, 2 Ex., A. SCHÖNE; Wittenberg, 26.11.1986, 3 Ex., 17.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Leiner Berg, 27.08.1999, 1 Ex., K. RENNER; Melzweg, 01.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 02.06.1990, 2 Ex., 02.05.1998, 1 Ex., 29.03.2002, 3 Ex., 15.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Vockerode, 14.03.1997, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wittenberg/Elbeaue/Probstei, 16.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.04.2001, 4 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 14.07.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Mark Naundorf, 19.11.2006, 2 Ex., K. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenhäide, 22.10.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 06.10.2001, 1 Ex., 14.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 5 Ex., 02.11.2003, 3 Ex., W. BÄSE.

Gabrius trossulus (NORDMANN, 1837)

23-.090-.011-.

An feuchten Standorten unter Anspüllicht und in der Bodenstreu. Nicht häufig.

Fläming: Dobien, 15.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Hundeluft, 12.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Nudersdorf, 04.07.2001, 2 Ex., 26.11.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 22.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE.

Gabrius subnigrutilus JOY, 1913

23-.090-.015-. RLD: 1

Das Tier wurde in überrieseltem Moos im Lauf der Rossel gefunden.

Fläming: Hundeluft, 12.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE.

Gabrius nigrutilus (GRAVENHORST, 1802)

23-.090-.018-.

Ubiquist, nicht häufig. Funde beim Lichtfang, im Autokescher und aus Pferdekot.

Fläming-Hügelland: Schweinitz, 27.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 26.06.2003, 2 Ex., T. LEHMANN.

Gabrius austriacus SCHEERPELTZ, 1947

23-.090-.019-. RLD: 1

Die Nachweise dieser Art gelangen im Autokescher und im Uferschlamm.

Elbetal: Dessau/Leiner Berg, 27.08.1999, 1 Ex., A. SCHÖNE; Klieken/NSG Sarenbruch, 04.10.2001, 2 Ex., A. SCHÖNE; Wörlitz/N, 25.08.1999, 6 Ex., K. RENNER.

Gabrius coxalus HOCHHUTH, 1871

23-090-023-

Häufigste Art der Gattung und fast überall verbreitet, oft in Faulstoffen, im Auto-
kescher und der Bodenstreu.

Elbetal: Bleddin, 26.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Luch, 13.06.1998, 1 Ex., A. SCHÖNE; Dabrun,
17.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Dessau/Leiner Berg, 27.08.1999, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wörlitz/N, 25.08.1999,
1 Ex., 09.05.2000, 1 Ex., K. RENNER; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 5 Ex., 08.07.1998,
9 Ex., 15.09.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE;
Dübener Heide: Oranienbaum, 05.05.2003, 1 Ex., 24.05.2003, 2 Ex., T. LEHMANN; Rotta/1,5 km W,
01.09.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Creophilus maxillosus (LINNAEUS, 1758)

23-091-001-

Die Art wurde früher häufiger an Aas gefunden. In den letzten Jahren sehr selten.

Fläming: Apollensdorf, 30.09.2002, 1 Ex., U. ZUPPKE; Coswig, 14.09.1932, 1 Ex., F. BORRMANN;
Dobien, 18.08.1988, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 05.1985, 1 Ex., U. ZUPPKE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer
Berg, 15.07.1942, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Klieken, 05.06.1934, 1 Ex., 16.06.1934, 3 Ex., 17.08.1934,
1 Ex., F. BORRMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 04.09.1946, 1 Ex., B. STEHLIK; **Dübener
Heide:** Oranienbaum, 01.07.1953, 1 Ex., 27.05.1954, 1 Ex., 17.06.1958, 1 Ex., K. BLEYL.

Ontholestes tessellatus (GEOFFROY, 1785)

23-092-001- RLST: 2

Die aktuellen Nachweise gelangen an Pferdekot und Aas.

Fläming: Griebö, 03.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Möllensdorf,
04.07.2001, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Klieken, 25.04.1934, 2 Ex., 30.04.1937, 1 Ex., F. BORRMANN;
Dübener Heide: Oranienbaum, 15.05.1954, 2 Ex., 27.04.1957, 1 Ex., K. BLEYL.

Ontholestes murinus (LINNAEUS, 1758)

23-092-002-

Sehr häufig und überall verbreitet. Zumeist auf Kompost, Grashaufen oder Aas
ruckartig umherlaufend und auf Beute lauernd.

Fläming: Coswig, 18.05.1932, 1 Ex., F. BORRMANN; Dobien, 06.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE;
—, 12.09.2006, 2 Ex., K. BÄSE; —, 11.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE;
Griebö, 16.05.1937, 1 Ex., F. BORRMANN; —, 03.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Hundeluft/2 km S,
30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 26.07.1983, 3 Ex., W. BÄSE; Meinsdorf, 05.07.2002, 1 Ex.,
28.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Teuchel/TÜP, 26.05.2006, 3 Ex., 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wit-
tenberg/Gallunberg, 30.05.1998, 1 Ex., 27.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide,
04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 21.05.1947, 1 Ex., E. HEIDENREICH;
Klieken, 25.04.1934, 2 Ex., 05.06.1934, 1 Ex., 30.04.1939, 1 Ex., F. BORRMANN; Melzig/Kannabude,
02.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 25.08.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Vockero-
de/Kapen, 16.06.1997, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wartenburg, 29.04.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger
Heide/Elster:** Annaburg, 05.06.1946, 1 Ex., B. STEHLIK; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee,
16.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mächauer Mühle, 04.09.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Oranien-
baum, 15.05.1954, 1 Ex., K. BLEYL; Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE
in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Emus hirtus (LINNAEUS, 1758)

23-093-001- RLD: 2 RLST: 1

Nur ein Altfund in der Sammlung des MNVD.

Elbetal: Wörlitz, 03.07.1907, 1 Ex., N. N..

Platydracus fulvipes (SCOPOLI, 1763)

23-095-001-

Ebenfalls ein Altfund in der Sammlung des MNVD. Vermutlich bezieht sich BOR-
CHERT (1951) auf dieses Tier.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., 21.05.1937, 1 Ex., E. HEIDENREICH.

Platydracus latebricola (GRAVENHORST, 1806)

23-095-002- RLST: 2

Analog der vorhergehenden Art, aber zwei Nachweise vorhanden.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); 17.05.1922, 1 Ex., 06.05.1948, 1 Ex., E. HEIDENREICH.

Platydracus chalcocephalus (FABRICIUS, 1801) 23-.095-.003-

Sehr selten und nur aus der Dübener Heide bekannt. Einmal in einer Bodenfalle, das andere Mal an Hirschkot (coll. Museum Dresden).

Dübener Heide: Eisenhammer, 06.07.1978, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE; Söllichau, 26.06.1932, 1 Ex., M. LINKE.

Platydracus stercorarius (OLIVIER, 1795) 23-.095-.005-

Häufig, besonders im Fläming. An trockenen Orten in Bodenfallen, unter Steinen oder frei umherlaufend.

Fläming: Grimme/N, 05-10.2001, 16 Ex., GRÜNSPEKTRUM; Nudersdorf, 15.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Priesteritz, 19.09.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 07-08.1991, 2 Ex., 08.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; Wittenberg, 15.07.1999, 2 Ex., U. ZUPPKE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 02.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzweg/Kannabude, 02.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassen-see, 19.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 19.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 10.08.1952, 1 Ex., 12.08.1956, 1 Ex., K. BLEYL; Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 3 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981); Tomau, 05.09.1933, 1 Ex., E. HEIDENREICH.

Dinothenarus pubescens (DEGEER, 1774) 23-.096-.002-. RLST: 1

Die Art war früher häufiger. Der letzte Nachweis im UG gelang im Jahre 1956. Ein aktueller Fund aus dem Jahre 1993 (Dessau, A. SCHÖNE leg.) liegt knapp außerhalb des UG.

Fläming: Serno, 14.05.1947, 1 Ex., E. HEIDENREICH; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 12.07.1924, 1 Ex., 10.08.1924, 1 Ex., 06.07.1936, 2 Ex., 12.07.1936, 1 Ex., 28.07.1956, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Klieken, 28.09.1934, 1 Ex., F. BORRMANN; **Dübener Heide:** Söllichau, 21.09.1924, 1 Ex., 30.09.1924, 2 Ex., M. LINKE.

Staphylinus erythropterus LINNAEUS, 1758 23-.098-.001-

Sehr häufige Art, die an feuchten Orten unter Steinen und in der Bodenstreu gefunden wurde.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig, 23.05.1932, 1 Ex., 06.1932, 1 Ex., F. BORRMANN; Coswig/Waldschloß, 20.05.2007, 1 Ex., A. SCHÖNE; Dobien, 10.07.2003, 1 Ex., K. BÄSE; —, 27.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Göritz, 01.01.1989, 4 Ex., H. ZOERNER; Grabo b. Wittenberg, 10.07.1987, 3 Ex., W. BÄSE; Nedlitz, 01.08.1982, 1 Ex., 15.09.1982, 1 Ex., H. ZOERNER; Nudersdorf, 21.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Zerbst, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 10.08.1924, 1 Ex., 03.05.1936, 1 Ex., 01.05.1950, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Klieken, 27.08.1935, 1 Ex., F. BORRMANN; Wittenberg/Probstei, 03.06.2000, 1 Ex., R. HENNIG; Wittenberg/Wendel, 20.03.2005, 3 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 28.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 24.09.1951, 1 Ex., 02.05.1953, 1 Ex., 05.04.1957, 1 Ex., K. BLEYL; Plodda, 15.06.1999, 1 Ex., A. SCHÖNE; Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 44 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981); Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 06.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna, 04.05.2003, 1 Ex., G. SCHMIEDTCHEN.

Staphylinus caesareus CEDERHJELM, 1798 23-.098-.002-

Nur Altangaben von Tieren aus der Sammlung des MNVD.

Fläming: Coswig, 30.07.1947, 1 Ex., F. BORRMANN; Coswig/Pfaffenheide, 03.07.1938, 1 Ex., F. BORRMANN; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 14.05.1931, 1 Ex., 06.05.1938, 1 Ex., 07.05.1944, 1 Ex., E. HEIDENREICH.

- Staphylinus dimidiaticornis* GEMMINGER, 1851 23.-098.-003-. RLST: 2
 Selten, zumeist Altfunde ohne nähere Angaben. Der aktuelle Nachweis gelang unter einem Stein auf einer feuchten Auwiese.
Elbetal: Coswig/Luch, 10.06.1994, 1 Ex., A. SCHÖNE; Dessau/Sieglitzer Berg, 13.05.1939, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Wittenberg/Wendel, 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 03.06.1951, 1 Ex., B. STEHLIK; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 11.10.1947, 1 Ex., B. STEHLIK; **Dübener Heide:** Plodda, 07.05.1972, 1 Ex., R. SUTTER.
- Staphylinus fossor* (SCOPOLI, 1772) 23.-098.-005-
 Aktuelle Funde nur aus der Dübener Heide. Nach BORCHERT (1951) alte Nachweise aus dem Fläming und dem Elbetal.
Fläming: Coswig/N., 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); **Elbetal:** Wörlitz, 1 Ex., SCHUBERT; **Dübener Heide:** Lubast/W., 11.05.2003, 1 Ex., G. SCHMIEDTCHEN; Oranienbaum, 1880, 1 Ex., HAHN in HORION (1965); —, 19.07.1956, 1 Ex., K. BLEYL; Reinharz, 30.07.1995, 1 Ex., G. SCHMIEDTCHEN; Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 68 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Ocypus olens* (MÜLLER, 1764) 23.-099.-001-
 Der größte Kurzflügler ist sehr häufig und bei Nachsuche sicherlich überall nachweisbar. Mit steil aufgerichtetem Hinterleib umherlaufend auch schon fälschlich als Skorpion gemeldet ;-).
- Ocypus ophthalmicus* (SCOPOLI, 1763) 23.-099.-004-
 Dieser blauschimmernde Kurzflügler wurde meist in Bodenfallen nachgewiesen, gelegentlich auch in Gärten umherlaufend.
Fläming: Teuchel/TÜP, 07.-08.1991, 2 Ex., G. PFEIFFER; Wittenberg, 15.07.1999, 15 Ex., U. ZUPPKE; **Elbetal:** Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 05.05.2006, 1 Ex., T. LEHMANN; **Dübener Heide:** Gräfenhainichen, 27.08.2005, 1 Ex., K. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Ocypus nero* (FALDERMANN, 1835) 23.-099.-010-
 Früher häufiger gemeldet, in den letzten Jahren selten. Die Art wurde unter Steinen, in Moos und unter Rinden in Wäldern gefunden.
Fläming: Coswig, 19.04.1946, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Coswig/Pfaffenheide, 15.05.1937, 1 Ex., F. BORRMANN; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 01.08.1943, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 09.04.1999, 1 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.07.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 15.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 3 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Ocypus brunripes* (FABRICIUS, 1781) 23.-099.-012-
 Häufig, Funde fehlen nur aus der Annaburger Heide. An feuchten Standorten unter Steinen, Holz und in der Bodenstreu.
Fläming: Dobien, 20.04.1984, 1 Ex., W. BÄSE; —, 30.04.2006, 1 Ex., K. BÄSE; Hundeluft, 25.03.2007, 1 Ex., A. SCHÖNE; Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 15.07.1999, 4 Ex., U. ZUPPKE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 12.04.1936, 1 Ex., E. HEIDENREICH; —, 05.01.2007, 2 Ex., G. SCHMIEDTCHEN; Seegrehna/NSG Crassensee, 29.03.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/N., 31.05.1996, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.07.1998, 4 Ex., UFZ; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 18.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Plodda, 15.06.1999, 1 Ex., A. SCHÖNE; Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 61 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

- Ocypus fuscatus* (GRAVENHORST, 1802) 23-.099-.014-
Seltene Art, die an feuchten Orten in einer Bodenfalle und in Hochwassergenist gefunden wurde.
Fläming: Dobien, 08.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/N, 27.06.1998, 1 Ex., J. KELLNER; **Fläming-Hügelland:** Listerfährda, 12.03.2000, 1 Ex., M. SCHÜLKE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 10.04.1957, 1 Ex., K. BLEYL.
- Ocypus picipennis* (FABRICIUS, 1792) 23-.099-.015-
Aktuelle Funde nur aus Teuchel in Bodenfallen.
Fläming: Teuchel/TÜP, 10–11.1990, 1 Ex., 09–10.1991, 3 Ex., G. PFEIFFER; **Elbetal:** Klieken, 08.11.1942, 1 Ex., F. BORRMANN; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 10.04.1957, 1 Ex., K. BLEYL.
- Ocypus aeneocephalus* (DEGEER, 1774) 23-.099-.017-
Die Art wurde seit mehr als 20 Jahren nicht mehr im UG nachgewiesen.
Fläming: Roßlau, 09.07.1960, 1 Ex., 20.03.1961, 9 Ex., K. RUDOLPH; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeburg, 15.11.1986, 1 Ex., GEITER; Söllichau, 17.09.1961, 1 Ex., K. DORN.
- Ocypus ater* (GRAVENHORST, 1802) 23-.099-.019-
Zumeist synthrop, die meisten Funde in Gärten aus Kompost und Faulstoffen. Ziemlich selten.
Fläming: Dobien, 17.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 07.08.1983, 1 Ex., 11.08.1983, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensec, 05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Gräfenhainichen, 07.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 05.08.2005, 1 Ex., T. LEHMANN.
- Ocypus compressus* (MARSHAM, 1802) 23-.099-.020-
Im UG nur aus Dobien gemeldet.
Fläming: Dobien, 23.07.2001, 1 Ex., 09.08.2001, 1 Ex., 21.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Ocypus winkleri* (BERNHAEUER, 1906) 23-.099-.023-
Nur ein aktueller Nachweis, das Tier befand sich unter einem Stein.
Annaburger Heide/Elster: Annaburg, 01.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 27.04.1957, 1 Ex., K. BLEYL.
- Ocypus melanarius* (HEER, 1839) 23-.099-.024-
Häufig und bis auf die Annaburger Heide in allen Regionen nachgewiesen. Unter Steinen, unter Holz und auf Wegen.
Fläming: Coswig, 12.08.1937, 1 Ex., F. BORRMANN; Dobien, 10.09.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Düben, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau, 10.04.1918, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Teuchel/TÜP, 08.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/2 km O, 10.12.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 12.08.1984, 1 Ex., 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., 02.09.1940, 1 Ex., 18.05.1956, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Wartenburg, 03.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Krägen, 18.02.2006, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinhartz, 1976–78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Heterothops niger* KRAATZ, 1868 23-.100-.003-
Der häufigste Gast in winterlichen Nestern des Maulwurfs. Sicherlich in allen Regionen nachweisbar.
Fläming: Coswig/Waldbad, 05.01.2007, 3 Ex., W. BÄSE; Iserbegka, 06.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 03–04.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; Thießen b. Roßlau, 31.10.2004, 1 Ex., A. SCHÖNE; —, 22.12.2006, 4 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Schleesen, 24.04.2001, 5 Ex., A. SCHÖNE.

- Heterothops quadripunctulus*** (GRAVENHORST, 1806) 23-.100-.004-
 Seltener als die vorige Art.
Elbetal: Wörlitz, 25.09.1998, 1 Ex., A. SKALE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.07.1998, 2 Ex., UFZ.
- Heterothops dissimilis*** (GRAVENHORST, 1802) 23-.100-.005-
 Nicht selten in der Bodenstreu und in Bodenfallen.
Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 06.04.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Hundeluft, 17.07.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 26.11.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Meltendorf, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 30.08.2000, 3 Ex., A. SCHÖNE; Vockerde, 17.12.2000, 3 Ex., A. SCHÖNE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 22.04.2001, 2 Ex., 23.04.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Heterothops minutus*** WOLLASTON, 1860 23-.100-.0051.
 Alle Nachweise an feuchten Orten in der Bodenstreu oder in Grashaufen.
Fläming: Hundeluft, 01.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/Kreuzbruch, 04.10.2001, 3 Ex., A. SCHÖNE; Schmilkendorf, 27.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 24.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.04.2001, 2 Ex., A. SCHÖNE.
- Euryporus picipes*** (PAYKULL, 1800) 23-.101-.001-. RLST: 2
 Sehr seltene Art, die in der Bodenstreu eines Teichufers und in einer Bodenfalle nachgewiesen wurde.
Fläming: Bülzig, 03.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 05.07.1976, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE.
- Velleius dilatatus*** (FABRICIUS, 1787) 23-.103-.001-. RLD: 3 RLST: 3
 Der Hornissenkäfer wurde nur einmal an einem Kirschköder gefangen. Aus anderen Gebieten sehr zahlreich mittels Eklektoren im Kronenbereich alter Bäume nachgewiesen.
Elbetal: Gohrau, 11.07.2006, 1 Ex., T. LEHMANN.
- Quedius brevis*** ERICHSON, 1840 23-.104-.001-. RLST: 1
 Sehr seltene Art, die nur einmal in einem Ameisennest (*Formica*) gefangen wurde.
Fläming: Teuchel/TÜP, 25.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Quedius microps*** GRAVENHORST, 1847 23-.104-.004-. RLD: 3 RLST: 3
 Ein alter Fund aus der Literatur ohne nähere Angaben. Nach HORION (1965) im Mulm hohler Laubbäume, mit Vogelnestern und/oder Ameisen.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).
- Quedius lateralis*** (GRAVENHORST, 1802) 23-.104-.005-
 Die sehr seltene Art kann im Herbst in Pilzen gefunden werden.
Dübener Heide: Söllichau, 04.10.1953, 2 Ex., N. N..
- Quedius longicornis*** KRAATZ, 1857 23-.104-.007-
 Bei Suche in Nestern des Maulwurfs nicht selten und regelmäßig, sicherlich weiter verbreitet.
Fläming: Hundeluft, 17.07.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Mühlstedt, 21.03.1987, 3 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Quedius ochripennis (MÉNÉTRIES, 1832) 23-104-008-
Nur ein Fund aus dem Elbetal, leider ohne nähere Angaben.
Elbetal: Dabrun, 12.08.1984, 1 Ex., W. BÄSE.

Quedius nigrocoeruleus FAUVEL, 1874 23-104-009- R.LST: 2
Ein Exemplar in einer Bodenfalle. In anderen Gegenden in unterirdischen Nestern,
namentlich Maulwurf zu finden, aber sehr selten.
Dübener Heide: Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER
& TIETZE (1981).

Quedius puncticollis (THOMSON, 1867) 23-104-010-
Nur ein Fund mit zwei Exemplaren in Maulwurfsnest aus Gras mit Laubkern an
einem Grabenufer unter Erlen.
Dübener Heide: Schlessen, 24.04.2001, 2 Ex., A. SCHÖNE.

Quedius cruentus (OLIVIER, 1795) 23-104-013-
Häufigste Art der Gattung, u. a. unter Rinde, an Saftflüssen und auf Blüten.
Fläming: Dobien, 19.06.2001, 1 Ex., 21.06.2001, 1 Ex., 26.06.2001, 1 Ex., 13.06.2005, 1 Ex., 18.06.2005,
9 Ex., W. BÄSE; —, 15.09.2006, 1 Ex., K. BÄSE; —, 01.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Düben, 07.05.2000,
1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 17.09.1986, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 2 Ex.,
25.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Dixförda, 14.05.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; **El-
betal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Seegrehna/NSG Cras-
sensee, 03.05.2004, 3 Ex., 08.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Krägen, 06.09.2002, 1 Ex., A. SCHÖ-
NE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/Gertrudshof, 19.05.2007, 4 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:**
Bad Schmiedeberg, 03.09.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Mühchauer Mühle, 04.09.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Rein-
harz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Quedius brevicornis THOMSON, 1860 23-104-014- R.LD: 3 R.LST: 1
Sehr seltene Art, die in Bodenstreu unter Eichen und im Mulm einer Kastanie
gefunden wurde.
Fläming: Wüstemark/Friedenthal, 16.01.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 30.11.2003, 1 Ex.,
W. BÄSE.

Quedius mesomelinus (MARSHAM, 1802) 23-104-016-
In faulenden Vegetabilien und in Kompost im Fläming nicht selten. Aus anderen
Regionen des UG keine Nachweise.
Fläming: Dobien, 26.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; —, 25.12.2004, 1 Ex., 26.12.2004, 1 Ex., K. BÄSE;
—, 06.11.2005, 1 Ex., 11.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 12.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Schmil-
kendorf, 13.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 22.07.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; Witten-
berg/Gallunberg, 25.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Quedius maurus (SAHLBERG, 1830) 23-104-018- R.LST: 3
Die Nachweise gelangen aus Mulm von Buche und Ulme und an einem Knochen-
köder. Ein Tier wurde auch von einer Kiefer geklopft.
Fläming: Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Göritz/3 km N, 22.02.2007, 3 Ex.,
W. BÄSE; Stackelitz, 05.03.1998, 1 Ex., A. SCHÖNE; Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE;
Wüstemark/Friedenthal, 27.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 12.12.2004,
1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.02.2004, 1 Ex., 22.10.2004, 1 Ex.,
14.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta/1,5
km W, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Quedius xanthopus ERICHSON, 1839

23-.104-.019-.

Nicht selten unter Rinde.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 05.01.2007, 1 Ex., 19.01.2007, 1 Ex., G. SCHMIEDTCHEN; Seegrehna/NSG Crassensee, 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Vockerode, 16.12.1998, 2 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenhaide, 14.01.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2003, 2 Ex., 02.11.2003, 3 Ex., W. BÄSE.

Quedius scitus (GRAVENHORST, 1806)

23-.104-.020-.

Nicht selten in morschem Holz, an Baumpilzen und in der Bodenstreu.

Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 07.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 17.10.2001, 1 Ex., 19.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Kropstädt, 01.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 06.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 25.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Leiner Berg, 06.03.2007, 1 Ex., G. SCHMIEDTCHEN; Melzig, 01.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 02.05.1998, 1 Ex., 17.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 09.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mühauer Mühle, 04.09.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 21.04.2006, 1 Ex., T. LEHMANN.

Quedius cinctus (PAYKULL, 1790)

23-.104-.022-.

Vereinzelt, in Grashaufen und im Kompost.

Fläming: Dobien, 03.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 21.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 21.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 11.06.2004, 2 Ex., T. LEHMANN.

Quedius fuliginosus (GRAVENHORST, 1802)

23-.104-.025-.

Häufig in der Bodenstreu, unter Steinen, unter Moos und Rinde.

Fläming: Dobien, 28.04.2002, 1 Ex., 06.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 10.07.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 24.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 15.02.2002, 2 Ex., 06.04.2003, 1 Ex., 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Klieken/NSG Sarenbruch, 04.10.2001, 3 Ex., A. SCHÖNE; Mauken, 06.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Pratau/O, 30.11.2003, 3 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 1 Ex., 16.05.1998, 1 Ex., 29.03.2002, 3 Ex., 17.04.2004, 1 Ex., 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 20.03.2005, 2 Ex., 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 15.09.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 60 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Quedius curtippennis BERNHAUER, 1908

23-.104-.026-.

Selten, in der Bodenstreu und in Bodenfallen.

Elbetal: Vockerode, 17.12.2000, 2 Ex., A. SCHÖNE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Quedius tristis (GRAVENHORST, 1802)

23-.104-.027-.

Bisher nur ein Fund aus einer Bodenfalle auf einer trockenen Sandfläche in Fläming.

Fläming: Grimme/N, 05–10.2001, 6 Ex., GRÜNSPEKTRUM in HENNICKE (2001).

Quedius molochinus (GRAVENHORST, 1806)

23-.104-.031-.

Vereinzelt, von wenigen Orten gemeldet. Alle Funde aus Bodenfallen.

Fläming: Grimme/N, 05–10.2001, 1 Ex., GRÜNSPEKTRUM in HENNICKE (2001); Wittenberg, 15.07.1999, 2 Ex., U. ZUPPKE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 15.09.1998, 12 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 75 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

- Quedius picipes* (MANNERHEIM, 1830) 23-.104-.038-. RLST: 3
Nur ältere Funde aus der Literatur ohne nähere Angaben. Die Art lebt in feuchten Wäldern in der Bodenstreu.
- Fläming:** Golmenglin, 2 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Reuden b. Zerbst, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951).
- Quedius umbrinus* ERICHSON, 1839 23-.104-.040-.
Beide Meldungen aus dem Fläming. In feuchten Wäldern in der Bodenstreu, selten.
- Fläming:** Hundeluft, 12.05.2003, 2 Ex., A. SCHÖNE; Teuchel/TÜP, 18.04.1993, 1 Ex.,
- Quedius nigriceps* KRAATZ, 1857 23-.104-.042-.
Die Nachweise gelangen meist in trockenen Kiefernwäldern.
- Fläming:** Teuchel/TÜP, 08.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/W, 26.09.2001, 3 Ex., A. SCHÖNE; Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 26 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981); Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 06.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Quedius suturalis* KIESENWETTER, 1847 23-.104-.043-. RLST: 1
Das Tier befand sich in einem Grashaufen am Ufer der Rossel.
- Fläming:** Thießen b. Roßlau, 22.07.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE.
- Quedius maurorufus* (GRAVENHORST, 1806) 23-.104-.045-.
Aus überrieseltem Moos im Lauf der Rossel und unter *Carex*-Bulten gesiebt. Selten.
- Fläming:** Hundeluft, 12.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 12.05.2003, 1 Ex., 31.10.2004, 3 Ex., A. SCHÖNE; Thießen b. Roßlau/Buchholzmühle, 12.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE.
- Quedius nemoralis* BAUDI DI SELVE, 1848 23-.104-.046-.
Ein Fund mit zwei Exemplaren aus der Bodenstreu in einem trockenen Kiefernwald.
- Dübener Heide:** Jüdenberg/W, 26.09.2001, 2 Ex., A. SCHÖNE.
- Quedius aridulus* JANSSON, 1939 23-.104-.066-. RLD: 3
Bisher nur ein Fund aus einer Bodenfalle auf einer trockenen Sandfläche im Fläming.
- Fläming:** Grimme/N, 05–10.2001, 14 Ex., GRÜNSPEKTRUM in HENNICKE (2001).
- Quedius fulvicollis* (STEPHENS, 1833) 23-.104-.067-. RLST: 2
Nur alte Angaben aus der Literatur.
- Fläming:** Kleinleitzkau/Rathsbruch, 1 Ex., SCHREIBER in BORCHERT (1951); **Elbetal:** Klieken, 1 Ex., SCHREIBER in BORCHERT (1951).
- Quedius boops* (GRAVENHORST, 1802) 23-.104-.070-.
Nicht selten, in Bodenfallen, in der Bodenstreu und einmal beim Lichtfang.
- Fläming:** Hundeluft, 17.07.2001, 2 Ex., A. SCHÖNE; Teuchel/TÜP, 03–04.1991, 1 Ex., 07.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 27.06.2001, 3 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 18.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 13 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

- Habrocerus capillaricornis*** (GRAVENHORST, 1806) 23-.107-.001-
Häufig und verbreitet, Funde aus der Annaburger Heide fehlen, in der Bodenstreu
in Wäldern.
Fläming: Bräsen, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 24.02.2006, 1 Ex., 14.10.2006, 1 Ex., 16.03.2007,
1 Ex., W. BÄSE; Dobritz, 30.04.2005, 2 Ex., A. SCHÖNE; Hundeluft, 25.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Meins-
dorf, 28.05.2003, 2 Ex., A. SCHÖNE; Nudersdorf, 16.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 10.03.2003,
1 Ex., W. BÄSE; Pülzig, 14.04.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; Stackelitz, 18.10.1999, 6 Ex., 21.06.2003, 1 Ex.,
A. SCHÖNE; —, 18.03.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Streetz, 23.10.2005, 2 Ex., A. SCHÖNE; Thießen b. Roß-
lau, 22.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 18.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal,
27.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 30.08.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wachsdorf, 11.11.2006,
2 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 21.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitz-
see, 22.04.2001, 2 Ex., 23.04.2001, 1 Ex., 24.04.2001, 2 Ex., A. SCHÖNE; Pöplitz, 02.04.2007, 1 Ex.,
W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf
bis Reinharz, 1976–78, 3 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Mycetoporus mulsanti*** GANGLBAUER, 1895 23-.109-.002-. RLST: 3
Nur Nachweise aus Bodenfallen in Kiefernwäldern der Dübener Heide.
Dübener Heide: Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 18 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER
& TIETZE (1981).
- Mycetoporus erichsonianus*** FAGEL, 1965 23-.109-.006-
Das Tier aus Griebo befand sich unter verpilzten Holzspänen.
Fläming: Griebo, 26.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG.
- Mycetoporus bauduerei*** MULSANT & REY, 1875 23-.109-.007-. RLST: 2
Nachweise im UG nur mit Hilfe von Bodenfallen.
Fläming: Grimme/N, 05–10.2001, 1 Ex., GRÜNSPEKTRUM in HENNICKE (2001); **Dübener Hei-
de:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 32 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE
(1981).
- Mycetoporus lepidus*** (GRAVENHORST, 1802) 23-.109-.008-
Die Tiere befanden sich in Bodenfallen oder wurden von der Vegetation gestreift.
Fläming: Hundeluft, 12.05.2003, 3 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE;
Dessau/Sieglitzer Berg, 27.05.1933, 1 Ex., E. HEIDENREICH; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz,
1976–78, 184 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Mycetoporus longulus*** MANNERHEIM, 1830 23-.109-.009-
Von dieser Art existiert nur ein alter Beleg im MNVD.
Fläming: Roßlau, 06.04.1917, 1 Ex., E. HEIDENREICH.
- Mycetoporus clavicornis*** (STEPHENS, 1832) 23-.109-.017-
Nur ein Fund aus einer Bodenfalle auf einer trockenen Sandfläche in Fläming.
Fläming: Grimme/N, 05–10.2001, 5 Ex., GRÜNSPEKTRUM in HENNICKE (2001).
- Mycetoporus angularis*** MULSANT & REY, 1853 23-.109-.022-. RLD: 3 RLST: 1
Nur ein alter Nachweis aus der Literatur bekannt. Nach HORION (1967) auch in
anderen Gebieten selten.
Dübener Heide: Söllichau, 06.08.1951, 1 Ex., G. LINKE in LINKE (1962).
- Mycetoporus rufescens*** (STEPHENS, 1832) 23-.109-.027-
Die Tiere wurden aus der Bodenstreu gesiebt.
Fläming: Rodleben/Bernsdorfer Heide, 24.11.2001, 3 Ex., A. SCHÖNE; Stackelitz, 17.07.2001, 1 Ex.,
A. SCHÖNE; **Elbetal:** Pratau/O, 28.12.2003, 2 Ex., W. BÄSE.

- Mycetoporus brucki*** PANDELLE, 1869 23-.109-.029-. RLD: 2 RLST: 1
 Seltene Art, von der nur eine alte Fundmeldung aus dem UG vorliegt.
Fläming: Kleinleitzkau/Rathsbruch, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951).
- Mycetoporus punctus*** (GYLLENHAL, 1810) 23-.109-.030-
 Nur zwei Tiere in Bodenfallen nachgewiesen.
Dübener Heide: Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 2 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Ichnosoma splendidus*** (GRAVENHORST, 1806) 23-.1091.003-
 Häufig und überall verbreitet, lebt in der Bodenstreu und ist leicht zu sieben.
Fläming: Apollensdorf/N/Schwenmpuhl, 16.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 12.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Griebo, 17.12.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; —, 19.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Klieken/NSG Sarenbruch, 04.10.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Seegrehna/NSG Crassensee, 16.05.1998, 1 Ex., 29.03.2002, 1 Ex., 15.11.2003, 1 Ex., 17.04.2004, 2 Ex., 12.12.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 2 Ex., 11.08.1998, 1 Ex., 15.09.1998, 2 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/Kolonie Naundorf, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf/Südufer, 15.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 22.04.2001, 3 Ex., 24.04.2001, 3 Ex., A. SCHÖNE; Pöplitz, 02.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 61 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Bryophacis crassicornis*** (MÄKLIN, 1847) 23-.1101.001-. RLST: 1
 Nach HORION (1967) in der Ebene selten, in trockeneren Biotopen in der Bodenstreu.
Dübener Heide: Gröbern, 18.05.1977, 2 Ex., 11.05.1978, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Lordithon thoracicus*** (FABRICIUS, 1777) 23-.111-.003-
 Diese in verschiedensten Pilzen vorkommende Art, wurde meist im Herbst nachgewiesen.
Fläming: Braunsdorf, 15.09.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Dobien, 11.09.1998, 1 Ex., 27.09.1998, 1 Ex., 14.09.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 07.09.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzweg/Kannabude, 02.09.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/W, 12.10.2001, 1 Ex., J. KELLNER; Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 2 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981); Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 06.10.2001, 1 Ex., 14.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Lordithon exoletus*** (ERICHSON, 1839) 23-.111-.005-
 Eine Art, die an verschiedensten Pilzen lebt und bisher nur in Bodenfallen gefunden wurde.
Dübener Heide: Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 4 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Lordithon trinotatus*** ERICHSON, 1839 23-.111-.006-
 Häufig und sicherlich überall verbreitet. In den verschiedensten Pilzen vom Herbst bis zum Frühjahr.
Fläming: Braunsdorf, 15.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Waldschloß, 22.02.2007, 3 Ex., W. BÄSE; Griebo, 26.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 16.09.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Griebo/Elbeufer, 26.11.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 25.09.1998, 3 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 06.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf, 20.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 21.04.2006, 1 Ex., T. LEHMANN; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 14.10.2001, 3 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 20.10.2001, 3 Ex., W. BÄSE.

- Lordithon lunulatus* (LINNAEUS, 1761) 23-.111-.007-
Dieser Pilzbewohner ist im UG häufig, obwohl aus der Tagebauregion und der Annaburger Heide Nachweise fehlen.
Fläming: Dobien, 11.09.1998, 1 Ex., 27.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 16.09.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 01.05.2000, 2 Ex., T. LEHMANN; Seegrehna/NSG Crassensee, 25.09.1998, 1 Ex., 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Vockerode, 17.12.2000, 2 Ex., A. SCHÖNE; Wartenburg, 21.10.2006, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 05.2006, 1 Ex., T. LEHMANN; Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 18.06.1986, 5 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Kemberg, 06.2000, 1 Ex., W. BÄSE.
- Lordithon pulchellus* (MANNERHEIM, 1830) 23-.111-.008-. RLD: 2 RLST: 2
Die Tiere wurden in Pilzen und in der Bodenstreu nachgewiesen. Aktuelle Nachweise aus dem Fläming fehlen.
Fläming: Wittenberg, 1921, 1 Ex., 1931, 1 Ex., P. DELAHON in HORION (1967); **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 05-06.1943, 4 Ex., E. WEISE in HORION (1967); Melzig/Kannabude, 02.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau/O, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 21.10.2006, 1 Ex., 03.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 1 Ex., N. N. in HORION (1967); Wörlitz/N, 11.06.1996, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Carphacis striatus* (OLIVIER, 1794) 23-.1111.001-. RLD: 2 RLST: 1
Nur ein aktueller Nachweis aus dem Fläming bekannt, das Exemplar fand sich an einer blutenden Eiche.
Fläming: Dobien, 26.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 06.1943, 1 Ex., 09.1944, 1 Ex., E. WEISE in HORION (1967).
- Bolitobius cingulatus* (MANNERHEIM, 1830) 23-.112-.001-
Die Tiere wurden in der Bodenstreu in Wäldern und in Bodenfallen nachgewiesen.
Fläming: Dobien, 16.04.2004, 1 Ex., 18.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobritz, 30.04.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; Jahmo, 09.09.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 05.01.2007, 3 Ex., G. SCHMIEDTCHEN; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 02.07.1998, 1 Ex., 15.09.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Bolitobius castaneus* (STEPHENS, 1832) 23-.112-.002-
Die Tiere wurden in der Bodenstreu in Wäldern und in Bodenfallen nachgewiesen.
Elbetal: Gohrau, 30.08.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Bolitobius inclinans* (GRAVENHORST, 1806) 23-.112-.003-
Die Nachweise im Fläming gelangen durch das Sieben der Bodenstreu unter Eichen.
Fläming: Nudersdorf, 26.11.2004, 1 Ex., 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 20 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Bolitobius formosus* (GRAVENHORST, 1806) 23-.112-.004-. RLD: 3
Nachweise in der Bodenstreu und in Bodenfallen.
Elbetal: Vockerode, 16.12.1998, 1 Ex., A. SCHÖNE; Vockerode/Kapen, 14.03.1997, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Tagebauregion:** Möhlau, 25.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 19 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Sepedophilus littoreus* (LINNAEUS, 1758) 23-.113-.001-. RLST: 3
Alle Funde im UG erst ab dem Jahre 2006, vorher keine Nachweise. Die Tiere

wurden in der Bodenstreu an feuchten Orten und einmal am Licht nachgewiesen. Nach HORION (1967) immer in Verbindung mit altem Holz.

Fläming: Cobbelsdorf, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 07.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Mochau, 12.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 27.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 29.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Pöplitz, 02.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Sepedophilus testaceus (FABRICIUS, 1792) 23-113-002-.

Sehr häufig und überall verbreitet. Vielfach in Verbindung mit morschem Holz und unter Rinden.

Sepedophilus marshami (STEPHENS, 1832) 23-113-0022.

Überall häufige Art der Bodenstreu, auch Funde an Knochen- und Käseködern.

Fläming: Apollensdorf/Nord, 10.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Apollensdorf/Nord/Schwemmpuhl, 14.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 24.11.1986, 1 Ex., 27.09.1998, 1 Ex., 17.10.2001, 2 Ex., 09.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Griebö, 19.03.2006, 1 Ex., 26.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 09.09.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 06.04.2003, 1 Ex., 16.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Pülzig, 14.04.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; Roßlau/Olbitzbach, 23.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 17.07.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Teuchel/TÜP, 15.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Weddin, 17.08.1986, 4 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 10.04.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 30.08.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; Seegrehna/NSG Crassensee, 16.05.1998, 1 Ex., 29.03.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 3 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 31.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; —, 23.04.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 02.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Schleesen/2 km S/Pabsthaus, 01.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Fläming: Apollensdorf/N, 10.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 14.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 24.11.1986, 1 Ex., 27.09.1998, 1 Ex., 17.10.2001, 2 Ex., 09.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Griebö, 19.03.2006, 1 Ex., 26.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 09.09.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 06.04.2003, 1 Ex., 16.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Pülzig, 14.04.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; Roßlau/Olbitzbach, 23.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 17.07.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Teuchel/TÜP, 15.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Weddin, 17.08.1986, 4 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 10.04.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 30.08.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; Seegrehna/NSG Crassensee, 16.05.1998, 1 Ex., 29.03.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 3 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 31.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; —, 23.04.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 02.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Schleesen/2 km S/Pabsthaus, 01.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Sepedophilus immaculatus (STEPHENS, 1832) 23-113-003-.

Die Art lebt in der Bodenstreu und ist im UG nicht häufig.

Fläming: Braunsdorf, 15.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 27.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ateritz, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 22 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981); Schleesen/2 km S/Pabsthaus, 01.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Sepedophilus pedicularius (GRAVENHORST, 1802) 23-113-004-.

Die Art ist häufig und überall verbreitet. Lebt in der Bodenstreu.

Fläming: Apollensdorf/Nord, 10.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 07.1991, 1 Ex., 09–10.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; Wittenberg, 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 10.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 07.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Klieken/NSG Sarenbruch, 04.10.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Pannigkau/Kanal, 24.04.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Pratau/O, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 25.09.1998, 1 Ex., 29.03.2002, 1 Ex., 15.11.2003, 1 Ex.,

17.01.2004, 2 Ex., 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wachsdorf, 11.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 30.11.2003, 1 Ex., 03.12.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., 26.03.2004, 1 Ex., 20.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Premsendorf, 15.03.2005, 1 Ex., 26.11.2005, 1 Ex., 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 18.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 292 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981); Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 2 Ex., W. BÄSE.

Sepedophilus obtusus (LUZE, 1902) 23-.113-.0042.
Ebenso wie die vorhergehende Art häufig und bis auf die Annaburger Heide überall verbreitet. Ein Bewohner der Bodenstreu an feuchteren Standorten.

Sepedophilus bipunctatus (GRAVENHORST, 1802) 23-.113-.005-. RLST: 3
Die Art konnte in der Bodenstreu unter Eichen, in Eichenmulm und unter Rinde nachgewiesen werden.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 30.04.1999, 11 Ex., 16.02.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 25.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 18.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Dessau/Leiner Berg, 27.08.1999, 1 Ex., A. SCHÖNE; Seegrehna/NSG Crassensee, 19.07.1998, 1 Ex., 27.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wachsdorf, 11.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 05.04.2004, 2 Ex., 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.04.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE.

Sepedophilus binotatus (GRAV., 1802) 23-.113-.006-. RLD: 1 RLST: 1
Sehr seltene Art, die immer in Verbindung mit alten „Heldbock-Eichen“, steht. Nach HORION (1967) die Larven und Imagines in den Larvengängen von *Cerambyx cerdo*.

Elbetal: Wittenberg/Wendel, 06.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Tachyporus nitidulus (FABRICIUS, 1781) 23-.114-.001-.
Die Tiere leben an feuchten Stellen in verschiedenen Faulstoffen.

Fläming: Griebö, 17.12.2000, 2 Ex., A. SCHÖNE; Grimme/N, 05–10.2001, 1 Ex., GRÜNSPEKTRUM in HENNICKE (2001); Piesteritz, 18.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Seegrehna/NSG Crassensee, 29.09.2001, 1 Ex., 11.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 17.05.2003, 2 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., 08.07.1998, 4 Ex., UFZ; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.04.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide**: Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 21 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Tachyporus obtusus (LINNAEUS, 1767) 23-.114-.002-.
Überall häufig und verbreitet, in der Bodenstreu und im Moos.

Tachyporus abdominalis (FABRICIUS, 1781) 23-.114-.003-.
Die Art wurde im UG letztmalig vor 20 Jahren gefunden.

Fläming: Dobien, 06.04.1986, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 06.1987, 1 Ex., W. BÄSE.

Tachyporus solutus ERICHSON, 1839 23-.114-.005-.
Die häufige Art lebt in trockeneren Bereichen und wurde auch auf Eichenblüten angetroffen und von der Vegetation gestreift.

Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; Piesteritz, 21.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Pülzig, 14.04.2000, 2 Ex., A. SCHÖNE; Roßlau/Kreuzbruch, 07.01.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wittenberg/Apollensberg, 10.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Mauken, 06.05.2003, 2 Ex., A. SCHÖNE; —, 06.05.2003, 1 Ex., T. KARISCH; Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., 30.05.1991, 1 Ex.,

25.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Elbeufer, 25.01.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 21.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 21 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981); Schleesen, 24.04.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE.

Tachyporus hypnorum (FABRICIUS, 1775) 23-.114-.007-.
Die häufigste Art der Gattung ist überall im UG verbreitet.

Tachyporus chrysolinus (LINNAEUS, 1758) 23-.114-.008-.
Die häufige Art wurde meist aus der Bodenstreu und aus Moos an feuchten Standorten gesiebt.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., 26.11.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.05.1998, 1 Ex., 08.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 10.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Bleddin, 26.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Gohrau, 30.08.2000, 2 Ex., A. SCHÖNE; Pannigkau/Kanal, 24.04.2001, 2 Ex., A. SCHÖNE; Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 11 Ex., 08.07.1998, 25 Ex., 15.09.1998, 3 Ex., UFZ; Wörlitz/W, 17.07.1996, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide**: Oranienbaum, 17.05.2003, 1 Ex., T. LEHMANN; Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 26 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981); Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 06.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Schleesen, 24.04.2001, 3 Ex., A. SCHÖNE.

Tachyporus dispar (PAYKULL, 1789) 23-.114-.0081.
Mit der vorigen Art bis vor wenigen Jahren vermischt, ältere Nachweise müßten daraufhin kontrolliert werden. Verbreitung und Biologie wie diese. Häufige Art.

Fläming: Hundeluft, 12.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Roßlau/Kreuzbruch, 04.10.2001, 1 Ex., 09.01.2004, 1 Ex., A. SCHÖNE; Teuchel/TÜP, 07.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; Wittenberg, 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Vockerode, 17.12.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 15.04.2000, 1 Ex., T. LEHMANN; **Dübener Heide**: Uthausen, 20.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Tachyporus atriceps STEPHENS, 1832 23-.114-.010-.
Häufig in unterschiedlichsten Biotopen in der Bodenstreu gefunden.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 06.04.1986, 1 Ex., 15.10.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Meinsdorf, 28.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Natho, 16.05.2003, 2 Ex., A. SCHÖNE; Teuchel/TÜP, 01–02.1991, 1 Ex., 03–04.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 18.05.1991, 1 Ex., 30.05.1999, 1 Ex., 21.06.2001, 2 Ex., 08.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Gohrau, 30.08.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide**: Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 14.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Tachyporus quadriscopulatus PANDELLÈ, 1869 23-.114-.011- RLD: 3
Von dieser Art ist nur ein Fundort in der Dübener Heide bekannt. Der Fang erfolgte mittels Bodenfallen im trockenen Kiefernwäldern.

Dübener Heide: Gröbern, 17.05.1976, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Tachyporus transversalis GRAVENHORST, 1806 23-.114-.013-.
Seltene hygrophile Art und nur in wenigen Exemplaren aus der Bodenstreu an Ufern nachgewiesen wurde.

Fläming: Dobien, 28.03.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., 28.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.

- Tachyporus pulchellus* MANNERHEIM, 1841 23-.114-.014-. RLD: 3
Die seltene Art wurde nur lokal an Feuchtstellen im Detritus und in der Bodenstreu nachgewiesen.
Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 22.04.2001, 3 Ex., 24.04.2001, 3 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Schleesen, 24.04.2001, 3 Ex., A. SCHÖNE.
- Tachyporus pusillus* GRAVENHORST, 1806 23-.114-.015-.
Die Art lebt in der Bodenstreu von Wäldern und wurde auch in Anspüllicht und einmal an Fliegenpilz gefunden.
Fläming: Teuchel/TÜP, 02-03.1991, 1 Ex., 03-04.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 20.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 10.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 12.09.1992, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 06.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 3 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Tachyporus corpulentus* SAHLBERG, 1876 23-.114-.018-. RLST: 0
Sehr seltene Art.
Dübener Heide: Oranienbaum, 24.11.1914, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Schköna, 17.05.1976, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Lamprinodes saginatus* (GRAVENHORST, 1806) 23-.115-.001-.
Sehr selten und nur ein Fund aus der Dübener Heide bei Jüdenberg. In trockener Heide aus der Bodenstreu, leider keine Angaben, ob Ameisen anwesend waren.
Dübener Heide: Jüdenberg/N, 03.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Lamprinus erythropterus* (PANZER, 1796) 23-.116-.001-. RLD: 1 RLST: 1
Bisher nur ein Fund aus einer Bodenfalle auf einer trockenen Sandfläche im Fläming.
Fläming: Grimme/N, 05-10.2001, 1 Ex., GRÜNSPEKTRUM in HENNICKE (2001).
- Tachinus lignorum* (LINNAEUS, 1758) 23-.117-.001-. RLST: 2
Die Tiere wurden ausschließlich in Pferdekot nachgewiesen.
Fläming: Dübén, 07.05.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 17.05.1998, 4 Ex., W. BÄSE; —, 15.09.2003, 1 Ex., K. BÄSE.
- Tachinus humeralis* GRAVENHORST, 1802 23-.117-.004-.
Von dieser Art gelangen Nachweise aus Faulstoffen, wie Pferdekot und faulenden Pilzen.
Fläming: Dobien, 27.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 17.05.1998, 1 Ex., 03.06.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Goltewitz, 03.10.2004, 2 Ex., T. LEHMANN.
- Tachinus subterraneus* (LINNAEUS, 1758) 23-.117-.006-.
Diese Art wurde in der Bodenstreu, in faulenden Pilzen und im Mulm, oft auch an Saftflüssen von Laubbäumen, gefunden.
Fläming: Coswig/Waldschloß, 22.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 16.03.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 17.01.2004, 1 Ex., 12.12.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 30.11.2003, 2 Ex., 03.12.2006, 3 Ex., W. BÄSE.
- Tachinus bipustulatus* (FABRICIUS, 1792) 23-.117-.008-. RLD: 2 RLST: 1
Die Art ist einmal an Saftfluß von Eiche und einmal an Köder von Taubenmist

gefunden worden. Aus Brandenburg/Havel mehrere Funde in Eklektoren in alten Eichen (K. LIEBENOW leg.).

Fläming: Dobien, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 13.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Tachinus fimetarius GRAVENHORST, 1802 23-117-012-

Die Nachweise erfolgten meist auf Blüten, besonders Weißdorn und Umbelliferen.

Fläming: Dobien, 17.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Iserbegka, 29.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilken-dorf, 17.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 28.02.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 17.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 04.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 31.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 11.06.2004, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 24.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Kemberg, 24.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Sackwitz, 25.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE.

Tachinus signatus GRAVENHORST, 1802 23-117-013-
Sehr häufig und überall verbreitet. Häufigste Art der Gattung im UG, ein Bewohner aller Arten faulender Stoffe.

Tachinus laticollis GRAVENHORST, 1802 23-117-014-

Die häufige Art wurde unter anderem an Pferdekot und Knochenködern nachge-wiesen.

Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 3 Ex., A. SCHÖNE; Dobien, 14.04.1991, 1 Ex., 22.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Hundeluft, 12.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Meinsdorf, 05.07.2002, 1 Ex., A. SCHÖNE; Möllensdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 10.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 26.06.2003, 1 Ex., T. LEHMANN.

Tachinus marginellus (FABRICIUS, 1781) 23-117-015-

Selten und nur von wenigen Fundorten bekannt, sicherlich Nachweislücken. In Faulstoffen und in Bodenfallen gefangen.

Fläming: Dobien, 03.10.1990, 4 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 1 Ex., 17.08.1998, 1 Ex., UFZ.

Tachinus corticinus GRAVENHORST, 1802 23-117-017-

Nicht selten und in allerlei Faulstoffen zu finden.

Fläming: Dobien, 29.03.1986, 1 Ex., 06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 15.06.1986, 1 Ex., 17.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Wörlitz/Schleusenheger Wie-sen, 13.05.1998, 3 Ex., 08.07.1998, 1 Ex., UFZ.

Cilea silphoides (LINNAEUS, 1767) 23-119-001-

Vermutlich überall verbreitete Art, die in Grashaufen, am Licht und im Autoke-scher gefunden wurde.

Fläming: Nudersdorf, 22.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 27.07.2001, 1 Ex., 09.07.2002, 2 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz/N, 09.05.2000, 1 Ex., K. RENNER; **Annaburger Heide/Elster:** Hemsendorf, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 12.08.1998, 1 Ex., 05.05.2003, 1 Ex., T. LEHMANN; Schleesen/2 km S/Pabsthaus, 01.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Deinopsis erosa (STEPHENS, 1832) 23-121-001- RLST: 2

Hygrophile Art, die auf Schlamm und im Detritus an Ufern gefunden wurde.

Elbetal: Dessau/Leiner Berg, 27.08.1999, 1 Ex., K. RENNER; Pratau/O, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 02.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Tornau, 21.04.1996, 1 Ex., W. BÄSE.

- Myllaena dubia* (GRAVENHORST, 1806) 23-.123-.001-.
Hygrophile Art, die auf Schlamm und im Detritus an Ufern gefunden wurde.
Fläming: Roßlau/N, 03.07.2000, 1 Ex., J. KELLNER; **Elbetal:** Dessau/Leiner Berg, 27.08.1999, 3 Ex., A. SCHÖNE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; —, 13.08.1999, 1 Ex., A. SCHÖNE.
- Myllaena intermedia* ERICHSON, 1837 23-.123-.002-.
Biologie und Verbreitung wie bei der vorigen Art.
Fläming: Dobien, 22.05.2004, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Leiner Berg, 27.08.1999, 1 Ex., K. RENNER; Wittenberg/Wendel, 26.03.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Zschornowitz, 03.08.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE.
- Myllaena brevicornis* (MATTHEWS, 1838) 23-.123-.006-. RLST: 1
Nur alte Funde aus der Literatur bekannt.
Fläming: Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); **Elbetal:** Klieken, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951).
- Myllaena gracilis* (MATTHEWS, 1838) 23-.123-.007-. RLD: 3
Die Tiere wurden in der Bodenstreu eines Erlenbruchs gefunden und einmal an einem Knochenköder.
Fläming: Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 16.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.
- Myllaena minuta* (GRAVENHORST, 1806) 23-.123-.008-. RLST: 1
Sehr seltene Art, die aus der Bodenstreu am Ufer gesiebt wurde.
Elbetal: Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Pronomaea rostrata* ERICHSON, 1837 23-.125-.001-. RLD: 2 RLST: 0
Von dieser Art liegt nur eine alte Angabe aus der Literatur vor. Nach HORION (1967) eine hygrophile Art.
Fläming: Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).
- Oligota granaria* ERICHSON, 1837 23-.126-.003-. RLST: 2
Ein historischer Fund ohne weitere Angaben aus der Literatur und ein aktueller Fund mittels Autokocher.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Wörlitz/N, 25.08.1999, 2 Ex., K. RENNER.
- Oligota pusillima* (GRAVENHORST, 1806) 23-.126-.008-.
Bewohner von faulenden Pflanzenstoffen, der nur mit Bodenfallen nachgewiesen wurde.
Dübener Heide: Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 4 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Oligota pumilio* KIESENWETTER, 1858 23-.126-.009-. RLST: 2
Seltene Art, die aus der Bodenstreu in einem Feuchtgebiet gesiebt wurde.
Fläming: Nudersdorf, 16.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE.
- Holobus flavicornis* (LACORDAIRE, 1835) 23-.1261.001-. RLST: 1
Diese seltene Art wurde aus der Bodenstreu in einem Auwaldrest gesiebt.
Elbetal: Pratau/O, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

- Cypha longicornis* (PAYKULL, 1800) 23-.1262.001-.
Sehr häufig und überall verbreitet, in der Bodenstreu, unter Rinden und in Mulm an feuchten Stellen.
- Cypha laeviscula* (MANNERHEIM, 1831) 23-.1262.005-. RLST: 1
Selten, in der Annaburger Heide von Pflanzen am Wegrand gestreift und aus dem Elbetal ein Fund im Autokescher.
Elbetal: Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.
- Cypha tarsalis* (LUZE, 1902) 23-.1262.006-. RLD: 3
Die seltene Art konnte im UG 2005 erstmalig nachgewiesen werden. Beide Nachweise im Winter mit dem Käfersieb (Laub).
Fläming: Mark Zwuschen, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Cypha discoidea* (ERICHSON, 1839) 23-.1262.008-. RLST: 2
Nicht häufig, an Ufern aus Detritus und der Bodenstreu zu sieben.
Fläming: Iserbegka, 19.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Kerzendorf, 26.12.2005, 3 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 18.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Hygronoma dimidiata* (GRAVENHORST, 1806) 23-.127-.001-. RLST: 2
Die Art lebt in Schilfgürteln im Detritus und kann im Winter in den Schilfstängeln nachgewiesen werden.
Fläming: Braunsdorf, 29.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Waldschloß, 20.05.2007, 1 Ex., A. SCHÖNE; Nudersdorf, 11.02.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 2 Ex., A. SCHÖNE; —, 22.12.2006, 1 Ex., 25.03.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzweg, 21.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Vockereode/W, 18.02.2006, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wittenberg/Wendel, 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Prensendorf, 15.03.2005, 2 Ex., W. BÄSE; —, 19.06.2005, 1 Ex., K. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Gyrophaena pulchella* HEER, 1839 23-.130-.002-. RLST: 1
Die Arten dieser Gattung leben in Pilzen.
Fläming: Dobien, 27.09.1998, 2 Ex., W. BÄSE; —, 19.09.2004, 2 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 25.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE.
- Gyrophaena affinis* MANNERHEIM, 1830 23-.130-.004-.
Überwiegend Nachweise aus dem Fläming. Die Tiere aus Wörlitz befanden sich an einem Schwefelporling.
Fläming: Dobien, 29.05.1998, 1 Ex., 27.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; —, 19.09.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 09.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 17.07.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Wörlitz/N, 12.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE.
- Gyrophaena poweri* CROTCH, 1866 23-.130-.010-. RLST: 0
Eine alte Angabe aus der Literatur ohne nähere Mitteilungen.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).
- Gyrophaena minima* ERICHSON, 1837 23-.130-.011-. RLST: 1
Die seltene Art wurde an Blätterpilzen gefunden.
Fläming: Stackelitz, 17.07.2001, 3 Ex., A. SCHÖNE.

- Gyrophæna bihamata* THOMSON, 1867 23-.130-.017-
Die Nachweise gelangen mittels Bodenfalle und Autokescher.
Elbetal: Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Gyrophæna lucidula* ERICHSON, 1837 23-.130-.018-. RLD: 3 RLST: 1
Mehrere historische Angaben zu dieser seltenen Art aus dem Fläming, dort aktuell nicht nachgewiesen. Aus mehreren Regionen Funde in Pilzen, Pilzhaufen und im Autokescher.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); Wittenberg, 1922, 1 Ex., 1931, 1 Ex., P. DELAHON in HORION (1967); **Elbetal:** Dabrun, 29.09.2001, 3 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 25.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 29.07.1998, 5 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Gyrophæna joyi* WENDELER, 1924 23-.130-.020-
Nur ein Nachweis mittels Autokescher im Elbetal. Sehr selten.
Elbetal: Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER.
- Gyrophæna joyioides* WÜSTHOFF, 1937 23-.130-.021-
Die Tiere wurden an faulenden Pilzen nachgewiesen.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 25.09.1998, 2 Ex., W. BÄSE.
- Gyrophæna angustata* (STEPHENS, 1832) 23-.130-.022-
Nachweise an Pilzen und im Autokescher.
Fläming: Möllensdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 01.05.2000, 1 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz/N, 15.05.1995, 6 Ex., A. SCHÖNE; —, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER.
- Placusa complanata* ERICHSON, 1839 23-.132-.001-. RLST: 0
Nur alte Nachweise aus der Literatur. Nach HORION (1967) unter morscher Nadelholzrinde zu finden.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); —, 05.1943, 4 Ex., E. WEISE in HORION (1967).
- Placusa depressa* MAEKLIN, 1845 23-.132-.002-. RLST: 1
Nur historische Nachweise vom Sieglitzer Berg. Nach HORION (1967) unter Rinde von Nadelhölzern.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 05.1943, 2 Ex., E. WEISE in HORION (1967); —, 16.09.1945, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).
- Placusa tachyporoides* (WALTL, 1838) 23-.132-.003-. RLST: 3
Das Tier aus Wörlitz wurde im Autokescher gefangen.
Elbetal: Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 21.03.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Placusa atrata* (MANNERHEIM, 1831) 23-.132-.005-. RLST: 2
Keine aktuellen Nachweise im UG.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).
- Placusa pumilio* (GRAVENHORST, 1802) 23-.132-.006-. RLST: 1
Der aktuelle Nachweis gelang unter schimmelnder Buchenrinde.
Fläming: Stackelitz, 06.12.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Wörlitz, 1 Ex., N. N. in HORION (1967).

- Homalota plana*** (GYLLENHAL, 1810) 23-.133-.001-.
Die Tiere fanden sich unter Pappelrinde und im Autokescher.
Elbetal: Wittenberg/Probstei, 20.05.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER.
- Anomognathus cuspidatus*** (ERICHSON, 1839) 23-.134-.001-.
Die Nachweise gelangen unter Buchenrinde und unter verpilzter Eichenrinde.
Fläming: Dobien, 12.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE.
- Leptusa pulchella*** (MANNERHEIM, 1830) 23-.141-.001-.
Die Tiere wurden an Baumpilzen und unter Rinden gefunden.
Fläming: Buko, 25.06.2000, 3 Ex., A. SCHÖNE; Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); Dobien, 24.11.1986, 1 Ex., 02.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Möllensdorf, 04.07.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 10.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 17.07.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wittenberg, 26.11.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 24.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Euryusa optabilis*** HEER, 1839 23-.142-.002-. RLST: 2
Sehr seltene Art, die in einem Garten gefangen wurde. Leider fehlen genauere Fundumstände. Nach HORION (1967) fast immer in Verbindung mit Ameisen und altem Holz.
Fläming: Dobien, 03.06.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Bolitochara obliqua*** ERICHSON, 1837 23-.147-.001-.
Die Art wurde in Baumpilzen, in der Bodenstreu und unter Rinde nachgewiesen.
Fläming: Dobritz, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 09.07.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 09.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 26.11.1986, 2 Ex., W. BÄSE; Zahna, 03.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., 17.01.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 14.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE.
- Bolitochara bella*** MÄRKEL, 1844 23-.147-.002-. RLST: 2
Das Tier wurde von einem Strauch geklopft.
Fläming: Teuchel/TÜP, 03.06.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Bolitochara pulchra*** (GRAVENHORST, 1806) 23-.147-.004-.
Es gelangen von dieser Art nur Nachweise mit Bodenfallen in der Dübener Heide.
Dübener Heide: Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 9 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Bolitochara lucida*** (GRAVENHORST, 1802) 23-.147-.005-. RLST: 1
Nur ein Nachweis von einem Baumpilz an Esche.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 17.01.2004, 2 Ex., W. BÄSE.
- Autalia longicornis*** SCHEERPELTZ, 1947 23-.148-.002-.
Seltene Art, die in Moos, der Bodenstreu und in Blätterpilzen gefunden wurde.
Fläming: Dobien, 16.03.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Blaues Auge, 14.10.2001, 2 Ex., W. BÄSE.

- Autalia rivularis* (GRAVENHORST, 1802) 23-148-003-
Häufig und sicherlich überall verbreitet. In Faulstoffen aller Art, wie Grashaufen, Kompost und Pferdekot.
Fläming: Meinsdorf, 05.07.2002, 2 Ex., 28.05.2003, 2 Ex., A. SCHÖNE; Teuchel/TÜP, 17.05.1998, 1 Ex., 26.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 12.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wittenberg, 21.07.2006, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER; **Annaburger Heide/Elster:** Hemsendorf, 18.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 26.06.2003, 1 Ex., T. LEHMANN.
- Cordalia obscura* (GRAVENHORST, 1802) 23-149-001-
Die Tiere werden sehr häufig in Faulstoffen, besonders in Grashaufen, angetroffen.
- Falagria sulcatula* (GRAVENHORST, 1806) 23-150-001- RLST: 2
Die Art lebt in faulenden Vegetabilien.
Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 08.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Falagria caesa* ERICHSON, 1837 23-150-003- RLST: 3
Die Tiere wurden in der Bodenstreu und in Faulstoffen gefunden.
Fläming: Meinsdorf, 05.07.2002, 3 Ex., A. SCHÖNE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 22.04.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Zschornowitz, 03.08.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE.
- Myrmecocephalus concinna* (ERICHSON, 1839) 23-1501.001-
Das Exemplar fand sich in einem Feuchtgebiet in einem Grashaufen.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 08.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Falagrioma thoracica* (CURTIS, 1833) 23-1502.001-
Trotz der bemerkenswerten Anzahl, der in Bodenfallen nachgewiesenen Tiere konnte die Art später nicht wieder gefunden werden.
Dübener Heide: Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 136 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Anaulacaspis nigra* (GRAVENHORST, 1802) 23-1503.001- RLST: 3
Nur ein Nachweis mit Bodenfallen in einem trockenen Kiefernforst.
Dübener Heide: Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Tachyusa coarctata* (ERICHSON, 1837) 23-154-004-
Die Art lebt an feuchten Ufern und wurde auch mit dem Autokescher gefangen.
Elbetal: Pratau, 03.06.2000, 15 Ex., M. JUNG; Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER.
- Thinonoma atra* (GRAVENHORST, 1806) 23-1541.001-
Die Art wurde auf Uferschlamm, auf der Ufervegetation und am Licht nachgewiesen.
Fläming: Hundeluft, 12.05.2003, 2 Ex., A. SCHÖNE; Meinsdorf, 05.07.2002, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 27.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 31.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 20.09.1999, 1 Ex., T. LEHMANN.
- Dasygnypeta velata* (ERICHSON, 1837) 23-155-001- RLST: 3
Die Tiere wurden an sandigen Ufern und im Autokescher gefangen.

Elbetal: Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Seegrehna/NSG Crassensee, 19.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER; **Dübener Heide:** Reinharz/Heidemühlteich, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Gnypeta ripicola (KIESENWETTER, 1844) 23-.156-.002-. RLST: 2

Der aktuelle Nachweis gelang an einem Teichufer.

Fläming: Dobien, 19.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 1 Ex., P. DELAHON in HORION (1967).

Brachyusa concolor (ERICHSON, 1839) 23-.157-.001-. RLST: 1

Sehr selten und nur ein Fund aus dem Elbetal.

Elbetal: Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG.

Callicerus obscurus GRAVENHORST, 1802 23-.158-.001-.

Das Tier fand sich in einem Eichenstubben. Angaben, ob Gänge von Kleinsäufern vorhanden waren, fehlen.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Hydrosmecta longula (HEER, 1839) 23-.163-.011-. RLST: 1

Durch systematisches Schwemmen von Sandufern sicherlich weitere Nachweise möglich. Eine Untersuchung von Flussufern erfolgt zur Zeit.

Elbetal: Dessau/Leiner Berg, 27.08.1999, 2 Ex., K. RENNER; Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER

Disopora languida (ERICHSON, 1837) 23-.1651.001-.

Die sehr seltene Art wurde in einer Bodenfalle auf einer feuchten Wiese nachgewiesen.

Elbetal: Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ.

Aloconota gregaria (ERICHSON, 1839) 23-.166-.014-.

Die Art wurde an feuchten Standorten in der Bodenstreu, in Pferdekot, in Genist und in Moos gefangen.

Fläming: Möllensdorf, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 10.02.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 30.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bleddin, 06.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 4 Ex., 02.07.1998, 1 Ex., 08.07.1998, 2 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 12 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Aloconota ultima (BENICK & LOHSE, 1959) 23-.166-.016-. RLD: 2 RLST: 1

Sehr selten und nur ein Fund im Elbetal mit dem Autokescher.

Elbetal: Wörlitz/N, 09.05.2000, 1 Ex., K. RENNER.

Amischa analis (GRAVENHORST, 1802) 23-.168-.001-.

Häufig und bei Nachsuche überall nachweisbar. In der Bodenstreu, in Moos, in Bodenfallen und an Pilzhäuten.

Fläming: Griebö, 17.12.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; —, 26.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/Kreuzbruch, 07.01.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Teuchel/TÜP, 08–09.1991, 1 Ex., 09–10.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bleddin, 26.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Pannigkau/Kanal, 24.04.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Seegrehna/NSG Crassensee, 22.09.1998, 1 Ex., 25.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.07.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 64 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981); Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 06.10.2001, 2 Ex., 14.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

- Amischa nigrofusca* (STEPHENS, 1832) 23-.168-.004-
Bisher nur aus der Dübener Heide in Bodenfallen nachgewiesen, lebt in der Bodenstreu und ist sicher weiter verbreitet.
Dübener Heide: Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 4 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Amischa decipiens* (SHARP, 1869) 23-.168-.007-
Die Art lebt in der Bodenstreu.
Fläming: Grieco, 17.12.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 10.09.1943, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Seegrehna/NSG Crassensee, 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Vockerode, 17.12.2000, 2 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 3 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Nehemitropia lividipennis* (MANNERHEIM, 1831) 23-.171-.001-
Nachweise gelangen in Kompost, Grashaufen und anderen Faulstoffen.
Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 2 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 25.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 09.07.2002, 3 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz/N, 11.06.1996, 1 Ex., A. SCHÖNE.
- Lyrocorrhe anceps* (ERICHSON, 1837) 23-.1721.001-
Eine Art, die regelmäßig bei Ameisen der Gattung *Formica* zu finden ist. Bei entsprechender Suche sicherlich in allen Regionen nachweisbar.
Fläming: Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 18.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 2 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Dochmonota rudiventris* (EPPELSHEIM, 1886) 23-.176-.002-. RLD: 2 RLST: 1
Sehr selten, nur ein Fund an einem Ufer im Elbetal.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 02.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE.
- Ousipalia caesula* (ERICHSON, 1839) 23-.178-.001-
Selten, bisher nur Nachweise mit Bodenfallen in trockenen Gebieten.
Fläming: Grimme/N, 05–10.2001, 5 Ex., GRÜNSPEKTRUM in HENNICKE (2001); Teuchel/TÜP, 02–03.1991, 1 Ex., 03–04.1991, 2 Ex., G. PFEIFFER.
- Geostiba circellaris* (GRAVENHORST, 1806) 23-.180-.003-
Sehr häufig und überall verbreitet. Die Art wurde aus der Bodenstreu, aus Moos und aus Mulm gesiebt. Ein Nachweis auch an einem Käseköder.
- Dinaraea angustula* (GYLLENHAL, 1810) 23-.182-.001-
Die Art wurde an Ufern und feuchten Wiesen im Detritus und mit Bodenfallen gefangen.
Fläming: Wittenberg, 10.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Mauken, 06.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., 08.07.1998, 4 Ex., 15.09.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 20 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Dinaraea aequata* (ERICHSON, 1837) 23-.182-.002-
Die Nachweise gelangen in feuchten Wälder an Pilzen und unter Rinde.
Fläming: Reuden-Süd b. Zerbst, 07.05.2006, 1 Ex., A. SCHÖNE; Schmilkendorf, 03.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., N. N. in BORCHERT (1951); Seegrehna/NSG Crassensee, 02.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.04.2001, 3 Ex., A. SCHÖNE; —, 10.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

- Dinaraea linearis* (GRAVENHORST, 1802) 23-182-003-
 Seltener als die beiden vorigen Arten. In der Bodenstreu unter Eichen und im Moos.
Fläming: Dobien, 17.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE.
- Plataraea brunnea* (FABRICIUS, 1798) 23-186-005-
 Die seltenen Arten der Gattung leben meist unterirdisch. Nachweise gelangen u. a. in einem Maulwurfsnest und an einem Käseköder.
Fläming: Bornum, 04.09.1999, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 05.1991, 1 Ex., 05.1991, 1 Ex., 08.05.1998, 1 Ex., 11.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/N, 31.05.1996, 5 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Liogluta pagana* (ERICHSON, 1839) 23-187-001-
 Von der an Kleinsäuger gebundenen Art liegt nur ein Nachweis vor.
Elbetal: Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 15.09.1998, 1 Ex., UFZ.
- Liogluta granigera* (KIESENWETTER, 1850) 23-187-002-
 Die Art wurde in Bodenfallen gefunden und aus der Bodenstreu gesiebt.
Fläming: Goltenglin, 2 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Reuden b. Zerbst, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Roßlau/Kreuzbruch, 04.10.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf, 20.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Ochsenkopf, 31.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 2 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Liogluta alpestris nitidula* (KRAATZ, 1856) 23-187-009-
 Die Art wurde in Bodenfallen gefunden und aus der Bodenstreu gesiebt.
Fläming: Teuchel/TÜP, 10–11.1990, 3 Ex., G. PFEIFFER; —, 08.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Kakau/Umg. Talkenlöcher, 19.05.2005, 4 Ex., T. LEHMANN; Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 46 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Atheta elongatula* (GRAVENHORST, 1802) 23-188-004-
 Die hygrophile Art wurde im Autokescher und in Bodenfallen gefangen.
Elbetal: Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Atheta hygrotopora* (KRAATZ, 1856) 23-188-006-
 Eine hygrophile Art, die an Ufern auf Sand und im Genist gefunden wurde.
Elbetal: Wittenberg/Probstei, 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE.
- Atheta luridipennis* (MANNERHEIM, 1830) 23-188-007-
 Von dieser Art nur eine alte Angabe aus der Literatur.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).
- Atheta terminalis* (GRAVENHORST, 1806) 23-188-008-. RLST: 3
 Ebenfalls nur ein alter Nachweis aus der Literatur bekannt.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951).
- Atheta grisea* (THOMSON, 1852) 23-188-009-. RLD: 3 RLST: 2
 Diese hygrophile Art wurde in einer Bodenfalle gefunden.
Elbetal: Wörlitz, 05.1998, 1 Ex., UFZ in JUNG (2001).

- Atheta melanocera* (THOMSON, 1856) 23-.188-.015-. RLST: 2
Das Tier wurde am Licht gefangen.
Fläming: Dobien, 20.08.1998, 1 Ex., W. BÄSE.
- Atheta volans* (SCRIBA, 1859) 23-.188-.017-. RLST: 1
Nur ein aktueller Nachweis diese hygrophilen Art für den Fläming am Bachlauf der Rossel.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., M. QUEDENFELD in QUEDENFELDT (1884); Thießen b. Roßlau, 22.07.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE.
- Atheta sequanica* (BRISOUT DE BARNEVILLE, 1859) 23-.188-.019-. RLST: 2
Die Art wurde an Ufern in Detritus und am Licht gefangen.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 02.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 27.07.2001, 2 Ex., T. LEHMANN.
- Atheta palustris* (KIESENWETTER, 1844) 23-.188-.020-.
Eine hygrophile Art, an Ufern im Genist und im Autokescher.
Fläming: Dobien, 30.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER.
- Atheta debilis* (ERICHSON, 1837) 23-.188-.021-.
Nachweise dieser Art gelangen in Genist an Feuchtstellen, beim Lichtfang und im Autokescher.
Fläming: Meinsdorf, 05.07.2002, 2 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Wörlitz/N, 25.08.1999, 2 Ex., K. RENNER; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 14.07.2001, 1 Ex., T. LEHMANN.
- Atheta fallaciosa* (SHARP, 1869) 23-.188-.030-.
Von dieser Art nur ein Nachweis in der Literatur ohne nähere Angaben.
Dübener Heide: Söllichau, 1 Ex., M. LINKE in LINKE (1962).
- Atheta divisa* (MÄRKEL, 1844) 23-.188-.043-.
Nachweise bisher nur aus dem Fläming, an Taubenkot und Knochenköder.
Fläming: Dobien, 07.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 20.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE.
- Atheta liturata* (STEPHENS, 1832) 23-.188-.047-. RLD: 2 RLST: 2
Die Art wurde an Pilzen und im Autokescher nachgewiesen.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Seegrehna/NSG Crassensee, 25.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/N, 15.05.1995, 15 Ex., A. SCHÖNE; —, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER.
- Atheta amicula* (STEPHENS, 1832) 23-.188-.068-. RLST: 1
Nur ein Nachweis aus dem Fläming an einem Riesenbovist.
Fläming: Dobien, 16.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Atheta inquinula* (GRAVENHORST, 1802) 23-.188-.072-. RLST: 2
Die Nachweise gelangen mittels Knochenköder und Autokescher.
Fläming: Teuchel/TÜP, 17.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER.
- Atheta ganglbaueri* BRUNDIN, 1948 23-.188-.074-. RLD: ? RLST: 1
Es liegen zwei alte Nachweise aus der Literatur für das Elbetal vor.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Klieken, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951).

- Atheta boreella* BRUNDIN, 1948 23-188-092-. RLD: 3
Nur ein Nachweis in einer Bodenfalle in der Dübener Heide.
Dübener Heide: Gröbern, 06.09.1977, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Atheta sodalis* (ERICHSON, 1837) 23-188-109-.
Nur ein Nachweis in einer Bodenfalle in der Dübener Heide.
Dübener Heide: Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Atheta gagatina* (BAUDI DI SELVE, 1848) 23-188-110-.
Die Tiere befanden sich in bodenfallen bzw. an einem Knochenköder.
Fläming: Apollensdorf, 11.07.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 06.2000, 1 Ex., 14.09.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 2 Ex., 17.05.1998, 1 Ex., 20.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 3 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Atheta trinotata* (KRAATZ, 1856) 23-188-114-.
Die Art fand sich an Pferdekot.
Fläming: Teuchel/TÜP, 17.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.
- Atheta cadaverina* (BRISOUT DE BARNEVILLE, 1860) 23-188-118-.
Die Art wurde erfolgreich mit Taubenmist und Knochen geködert. Ein Nachweis auch an faulenden Steinpilzen.
Fläming: Dobien, 07.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); **Dübener Heide:** Mark Naundorf, 06.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 3 Ex., W. BÄSE.
- Atheta orphana* (ERICHSON, 1837) 23-188-134-. RLST: 3
Ein Nachweis an Knochenköder.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.
- Atheta orbata* (ERICHSON, 1837) 23-188-135-.
Bisher nur ein Fund aus einer Bodenfalle auf einer trockenen Sandfläche.
Fläming: Grimme/N, 05-10.2001, 7 Ex., GRÜNSPEKTRUM in HENNICKE (2001).
- Atheta fungi* (GRAVENHORST, 1806) 23-188-136-.
Sehr häufig und überall verbreitet, in allen Arten von Faulstoffen, Moos und Bodendstreu.
Fläming: Dobien, 06.04.1991, 1 Ex., 15.10.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Griebö, 17.12.2000, 6 Ex., A. SCHÖNE; Reuden b. Zerbst, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 1 Ex., 17.05.1998, 1 Ex., 26.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 26.11.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 24.04.1987, 1 Ex., 05.1991, 1 Ex., 11.05.1998, 1 Ex., 25.09.1998, 1 Ex., 29.09.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Vockerode, 17.12.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., 08.07.1998, 4 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 28 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Atheta amplicollis* (MULSANT & REY, 1873) 23-188-1362. RLST: 2
Die Art wurde von Pflanzen gestreift, aus der Bodendstreu gesiebt und in Bodenfallen gefunden.

Fläming: Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Atheta subsinuata (ERICHSON, 1839) 23-.188-.150-. RLST: 0

Ein alter Nachweis in der Literatur ohne nähere Angaben.

Dübener Heide: Söllichau, 1 Ex., M. LINKE in LINKE (1962).

Atheta nigra (KRAATZ, 1856) 23-.188-.153-.

Nachweise dieser häufigen Art gelangen an Tauben- und Pferdekot, sowie an Knochen und Pilzen.

Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; Dobien, 16.09.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 30.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 15.09.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 24.05.1998, 1 Ex., 28.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Atheta canescens (SHARP, 1869) 23-.188-.157-. RLST: 2

Nur ein alter Nachweis in der Literatur.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Atheta sordidula (ERICHSON, 1837) 23-.188-.158-. RLST: 1

Das Tier fand sich mit der folgenden Art an einem Knochenköder.

Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 24.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.

Atheta celata (ERICHSON, 1837) 23-.188-.159-.

Siehe vorherige Art.

Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 24.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.

Atheta hypnorum (KIESENWETTER, 1850) 23-.188-.161-. RLST: 3

Eine alte Angabe aus der Literatur.

Dübener Heide: Söllichau, 21.04.1935, 1 Ex., M. LINKE in LINKE (1962).

Atheta triangulum (KRAATZ, 1856) 23-.188-.168-.

Nachweise an Faulstoffen, Knochen und Kot.

Fläming: Dobien, 19.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 2 Ex., 17.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 31.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ochsenkopf, 31.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 24.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE.

Atheta graminicola (GRAVENHORST, 1806) 23-.188-.170-.

In Gewässernähe mehrfach beim Lichtfang und im Autokescher.

Fläming: Dobien, 20.08.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 27.07.2001, 1 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz/N, 25.08.1999, 2 Ex., 09.05.2000, 1 Ex., K. RENNER; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 12.08.1998, 1 Ex., T. LEHMANN.

Atheta aeneicollis (SHARP, 1869) 23-.188-.178-.

Ein Nachweis im Autokescher.

Elbetal: Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER.

Atheta laticollis (STEPHENS, 1832) 23-.188-.179-.

Ein Bewohner faulender Vegetabilien, der im Autokescher und in einer Bodenfalle gefangen wurde.

Elbetal: Wörlitz/N, 25.08.1999, 2 Ex., K. RENNER; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 15.09.1998, 1 Ex., UFZ.

Atheta intermedia (THOMSON, 1852) 23-.188-.182-.

Bisher einmal im Autokescher im Elbetal.

Elbetal: Wörlitz/N, 09.05.2000, 1 Ex., K. RENNER.

Atheta ravilla (ERICHSON, 1839) 23-.188-.183-.

Eine alte Meldung aus der Literatur.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., M. QUEDENFELD in QUEDENFELDT (1884).

Atheta basicornis (MULSANT & REY, 1852) 23-.188-.185-. RLD: 3 RLST: 0

Auch von dieser Art gibt es keine aktuellen Funde im UG.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., M. QUEDENFELD in QUEDENFELDT (1884).

Atheta myrmecobia (KRAATZ, 1856) 23-.188-.186-. RLST: 2

Eine alte Angabe aus der Literatur.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Atheta nidicola (JOHANSEN, 1914) 23-.188-.187-. RLST: 1

Nur ein Fund aus dem Elbetal, ohne nähere Angaben. Nach KOCH (1989) in Nestern größerer Vögel.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 05.1991, 1 Ex., W. BÄSE.

Atheta crassicornis (FABRICIUS, 1792) 23-.188-.199-.

Häufige Art, die an Knochenköder, an Pilzen und in Bodenfallen gefangen wurde.

Fläming: Dobien, 06.2000, 1 Ex., 16.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 2 Ex., 17.05.1998, 1 Ex., 26.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., 24.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981); Uthausen, 20.10.2001, 2 Ex., W. BÄSE.

Atheta ischnocera (THOMSON, 1870) 23-.188-.205-. RLST: 1

Nur ein Fund bekannt, ein Exemplar unter Pferdekot.

Fläming: Dobien, 17.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Atheta laevana (MULSANT & REY, 1852) 23-.188-.207-. RLST: 2

Nachweise dieser Art im Autokescher und im feuchten Laub am Ufer.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.04.2001, 2 Ex., A. SCHÖNE.

Atheta marcida (ERICHSON, 1837) 23-.188-.211-.

Nur Nachweise aus der Dübener Heide aus Moos und faulendem Hallimasch-Pilz.

Dübener Heide: Reinharz/Brauhausteich/S, 14.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 14.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Atheta cinnamoptera (THOMSON, 1856) 23-.188-.215-.

An Pferdekot und im Autokescher nachgewiesen.

Fläming: Teuchel/TÜP, 17.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER.

Atheta episcopalis BERNHAUER, 1910 23-.188-.217-.

Von dieser Art gibt es keine aktuellen Funde im UG.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

- Atheta longicornis* (GRAVENHORST, 1802) 23-.188-.223-.
Nachweise an Pferdekot, im Autokescher und beim Lichtfang.
Fläming: Möllendorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 09.07.2002, 2 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER.
- Acrotone muscuorum* (BRIS. DE BARNEVILLE, 1860) 23-.1881.010-. RLST: 1
Ein alter Nachweis aus der Literatur.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).
- Acrotone aterrima* (GRAVENHORST, 1802) 23-.1881.011-.
An Schafkot, im Kompost und im Autokescher nachgewiesen.
Fläming: Dobien, 03.10.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/N, 25.08.1999, 2 Ex., K. RENNER;
Dübener Heide: Gräfenhainichen, 07.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Acrotone parvula* (MANNERHEIM, 1831) 23-.1881.013-. RLST: 3
Die Art wurde an Pferdekot und im Autokescher gefangen.
Fläming: Teuchel/TÜP, 17.05.1998, 6 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 30.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER.
- Aleuonota rufotestacea* (KRAATZ, 1856) 23-.190-.001-.
Die Tiere wurden in Bodenfallen nachgewiesen.
Dübener Heide: Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 2 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Aleuonota gracilentia* (ERICHSON, 1839) 23-.190-.002-. RLD: 3
Ein Nachweis aus dem Fläming, ohne nähere Angaben.
Fläming: Dobien, 22.04.2000, 1 Ex., W. BÄSE.
- Alianta incana* (ERICHSON, 1837) 23-.192-.001-. RLST: 2
An Ufern im Detritus von Schilf, im Winter in den Blattscheiden. Einmal an Knochenköder.
Fläming: Dobien, 22.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE.
- Trichiusa immigrata* LOHSE, 1984 23-.1931.001-. RLST: 2
Adventivart. Ab dem Jahre 2006 gelang es im Fläming und der Dübener Heide diese Art in Grashaufen nachzuweisen.
Fläming: Dobien, 01.10.2006, 3 Ex., 14.10.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 21.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 13.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Zernitz, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE;
Dübener Heide: Eisenhammer, 14.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Thamiaraea cinnamomea* (GRAVENHORST, 1802) 23-.194-.001-. RLD: 3
RLST: 1
Seltene Art die in einer Alkohol Falle nachgewiesen wurde. Nach KOCH (1989) gewöhnlich an Baumsaft. Aus Brandenburg/Havel mehrere Funde in Eklektoren in alten Eichen und Buchen (K. LIEBENOW leg.).
Fläming: Piesteritz, 10.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE.
- Thamiaraea hospita* (MÄRKEL, 1844) 23-.194-.002-. RLD: 2 RLST: 1
Von dieser Art nur eine alte Angabe aus der Literatur. Ein Nachweis gelang 2000 in Dessau an gärendem Baumsaft eines Kastanienstumpfes (A. SCHÖNE leg.).
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

- Drusilla canaliculata* (FABRICIUS, 1787) 23-.195-.001-.
Überall sehr häufig, sowohl an trockenen als auch naßen Standorten. In der Bodenstreu und unter Steinen, oft zusammen mit Ameisen.
- Zyras collaris* (PAYKULL, 1800) 23-.196-.001-. RLST: 3
Die Tiere waren an einem Nachmittag auf Gebüsch und schwärmend zu finden.
Fläming: Dobritz, 30.04.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; —, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Zyras limbatus* (PAYKULL, 1789) 23-.196-.005-.
Wie alle Arten der Gattung myrmecophil. Im Nestbereich von *Lasius fuliginosus* in der Bodenstreu, überall verbreitet.
Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; Dobien, 01.05.1987, 1 Ex., 02.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 6 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/Kolonie Naundorf, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Zyras funestus* (GRAVENHORST, 1806) 23-.196-.006-.
Selten und nur in der Tagebauregion nachgewiesen, bei *Lasius fuliginosus* an Seeufer.
Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.04.2001, 2 Ex., A. SCHÖNE.
- Zyras humeralis* (GRAVENHORST, 1802) 23-.196-.007-.
Die häufigste Art der Gattung wurde in den Nestern von *Lasius fuliginosus*, in der Bodenstreu und an Käseköder gefunden.
Fläming: Dobien, 14.05.1998, 1 Ex., 15.05.1998, 1 Ex., 20.05.1998, 1 Ex., 09.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Göritz, 22.02.2007, 4 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 18.03.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Zahna, 05.04.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 05.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölder, 15.04.2000, 1 Ex., T. LEHMANN; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.04.2001, 3 Ex., A. SCHÖNE.
- Zyras cognatus* (MÄRKEL, 1842) 23-.196-.009-.
In Nestern von *Lasius fuliginosus* und deren Umfeld, bisher nur im Fläming und der Dübener Heide.
Fläming: Dobien, 17.03.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Köselitz, 06.05.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; Sens/1,5 km W, 24.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 173 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Zyras lugens* (GRAVENHORST, 1802) 23-.196-.010-. RLST: 2
Auch diese Art wird in den Nestern von *Lasius fuliginosus* gefunden und ist nicht selten.
Fläming: Köselitz, 06.05.2005, 2 Ex., A. SCHÖNE; Piesteritz, 10.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 18.03.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/N, 09.05.2000, 2 Ex., K. RENNER; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/Kolonie Naundorf, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 133 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Zyras laticollis* (MÄRKEL, 1844) 23-.196-.012-. RLST: 3
Seltener als die vorige Art, ebenfalls in den Nestern von *Lasius fuliginosus*.
Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; Dobien, 09.12.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE.
- Lomechusoides strumosa* (FABRICIUS, 1792) 23-.197-.001-. RLST: 2
Nur ein Exemplar in einer Bodenfalle aus der Dübener Heide.

Dübener Heide: Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Lomechusa emarginata (PAYKULL, 1789) 23-.198-.001-.
Funde nur aus dem Fläming und der Tagebauregion, aus der Bodenstreu im Nestbereich von Ameisen.

Fläming: Dobien, 01.05.1988, 1 Ex., 24.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 05.1992, 1 Ex., G. PFEIFFER; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 18.04.2005, 4 Ex., K. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.06.1992, 1 Ex., W. BÄSE.

Dinarda dentata (GRAVENHORST, 1806) 23-.199-.001-. RLD: 3
Die Käfer leben in den Nestern der Ameise *Formica sanguinea* LATREILLE in trockenen Wäldern.

Fläming: Teuchel/TÜP, 03.04.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 24.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Phloeopora teres (GRAVENHORST, 1802) 23-.201-.001-. RLD: 3 RLST: 2
Die seltene Art wurde unter Laubholzrinde (z. B. Buche) gefunden.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Zerbst, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 23.05.2004, 4 Ex., A. SCHÖNE; Teuchel/TÜP, 26.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 2 Ex., 02.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Phloeopora opaca BERNHAUER, 1902 23-.201-.002-. RLD: 2 RLST: 1
Nur ein Fund im Autokescher.

Elbetal: Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER.

Phloeopora testacea (MANNERHEIM, 1830) 23-.201-.004-. RLST: 2
Seltene Art, die unter Laubholzrinde gefunden wurde.

Fläming: Möllensdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 14.10.2001, 2 Ex., W. BÄSE.

Phloeopora corticalis (GRAVENHORST, 1802) 23-.201-.006-.
Der aktuelle Fund gelang unter Buchenrinde.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 2 Ex., W. BÄSE.

Ilyobates subopacus PALM, 1935 23-.203-.002-.
Die Art wurde auf feuchten Wiesen in Bodenfallen nachgewiesen.

Elbetal: Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.07.1998, 1 Ex., 15.09.1998, 1 Ex., 16.09.1998, 1 Ex., UFZ.

Calodera nigrata MANNERHEIM, 1830 23-.204-.001-. RLST: 2
Nachweise an Ufern auf Schlamm und in Genist, in Bodenfallen und im Autokescher.

Fläming: Wittenberg, 10.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/N, 25.08.1999, 6 Ex., 09.05.2000, 2 Ex., K. RENNER; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., 08.07.1998, 2 Ex., UFZ.

Calodera uliginosa ERICHSON, 1837 23-.204-.003-. RLD: 3 RLST: 1
Diese seltene Art wurde nur in Bodenfallen nachgewiesen.

Elbetal: Wörlitz, 05.1998, 2 Ex., UFZ in JUNG (2001); Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 2 Ex., UFZ.

- Calodera aethiops* (GRAVENHORST, 1802) 23-204-005-. RLST: 2
Ein Fund im Lauf der Rossel in *Sphagnum*, sowie ein Nachweis im Autokescher.
Fläming: Hundeluft, 12.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Wörlitz/N, 25.08.1999, 4 Ex., K. RENNER.
- Calodera protensa* MANNERHEIM, 1830 23-204-006-. RLD: 3 RLST: 2
Ein aktueller Fund im Elbetal in Bodenfallen.
Fläming: Wittenberg, 01.05.1933, 1 Ex., P. DELAHON in HORION (1967); **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 3 Ex., UFZ.
- Chilomorpha longitarsis* (THOMSON, 1867) 23-205-001-. RLD: 3 RLST: 1
Eine trockenliebende Art aus Heiden und Kiefernwäldern.
Fläming: Grimme/N, 05-10.2001, 1 Ex., GRÜNSPEKTRUM in HENNICKE (2001); **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 6 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Amarochara forticornis* (LACORDAIRE, 1835) 23-208-003-. RLD: 3 RLST: 3
Eine Art die an Kleinsäuger, wie Ratten und Mäuse, gebunden ist und in deren Gängen gefunden wird. Das Tier fand sich in einer Bodenfalle.
Dübener Heide: Eisenhammer, 26.07.1977, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE.
- Ocalea badia* ERICHSON, 1837 23-210-001-.
Die meisten Nachweise aus dem Fläming. Eine hygrophile Art, die in der Bodenstreu zu finden ist.
Fläming: Dobien, 27.09.1998, 2 Ex., 15.10.2001, 1 Ex., 19.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 30.08.2000, 3 Ex., A. SCHÖNE; Seegrehna/NSG Crassensee, 25.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Ocalea picata* (STEPHENS, 1832) 23-210-002-.
Diese Art wurde bisher nur im Fläming nachgewiesen. Sie lebt an Ufern im Genist und in der Bodenstreu.
Fläming: Dobien, 17.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Hundeluft, 12.05.2003, 2 Ex., A. SCHÖNE; Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); —, 22.07.2000, 10 Ex., A. SCHÖNE.
- Meotica capitalis* (MULSANT & REY, 1873) 23-213-026-.
Wenige Nachweise dieser hygrophilen Art, in der Bodenstreu in Gewässernähe.
Elbetal: Vockereode/W, 18.02.2006, 2 Ex., A. SCHÖNE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE.
- Deubelia picina* (AUBÉ, 1850) 23-215-001-.
Der aktuelle Nachweis gelang an einer Sumpfstelle im Wald in der Bodenstreu.
Fläming: Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Roßlau/Kreuzbruch, 04.10.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Thießen b. Roßlau, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951).
- Ocyusa maura* (ERICHSON, 1837) 23-216-001-.
Selten, eine hygrophile Art im Genist und einmal an Köder mit faulenden Bananen.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 02.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 28.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.
- Ocyusa nitidiventris* FAGEL, 1958 23-216-003-. RLD: 3
Nur ein Nachweis aus der Dübener Heide in einer Bodenfalle.

- Dübener Heide:** Gröbern, 29.09.1976, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Oxypoda opaca* (GRAVENHORST, 1802) 23-.223-.004-.
Eine häufige Art, die in der Bodenstreu und in Faulstoffen lebt.
Elbetal: Gohrau, 30.08.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; Pratau, 02.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; **Tagebauregion:** Goltewitz, 13.04.2005, 1 Ex., T. LEHMANN.
- Oxypoda vittata* MÄRKEL, 1842 23-.223-.007-.
Diese myrmecophile Art (bei *Lasius*) wurde im UG nur in Bodenfallen nachgewiesen.
Elbetal: Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 2 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Oxypoda acuminata* (STEPHENS, 1832) 23-.223-.009-.
Häufig und sicherlich bei Nachsuche in allen Regionen nachweisbar. In der Bodenstreu, in Kompost, an Pferdekot, u. a.
Fläming: Teuchel/TÜP, 17.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 30.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 16.05.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; Pratau/O, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 05.1991, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/N, 31.05.1996, 5 Ex., A. SCHÖNE; —, 09.05.2000, 1 Ex., K. RENNER; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Kakau/Umg. Talkenlöcher, 19.05.2005, 4 Ex., T. LEHMANN; Oranienbaum, 22.04.2000, 2 Ex., T. LEHMANN; Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Oxypoda induta* MULSANT & REY, 1861 23-.223-.014-. RLST: 3
Nur ein Fund aus Bodenfallen in der Dübener Heide bekannt. Sonst in Faulstoffen, Kot und Säugernestern.
Elbetal: Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.07.1998, 1 Ex., UFZ.
- Oxypoda brevicornis* (STEPHENS, 1832) 23-.223-.018-.
Ein Fund im Autokescher im Elbetal.
Elbetal: Wörlitz/N, 25.08.1999, 5 Ex., K. RENNER.
- Oxypoda vicina* KRAATZ, 1856 23-.223-.023-.
Die aktuellen Fund nur auf Trockenflächen in Bodenfallen.
Fläming: Teuchel/TÜP, 18.10.1990, 1 Ex., G. PFEIFFER; Wittenberg/Apollensberg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 45 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Oxypoda abdominalis* (MANNERHEIM, 1830) 23-.223-.024-.
Die Art lebt nach KOCH (1989) auf Sandflächen unter Moos und Laub bzw. unter *Calluna*-Heide. Der Nachweis im UG erfolgte mit einer Bodenfalle.
Dübener Heide: Roßdorf bis Reinharz, 1976-78, 8 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).
- Oxypoda alternans* (GRAVENHORST, 1802) 23-.223-.034-.
Sehr häufig und sicher aus allen Gebieten nachzuweisen. Meist an faulenden Pilzen zu finden.
Fläming: Dobien, 27.09.1998, 1 Ex., 11.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/Kreuzbruch, 04.10.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Teuchel/TÜP, 20.05.1998, 1 Ex.,

W. BÄSE; **Elbetal**: Seegrehna/NSG Crassensee, 25.09.1998, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 14.10.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981); Sackwitz/Sackwitz Mühle, 06.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 20.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Oxygoda praecox ERICHSON, 1839 23-.223-.036-. RLST: 2

Die Art wurde in Bodenfallen und an einem Käseköder gefangen.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 115 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Oxygoda mutata SHARP, 1871 23-.223-.041-. RLD: 3

Für diese Art nur ein Fund bekannt, leider ohne nähere Angaben.

Fläming: Wittenberg, 19.04.1992, 1 Ex., W. BÄSE.

Oxygoda brachyptera (STEPHENS, 1832) 23-.223-.046-.

Die Art wurde zumeist in Bodenfallen nachgewiesen.

Fläming: Grimme/N, 05–10.2001, 9 Ex., GRÜNSPEKTRUM in HENNICKE (2001); **Elbetal**: Seegrehna/NSG Crassensee, 05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.07.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide**: Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 38 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Oxygoda annularis MANNERHEIM, 1830 23-.223-.049-.

Nachweise aus Bodenfallen, der Bodenstreu und aus Pilzen.

Fläming: Dobien, 17.03.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 04.07.2001, 1 Ex., 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 15 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Oxygoda filiformis REDTENBACHER, 1849 23-.223-.052-. RLST: 1

Zu dieser Art nur eine alte Angabe aus der Literatur bekannt.

Fläming: Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Oxygoda soror THOMSON, 1855 23-.223-.055-. RLD: 3

Eine microcavernicole Art bei Maus und Maulwurf, die im UG bisher nur in Bodenfallen gefunden wurde.

Dübener Heide: Gröbern, 1976–78, 75 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981); Reinharz, 1976–78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Dexiogyia corticina (ERICHSON, 1837) 23-.229-.001-.

Die Art wurde in Bodenfallen, unter Rinde und an Baumpilzen gefunden.

Elbetal: Dessau/Leiner Berg, 27.08.1999, 1 Ex., K. RENNER; —, 27.08.1999, 5 Ex., A. SCHÖNE; Wittenberg/Probstei, 02.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Reinharz/Brauhausteich/S, 14.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Thiasophila angulata (ERICHSON, 1837) 23-.231-.001-. RLST: 2

Die Art lebt in den Nestern von *Formica rufa* und ist vermutlich häufiger zu finden.

Fläming: Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 18.04.2005, 4 Ex., W. BÄSE.

Haploglossa marginalis (GRAVENHORST, 1806) 23-.234-.004-. RLD: 3 RLST: 1

Die Tiere fanden sich in einer Baumhöhle mit Starennest.

Fläming: Dobien, 04.04.2004, 2 Ex., W. BÄSE.

- Haploglossa picipennis* (GYLLENHAL, 1827) 23-.234-.005-. RLST: 0
 Von dieser Art keine aktuellen Nachweise.
Fläming: Roßlau, 08.1930, 1 Ex., E. HEIDENREICH.
- Aleochara curtula* (GOEZE, 1777) 23-.237-.001-.
 Häufig und sicherlich überall verbreitet. Die Tiere wurden an Knochenködern, faulenden Pilzen und Kot gefunden.
Fläming: Dobien, 06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 2 Ex., 17.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 2 Ex., 11.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 04.08.2002, 2 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 28.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 26.06.2003, 1 Ex., T. LEHMANN.
- Aleochara brevipennis* GRAVENHORST, 1806 23-.237-.008-.
 Eine hygrophile Art, die an Ufern im Genist, in Bodenfallen und an einem Knochenköder gefunden wurde.
Fläming: Wittenberg, 10.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 16.05.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 3 Ex., 11.05.1998, 1 Ex., 16.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 16 Ex., 08.07.1998, 49 Ex., 16.09.1998, 2 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., 28.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE.
- Aleochara intricata* MANNERHEIM, 1830 23-.237-.010-.
 Funde an faulenden Pilzen und an Schafkot. Bisher nur aus dem Fläming und dem Elbetal.
Fläming: Dobien, 03.10.1990, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Aleochara sparsa* HEER, 1839 23-.237-.015-.
 Das Tier aus Dobien wurde an einem Schirmpilz gefunden.
Fläming: Dobien, 06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Aleochara lygaea* KRAATZ, 1862 23-.237-.022-. RLD: 3
 Nur alte Angaben aus der Literatur für das Elbetal.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); 1930, 1 Ex., E. HEIDENREICH in HORION (1967).
- Aleochara sanguinea* (LINNAEUS, 1758) 23-.237-.026-. RLST: 1
 Für diese Art keine aktuellen Nachweise im UG.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).
- Aleochara fumata* GRAVENHORST, 1802 23-.237-.027-. RLST: 0
 Für diese Art keine aktuellen Nachweise im UG.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).
- Aleochara moerens* GYLLENHAL, 1827 23-.237-.028-. RLD: 3 RLST: 2
 Nur ein aktueller Fund im UG.
Fläming: Dobien, 14.04.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).
- Aleochara cuniculorum* KRAATZ, 1858 23-.237-.033-. RLD: 3 RLST: 2
 Die Art bewohnt besonders Bauten von Fuchs und Dachs, aber auch Ratten und Mäusen. Es liegen keine aktuellen Funde vor.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Aleochara bilineata GYLLENHAL, 1810 23-237-.043-.

Nicht selten an Kot, auch in Bodenfallen gefunden.

Fläming: Wittenberg/Gallunberg, 30.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Vockerode/Kapen, 15.05.1997, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 6 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Aleochara binotata KRAATZ, 1856 23-.237-.044-. RLST: 3

Die Nachweise gelangen in einer Bodenfalle auf einer trockenen Sandfläche im Fläming.

Fläming: Grimme/N, 05–10.2001, 4 Ex., GRÜNSPEKTRUM in HENNICKE (2001).

Aleochara bipustulata (LINNAEUS, 1761) 23-237-.046-.

Sehr häufig und überall verbreitet. In Kot, an Aas, in der Bodenstreu und am Licht.

Fläming: Dobien, 20.08.1998, 1 Ex., 26.04.1999, 1 Ex., 17.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Möllensdorf, 04.07.2001, 3 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 17.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 11.04.1992, 4 Ex., W. BÄSE; —, 15.09.2003, 1 Ex., K. BÄSE; —, 04.10.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 04.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Klitzschena, 24.04.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 05.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., 08.07.1998, 1 Ex., UFZ; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.04.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 23 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Rheochara spadicea (ERICHSON, 1837) 23-238-.001-.

Eine Art die regelmäßig in Maulwurfsnestern zu finden ist. Sicherlich weiter verbreitet.

Fläming: Mühlstedt, 21.03.1987, 2 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1976–78, 1 Ex., STEINMETZGER & TIETZE in STEINMETZGER & TIETZE (1981).

Pselaphidae

Bibloporus minutus RAFFRAY, 1914 24-.002-.003-. RLST: 1

Nur ein Fund aus der Dübener Heide bekannt. Das Tier befand sich in der Bodenstreu unter Eichen.

Dübener Heide: Ochsenkopf, 04.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Biblopectus tenebrosus (REITTER, 1880) 24-.005-.001-.

Die Art wurde in einem ehemaligen Torfstich aus der Bodenstreu gesiebt.

Fläming: Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Biblopectus ambiguus (REICHENBACH, 1816) 24-.005-.003-.

Eine alte Meldung aus der Literatur ohne nähere Angaben.

Fläming: Thießen b. Roßlau, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951).

Euplectus nanus (REICHENBACH, 1816) 24-.006-.001-.

Wie alle Arten der Gattung immer in Verbindung mit morschem Holz und Mulm.

Diese Art wurde aus Eichenmulm gesiebt.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 30.04.1999, 2 Ex., W. BÄSE; Dobien, 18.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Euplectus piceus MOTSCHULSKY, 1835 24-.006-.003-. RLST: 1

Eine alte Meldung aus der Literatur ohne nähere Angaben.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

- Euplectus fauveli* GUILLB., 1888 24-006-016-
Nur ein Fund aus dem Mulm eines Apfelbaumes bekannt.
Elbetal: Wachschorf, 11.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Plectophloeus nitidus* FAIRMAIRE, 1857 24-008-006-
Eine alte Meldung aus der Literatur ohne nähere Angaben.
Elbetal: Vockerode, 08.11.1949, 1 Ex., W. LIEBMANN in LIEBMANN (1955).
- Batrissodes delaportii* (AUBÉ, 1833) 24-015-001-. RLST: 0
Wiederfund für ST. Die Art wurde in einer verpilzten Eiche gefunden.
Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 30.04.1999, 1 Ex., W. BÄSE.
- Batrissodes buquetii* (AUBÉ, 1833) 24-015-005-. RLD: 2 RLST: neu
Durch Sieben von Laub gelang dieser Erstnachweis für ST (BÄSE 2007).
Fläming: Zahna, 05.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Bythinus macropalpus* AUBÉ, 1833 24-017-001-
Ein Tier wurde aus Eichenlaub gesiebt, das andere fand sich im Autokeschler.
Fläming: Nudersdorf, 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER.
- Bryaxis puncticollis* (DENNY, 1825) 24-018-008-
Eine alte Meldung aus der Literatur ohne nähere Angaben.
Fläming: Thießen b. Roßlau, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951).
- Bryaxis bulbifer* (REICHENBACH, 1816) 24-018-032-
Häufig und überall verbreitet. An feuchten Stellen in der Bodenstreu, in Moos, an Ufern im Genist.
Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 07.02.2005, 6 Ex., W. BÄSE; Kleindröben/1 km S, 18.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Kleindröben/NSG RiB, 18.02.2007, 3 Ex., W. BÄSE; Pratau/O, 30.11.2003, 1 Ex., 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1987, 5 Ex., 17.01.2004, 5 Ex., 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/N, 25.08.1999, 2 Ex., K. RENNER; **Annaburger Heide/Elster:** Hemsendorf, 26.11.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 15.03.2005, 6 Ex., 26.11.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Pöplitz, 02.04.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Tychus niger* (PAYKULL, 1800) 24-019-001-. RLST: 2
Häufig und überall verbreitet. An feuchten Stellen in der Bodenstreu, in Moos und an Ufern im Genist.
Fläming: Düben, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau/O, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schützberg, 18.02.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 24.04.1987, 1 Ex., 17.01.2004, 1 Ex., 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 05.04.2004, 1 Ex., 22.03.2005, 1 Ex., 04.04.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/N, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 21.03.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 12.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Rybaxis longicornis* (LEACH, 1817) 24-020-001-
Häufige Art, die feuchte Örtlichkeiten bevorzugt.
- Brachylgluta fossulata* (REICHENBACH, 1816) 24-021-001-
Häufig und meist an feuchten Stellen in der Bodenstreu nachgewiesen.
Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Bräsen, 18.03.2007, 4 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., 26.11.2004, 2 Ex., 15.01.2005, 1 Ex., 16.02.2007, 3 Ex.,

W. BÄSE; Teuchel/TÜP/ehem.Grützmühlmoor, 28.10.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 3 Ex., 25.03.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 27.07.2006, 3 Ex., 24.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 05.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Pratau/O, 28.12.2003, 1 Ex., 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Prensendorf, 15.03.2005, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Mark Naundorf, 19.11.2006, 4 Ex., W. BÄSE.

Brachygluta haematica (REICHENBACH, 1816) 24-.021-.007-. RLST: 1
Nicht selten, an feuchten Orten aus der Bodenstreu zu sieben, einmal am Licht.

Fläming: Nudersdorf, 11.02.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Zahna, 05.04.2003, 2 Ex., 03.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Dabrun, 24.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Griebö/Elbeufer, 26.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 02.06.2000, 10 Ex., M. JUNG; Pratau/O, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassen-see, 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 03.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Schlesen, 24.04.2001, 2 Ex., A. SCHÖNE.

Reichenbachia juncorum (LEACH, 1817) 24-.022-.001-. RLST: 0
Sicherlich des öfteren übersehen. Von mehreren Orten, auch außerhalb des Gebie-tes, gemeldet. Aus der Bodenstreu zu sieben.

Fläming: Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 4 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 18.02.2002, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Ochsenkopf, 04.03.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Trissemus impressus (PANZER, 1803) 24-.023-.002-. RLST: 1
Nicht selten, aus der Bodenstreu an feuchten Stellen und Ufern zu sieben.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 2 Ex., 22.02.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Kerzendorf, 26.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Pöplitz, 02.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Pselaphaulax dresdensis (HERBST, 1792) 24-.024-.001-. RLD: 3
Eine alte Meldung aus der Literatur ohne nähere Angaben.

Fläming: Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Tyrus mucronatus (PANZER, 1803) 24-.029-.001-. RLD: 3
Nur Meldungen aus dem Fläming und dem Fläming-Hügelland. In der Bodenstreu, in morschem Kiefern- und Eichenholz gefunden.

Fläming: Nudersdorf, 25.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 09.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland**: Seyda/Glücksburger Heide, 04.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE.

Lycidae

Dictyoptera aurora (HERBST, 1784) 25-.001-.001-.

Die Larven der *Lycidae* (Rotdeckenkäfer) leben in morschem Holz und fressen andere Insekten und deren Larven.

Fläming: Dobien, 28.04.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Radis, 03.06.1982, 2 Ex., W. BÄSE.

Pyropterus nigroruber (DEGEER, 1774) 25-.002-.001-. RLST: 3

Diese silvicole Art findet man auf Blüten.

Dübener Heide: Eisenhammer, 14.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Platycis minutus (FABRICIUS, 1787) 25-.004-.001-.

Die (wie alle Tiere dieser Familie) leuchtend roten Käfer findet man auf bodenna-her Vegetation an Waldrändern.

Fläming: Dobien, 31.08.1985, 1 Ex., 09.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 24.09.1986, 1 Ex., W. BÄSE.

Lygistorpater sanguineus (LINNAEUS, 1758) 25-.005-.001-.

Überall verbreitete und häufige eurytope Art.

Fläming: Dobien, 30.07.1984, 1 Ex., 30.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Kropstädt/2 km O, 09.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Kuhberge, 24.05.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 30.06.1991, 2 Ex., 28.06.1992, 1 Ex., 25.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniushöhle, 25.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 17.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Listerferhda, 03.08.2004, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Riesigk, 24.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 28.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 16.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Rosenwiesche, 28.05.1993, 1 Ex., H. ZUPPKE in ZUPPKE (1997); **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 19.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 19.05.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 31.07.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ateritz, 20.08.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Jüdenberg/N, 01.07.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Lampyridae

Lampyris noctiluca (LINNAEUS, 1758) 26-.001-.001-.

Die Larven der beiden auch im UG relativ häufig vorkommenden Leuchtkäfer fressen Schnecken, die durch einen Giftbiss getötet werden.

Fläming: Dobien, 06.07.1988, 1 Ex., 19.06.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Griebö, 19.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Hundeluft, 02.07.1901, 2 Ex., N. N. im MNVD; Schmilkendorf, 19.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniushöhle, 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Lamprohiza splendidula (LINNAEUS, 1767) 26-.002-.001-.

Wie bei der vorigen Art sind nur die Männchen flugfähig und für den berühmten Lichtertanz verantwortlich. *L. splendidula* ist in manchen Gebieten zahlreich zu finden.

Fläming: Coswig, 30.06.1937, 1 Ex., 06.07.1932, 2 Ex., F. BORRMANN; Dobien, 09.07.1987, 2 Ex., 04.07.2001, 2 Ex., W. BÄSE; —, 24.06.2003, 1 Ex., K. BÄSE; —, 02.07.2004, 1 Ex., 16.07.2004, 1 Ex., 01.07.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Hundeluft, 02.07.1901, 2 Ex., N. N. im MNVD; Wittenberg/Antoniushöhle, 10.07.2001, 1 Ex., 19.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 02.07.1998, 1 Ex., UFZ.

Phosphaenus hemipterus (GOEZE, 1777) 26-.003-.001-. RLD: 3 RLST: V

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise vor.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Cantharidae

Cantharis fusca LINNAEUS, 1758 27-.002-.005-.

Meist auf Blüten zu findende oder von Sträuchern geklopfte Art. *C. fusca* ist im UG häufiger, als die Daten es belegen. Alle Arten der Gattung leben räuberisch.

Fläming: Dobien, 18.05.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.05.1986, 2 Ex., 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 05.07.1965, 1 Ex., S. LAUE; **Elbetal:** Dabrun, 18.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Cantharis rustica FALLEN, 1807 27-.002-.007-.

Wie die vorige Art.

Fläming: Dobien, 18.05.1984, 1 Ex., 27.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 05.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., 18.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Cantharis pellucida FABRICIUS, 1792 27-.002-.008-

Ebenfalls häufiger Weichkäfer.

Fläming: Wüstemark/Friedenthal, 13.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 6 Ex., 19.06.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Reinharz, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Cantharis fulvicollis FABRICIUS, 1792 27-.002-.009-

Diese hygrophile Art wird im Allgemeinen seltener beobachtet.

Fläming: Dobien, 30.07.1984, 2 Ex., W. BÄSE; Mochau, 12.07.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 29.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 01.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Thießau b. Roßlau, 01.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 26.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 06.08.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 02.07.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Cantharis thoracica (OLIVIER, 1790) 27-.002-.010-. RLST: 3

Im Gegensatz zur vorigen Art mit rotem Schildchen und seltener als diese.

Fläming: Teuchel/TÜP, 25.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Cantharis paludosa FALLEN, 1807 27-.002-.011-

Nur ein Fundort im UG bekannt. Hier handelt es sich um ein bachbegleitendes Feuchtgebiet.

Fläming: Nudersdorf, 17.05.2005, 3 Ex., W. BÄSE.

Cantharis obscura LINNAEUS, 1758 27-.002-.014-

Von verschiedenen Bäumen und Sträuchern geklopfte Art, die im UG häufig beobachtet wird.

Fläming: Dobien, 17.05.1986, 1 Ex., 28.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 04-05.1991, 1 Ex., 06.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 06.05.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 24.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Zallmsdorf, 11.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; —, 11.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 13.05.1989, 2 Ex., W. BÄSE; Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.05.1984, 1 Ex., 30.04.1990, 1 Ex., 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Cantharis lateralis LINNAEUS, 1758 27-.002-.017-

Xerophile Art, die bisher nur in den Auenbereichen von Schwarzer Elster und Elbe nachgewiesen werden konnte.

Elbetal: Dabrun, 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 11.06.1989, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 28.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 3 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.07.1998, 3 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Cantharis nigricans (MÜLLER, 1776) 27-.002-.018-

Silvicole Art, die auf Blüten und Sträuchern gefunden wird.

Fläming: Dobien, 19.05.1986, 1 Ex., 28.05.1989, 2 Ex., 13.05.1998, 1 Ex., 27.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 1 Ex., UFZ.

- Cantharis livida* LINNAEUS, 1758 27-.002-.026-.
Diese xerophile Art wurde u. a. von Eiche und Weißdorn geklopft.
Fläming: Teuchel/TÜP, 18.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 02.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Gohrau, 25.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.07.1998, 1 Ex., UFZ.
- Cantharis rufa* LINNAEUS, 1758 27-.002-.027-.
Die Tiere wurden von Bäumen geklopft und auch am Licht nachgewiesen.
Fläming: Mochau, 12.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 01.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE;
Fläming-Hügelland: Schweinitz, 27.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 16.06.1986, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 3 Ex., 19.06.1998, 2 Ex., 02.07.1998, 1 Ex., 08.07.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Hemsendorf, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Cantharis pallida* GOEZE, 1777 27-.002-.029-.
Der Käfer wurde von Eiche geklopft.
Fläming: Braunsdorf, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Cantharis figurata* MANNERHEIM, 1843 27-.002-.030-.
Hygrophile Art von der z. Z. nur ein Belegexemplar aus dem UG vorliegt.
Elbetal: Wittenberg/Probstei, 06.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Rhagonycha fulva* (SCOPOLI, 1763) 27-.005-.002-.
Überall im UG sehr häufig. Ab Ende Juni findet man die Tiere auf Doldenblütengewächsen.
Fläming: Dobien, 02.08.1983, 1 Ex., 18.07.1984, 1 Ex., 19.07.1984, 1 Ex., W. BÄSE; —, 14.07.2004, 1 Ex., 15.07.2004, 2 Ex., K. BÄSE; Wittenberg, 21.07.2006, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.07.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Gräfenhainichen, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Rhagonycha testacea* (LINNAEUS, 1758) 27-.005-.005-.
Silvicole Art, die von Sträuchern geklopft werden kann.
Fläming: Kleinleitzkau/Rathsbruch, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Wittenberg, 15.06.1986, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Klieken, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951).
- Rhagonycha limbata* THOMSON, 1864 27-.005-.006-.
Überall verbreitete und stellenweise häufige, eurytope Art.
Fläming: Dobien, 27.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE;
Elbetal: Bodemar, 11.06.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Rehens, 20.05.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., 02.06.1990, 3 Ex., 10.05.1991, 2 Ex., 30.05.1991, 6 Ex., 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 13.06.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 19.06.1998, 2 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Jessen, 17.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 19.06.2005, 1 Ex., 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 03.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Rhagonycha lignosa* (MÜLLER, 1764) 27-.005-.008-.
Ebenfalls eine häufige Art.
Fläming: Dobien, 30.05.1987, 2 Ex., W. BÄSE; Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 26.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 03.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 25.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 11.05.2001, 1 Ex., 03.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 12.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.05.1984, 1 Ex., 25.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000,

1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 2 Ex., K. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Silis ruficollis (FABRICIUS, 1775) 27-.007-.002-. RLST: 3
Die Art wurde an Gewässerufeln gefunden. JUNG (2001) meldet die Art aus einer Bodenfalle des LAU bei Eisleben und aus einer Malaisefalle des UFZ an der Elbe bei Steckby.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 04.06.1989, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Malthinus punctatus (FOURCROY, 1785) 27-.008-.001-.
Die häufigste *Malthinus*-Art im UG, die meist von Eiche geklopft wurde.

Fläming: Dobien, 21.06.1997, 1 Ex., 02.07.2000, 2 Ex., 03.07.2001, 3 Ex., 13.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Mochau, 12.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 10.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 07.1991, 1 Ex., 01.07.2000, 1 Ex., 04.07.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 26.06.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 25.06.2006, 8 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 27.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 19.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mächauer Mühle, 21.06.2005, 3 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 07.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Malthinus fasciatus (OLIVIER, 1790) 27-.008-.003-. RLD: 3 RLST: V
Aktuell auch von JUNG (2007) im Huy nachgewiesene Art.

Fläming: Dobien, 02.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 11.08.1998, 2 Ex., UFZ.

Malthinus facialis THOMSON, 1864 27-.008-.005-. RLD: 3 RLST: 3
Silvicole Art, die von Eiche geklopft wurde.

Fläming: Dobien, 03.07.2001, 1 Ex., 30.06.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Golmenglin, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Reuden b. Zerbst, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Malthinus frontalis (MARSHAM, 1802) 27-.008-.010-. RLST: 3
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise vor.

Fläming: Thießen b. Roßlau, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Malthodes debilis KIESENWETTER, 1852 27-.009-.001-. RLD: 3 RLST: 2
Das Tier wurde von der Vegetation in der Umgebung eines Baches gestreift.

Fläming: Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Malthodes minimus (LINNAEUS, 1758) 27-.009-.012-.
Die Determination des Tieres aus Iserbegka ist unsicher.

Fläming: Iserbegka, 29.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau, 02.06.2000, 5 Ex., M. JUNG; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 19.06.1998, 14 Ex., UFZ.

Malthodes marginatus (LATREILLE, 1806) 27-.009-.016-.
Die Tiere wurden u. a. an den Blüten von Weißdorn und Feldahorn beobachtet.

Elbetal: Dabrun, 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., 30.05.1991, 1 Ex., 28.05.2000, 2 Ex., 11.05.2002, 1 Ex., 03.05.2004, 1 Ex., 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Malthodes pumilus (BREISSON, 1835) 27-.009-.022-

Nur ein alter Fund aus der Literatur.

Fläming: Golmenglin, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951).

Malachiidae

Charopus flavipes (FABRICIUS, 1787) 29-.004-.001-

Im UG häufige Art, die fast ausschließlich im Mai und Juni gefunden wurde.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 21.06.1987, 2 Ex., W. BÄSE; Deetz/Deetzter Teich, 04.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 05.06.1993, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 04.06.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 03.06.2000, 3 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., 21.06.1992, 1 Ex., 28.05.2000, 1 Ex., 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 24.05.1998, 2 Ex., 24.05.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mütchauer Mühle, 21.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Charopus concolor (FABRICIUS, 1801) 29-.004-.003-. RLD: 2 RLST: V

Thermophile Art, die in vielen Bundesländern fehlt.

Fläming: Möllensdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau, 2 Ex., SCHWENKE & HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Teuchel/TÜP, 20.05.1998, 1 Ex., 26.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 05.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 28.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 06.06.2004, 1 Ex., 03.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 07.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Malachius bipustulatus (LINNAEUS, 1758) 29-.006-.0032.

Häufige Art, die besonders im Fläming und in der Elbeaue gefunden wurde. Die pollenfressenden Käfer sitzen oft an *Dactylis glomerata* L.

Fläming: Dobien, 31.05.1982, 1 Ex., 05.05.1990, 1 Ex., 06.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 14.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 24.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzow, 21.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 04.06.1989, 1 Ex., 03.05.1990, 7 Ex., 08.05.1990, 2 Ex., 02.06.1990, 1 Ex., 30.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 1 Ex., 19.06.1998, 2 Ex., UFZ.

Clanoptilus geniculatus (GERMAR, 1824) 29-.0063-.007-. RLD: 2 RLST: D

Thermophile Art, die nur in wenigen Bundesländern gefunden wurde.

Fläming: Dobien, 01.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Cordylepherus viridis (FABRICIUS, 1787) 29-.0064-.001-

Die Art zeigt eine ähnliche Verbreitung und Häufigkeit wie *M. bipustulatus*.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 21.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 23.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 30.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 15.07.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., 21.06.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gerbisbach, 18.06.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., 24.05.1998, 3 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Sackwitz, 25.06.1986, 2 Ex., W. BÄSE.

Anthocomus coccineus (SCHALLER, 1783) 29-.007-.001-

Die mycetophagen Tiere wurden meist an Schilf gefunden, wo sie sich von phytoparasitischen Mikromyceten ernähren.

Fläming: Dobien, 03.10.1990, 1 Ex., 27.07.2006, 1 Ex., 31.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 23.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 06.08.1989, 3 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen, 03.08.2004,

1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 28.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 05.08.1989, 1 Ex., 03.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Anthocomus fasciatus (LINNAEUS, 1758) 29-007-002-

Ebenfalls mycetophage Art, die Mycel und Sporen an verpilzten Ästen frißt.

Fläming: Dobien, 23.05.1986, 1 Ex., 24.05.1999, 1 Ex., 16.05.2000, 1 Ex., 25.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; —, 14.07.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg, 10.06.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Friedrichstadt, 23.06.1987, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 10.06.1984, 1 Ex., W. BÄSE.

Anthocomus bipunctatus (HARRER, 1784) 29-007-003-

Wie die vorige Art, aber etwas häufiger nachgewiesen.

Fläming: Dobien, 28.03.1986, 1 Ex., 05.05.1990, 1 Ex., 01.05.1995, 2 Ex., 04.1996, 1 Ex., 09.05.1998, 1 Ex., 02.04.2001, 1 Ex., 18.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Grimme, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 06.05.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 13.05.1985, 3 Ex., 17.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 17.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Cerapheles terminatus (MÉNÉTRIES, 1832) 29-008-001- RLD: 2 RLST: 3

Die Tiere wurden immer in Uferbereichen gefunden.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); **Elbetal:** Kleindröben/N, 02.06.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., 23.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE.

Ebaeus pedicularius (FABRICIUS, 1777) 29-012-004- RLST: 1

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise vor.

Fläming: Wittenberg/Apollenberg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Axinotarsus pulicarius (FABRICIUS, 1775) 29-014-002-

In allen Landschaftseinheiten nachgewiesene Art, die stellenweise häufig ist. Alle *Axinotarsus*-Arten ernähren sich von Pollen.

Fläming: Dobien, 09.07.1997, 1 Ex., W. BÄSE; —, 02.07.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Schmilkendorf, 10.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 19.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 26.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 27.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Mühlanger, 03.07.1990, 3 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 21.06.1992, 1 Ex., 28.05.2000, 3 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 23.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.06.1992, 1 Ex., W. BÄSE.

Axinotarsus marginalis (CASTELNAU, 1840) 29-014-003-

Noch häufiger als die vorige Art.

Fläming: Dobien, 25.07.1987, 1 Ex., 19.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Mochau, 12.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 01.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 17.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 2 Ex., 25.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 27.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Klieken, 1 Ex., N. N. in BORCHERT (1951); Pratau, 02.06.2000, 3 Ex., M. JUNG; Seegrehna/NSG Crassensee, 02.06.1990, 6 Ex., 21.06.1992, 2 Ex., W. BÄSE; Selbitz, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 16.05.2005, 1 Ex., 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Rotta, 22.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Melyridae

Aplocnemus impressus (MARSHAM, 1802) 30-002-001- RLST: 3

Silvicole Art, die auch in Laubgesiebe gefunden wurde.

- Fläming:** Dobien, 06.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/Kolonie Naundorf, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 09.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Aplocnemus nigricornis*** (FABRICIUS, 1792) 30-002-002-
Das Tier befand sich an einer Fensterscheibe.
Fläming: Wittenberg, 23.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE.
- Trichoceble memnonia*** (KIESENW., 1861) 30-003-002- RLD: 3 RLST: R
Die Tiere wurden von einer alten Eiche geklopft (DIETZE & SCHORNACK 1999).
Elbetal: Dessau/Kupenrohrflache, 06.1999, 2 Ex., R. DIETZE in SCHORNACK & DIETZE (1999).
- Dasytes cyaneus*** (FABRICIUS, 1775) 30-005-005- RLST: 3
Nachweise dieser Art bisher nur aus dem nordwestlichen Teil des UG.
Fläming: Nedlitz, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Zerbst, 07.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE.
- Dasytes nigrocyaneus*** MULS. & REY, 1868 30-005-006- RLD: 2 RLST: 0
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise vor.
Elbetal: Wörlitz, 2 Ex., N. N. in HORION (1955).
- Dasytes plumbeus*** (MÜLLER, 1776) 30-005-008-
Die häufigste *Dasytes*-Art im UG.
Fläming: Apollensdorf/Nord/Schwemmpuhl, 21.06.1987, 4 Ex., W. BÄSE; Dobien, 28.05.1992, 1 Ex., 02.07.2000, 4 Ex., 05.05.2002, 1 Ex., 13.06.2005, 1 Ex., 12.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 10.07.1987, 7 Ex., 09.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Melzow/Kannabude, 14.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 04.06.1989, 2 Ex., 28.05.2000, 2 Ex., 11.05.2002, 1 Ex., 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Elbeaue/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 5 Ex., 02.07.1998, 21 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Ung. Bergwitzsee, 23.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 14.07.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Mühchauer Mühle, 06.06.2004, 1 Ex., 21.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reinhartz/Brauhausteich/S, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Reinhartz/Mark Schmelz, 04.07.2006, 1 Ex., K. BÄSE.
- Dasytes aeratus*** STEPHENS, 1830 30-005-009-
Ebenfalls häufige Art.
Fläming: Dobien, 20.05.1998, 1 Ex., 10.05.2000, 1 Ex., 03.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 1 Ex., N. N. in BORCHERT (1951); Wüstemark, 24.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau, 02.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 19.06.1998, 10 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 03.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Reinhartz, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Dolichosoma lineare*** (ROSSI, 1794) 30-007-001-
Diese wärmeliebende Art wird häufig in trockenen Gebieten gefunden.
Fläming: Dobien, 16.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Möllensdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 20.05.1998, 3 Ex., 21.06.2001, 4 Ex., 18.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; —, 18.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg, 07.07.1988, 1 Ex., 08.07.1988, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallenberg, 24.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mühchauer Mühle, 06.06.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Rotta, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 07.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Cleridae

Tillus elongatus (LINNAEUS, 1758) 31-002-001-. RLD: 3 RLST: 2

Alle Cleriden ernähren sich räuberisch. Larven und Käfer von *T. elongatus* fressen die xylophagen Vertreter der *Anobiidae*.

Elbetal: Gohrau, 07.2006, 1 Ex., T. LEHMANN.

Tilloidea unifasciata (FABRICIUS, 1787) 31-003-001-. RLD: 2 RLST: 1

Von dieser Art liegen aus dem UG keine aktuellen Nachweise vor.

Elbetal: Wörlitz, 4 Ex., N. N. in HORION (1953).

Allonyx quadrimaculatus (SCHALLER, 1783) 31-005-001-. RLD: 1 RLST: 1

Sehr seltene Art, die sich von Wanzenlarven ernährt.

Dübener Heide: Oranienbaum, 08.04.1978, 2 Ex., T. LEHMANN.

Opilo pallidus (OLIVIER, 1795) 31-006-001-. RLD: 1 RLST: 1

Ebenfalls sehr seltene, vermutlich nachtaktive Art.

Fläming: Dobien, 07.08.2004, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun/N, 24.08.2001, 1 Ex., E. STOLLE.

Opilo mollis (LINNAEUS, 1758) 31-006-002-. RLST: 3

Das Tier wurde in einem alten Schuppen, in dem auch Holz lagerte, gefunden.

Fläming: Dobien, 01.05.1987, 1 Ex., W. BÄSE.

Thanasimus formicarius (LINNAEUS, 1758) 31-007-001-.

Besonders an liegenden Kiefernstämmen häufig beobachtete Art, die sich von Larven und Puppen der Borkenkäfer ernährt.

Fläming: Bärenthoren, 07.05.2006, 2 Ex., A. SCHÖNE; Coswig/Pfaffenheide, 23.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 21.05.1983, 1 Ex., 30.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 26.07.1965, 1 Ex., S. LAUE; —, 20.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Zallmsdorf, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 12.07.1983, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Trichodes alvearius (FABRICIUS, 1792) 31-009-003-. RLD: 3 RLST: 3

Die einzige im UG bekannte Art der Gattung. Auch der von ZUPPKE (2007) gemeldete *T. apiarius* erwies sich als *T. alvearius*.

Elbetal: Bodemar, 28.05.2005, 1 Ex., E. ZUPPKE; Düßnitz/Molkereigraben, 10.06.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Dermestoides sanguinicollis (FABRICIUS, 1787) 31-011-001-. RLD: 1 RLST: 1

Sehr seltene Art, die auf alte Eichenbestände angewiesen ist.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., THIEME in QUEDENFELDT (1884), BORCHERT (1951); Coswig/Waldschloß, 20.05.2007, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Gohrau, 16.05.2005, 1 Ex., 06.05.2007, 1 Ex., T. LEHMANN; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 03.06.1960, 3 Ex., K. RUDOLPH in KÜHNEL (1994).

Korynetes caeruleus (DEGEER, 1775) 31-013-001-.

Die Art ernährt sich von Anobien und kann auch in Gebäuden gefunden werden.

Fläming: Dobien, 25.05.1998, 1 Ex., 10.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; —, 05.06.2005, 1 Ex., K. BÄSE; Grimme, 07.05.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 13.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 25.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Gräfenhainichen, 07.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Necrobia violacea (LINNAEUS, 1758) 31-014-002-
Weltweit verbreitete Art, die meist an trockenem Aas gefunden wird.
Fläming: Apollensdorf, 03.08.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 01.02.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilken-
dorf, 17.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.07.2006,
1 Ex., K. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg,
03.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Derodontidae

Laricobius erichsonii ROSENHAUER, 1846 32-.002-.001-
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise vor.
Elbetal: Dessau/Sieglitzter Berg, 1943, 1 Ex., E. WEISE in HORION (1953).

Trogositidae

Nemosoma elongatum (LINNAEUS, 1761) 321.001-.001-
Die Art ernährt sich von Borkenkäferlarven.
Dübener Heide: Ochsenkopf, 04.03.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum/Schloßpark, 10.02.2005,
10 Ex., T. LEHMANN.

Tenebroides mauritanicus (LINNAEUS, 1758) 321.003-.001-
Synanthrope Art, die an gelagerten Vorräten gefunden werden kann.
Dübener Heide: Oranienbaum, 30.01.1988, 1 Ex., 07.1992, 5 Ex., T. LEHMANN.

Tenebroides fuscus (GOEZE, 1777) 321.003-.002-. RLD: 2
Meist unter der Rinde alter Eichen lebende Art, die auch als „Urwaldrelikt“ be-
zeichnet wird.
Elbetal: Dessau/Fuchsberg, 01.07.1999, 1 Ex., R. DIETZE in SCHORNACK & DIETZE (1999); Seegreh-
na/NSG Crassensee, 17.01.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Rosengewiesche, 28.05.1993, 1 Ex., H. ZUPPKE
in ZUPPKE (1997).

Lophocateridae

Grynocharis oblonga (LINNAEUS, 1758) 323.002-.001-. RLD: 2
Die mycetophile Art wird an verpilzten Laubbäumen gefunden. Sie ist nachtaktiv.
Fläming: Mühlstedt/Buchholz, 18.06.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE.

Lymexylonidae

Hylecoetus dermestoides (LINNAEUS, 1761) 33-.001-.001-
Regelmäßig gefundene Art, die stellenweise auch in größerer Anzahl beobachtet
wurde.
Fläming: Apollensdorf/N, 04.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 21.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE;
—, 24.04.2003, 1 Ex., K. BÄSE; —, 03.05.2003, 1 Ex., 16.04.2004, 1 Ex., 18.04.2004, 1 Ex., 02.05.2006,
2 Ex., W. BÄSE; —, 12.04.2007, 1 Ex., 26.04.2007, 1 Ex., 05.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; —, 08.05.2007,
1 Ex., W. BÄSE; Dobritz, 30.04.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; —, 30.04.2005, 9 Ex., W. BÄSE; Griebo,
07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 09.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegreh-
na/NSG Crassensee, 03.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Pöplitz, 02.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE;
Dübener Heide: Oranienbaum, 21.04.2003, 1 Ex., 26.04.2003, 1 Ex., 28.04.2005, 1 Ex., T. LEHMANN.

Lymexylon narvale (LINNAEUS, 1758) 33-.002-.001-. RLD: 3
Die Art wurde nur in einem kleinen Bereich des UG beobachtet.

Elbetal: Gohrau, 25.06.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; —, 25.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; —, 10.05.2007, 2 Ex., T. LEHMANN.

Elateridae

Ampedus erythrogonus (MÜLLER, 1821) 34-.001-.004-. RLD: 3 RLST: V

Relativ viele Elateriden-Arten konnten in den letzten Jahren nicht mehr nachgewiesen werden. Das gilt auch für *A. erythrogonus*.

Dübener Heide: Eisenhammer, 1 Ex., R. STIELER in RUDOLPH (1982).

Ampedus rufipennis (STEPHENS, 1830) 34-.001-.005-. RLD: 2 RLST: 1

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise vor.

Dübener Heide: Söllichau, 1 Ex., R. STIELER in RUDOLPH (1982).

Ampedus balteatus (LINNAEUS, 1758) 34-.001-.008-.

Die Art wurde im UG unter der Rinde unterschiedlicher Bäume (Eiche, Kiefer, Birke, Buche) gefunden.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 21.06.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 01.05.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Grimme, 07.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 26.05.1985, 1 Ex., 07.05.1988, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Mügeln, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Seyda/Glücksburger Heide, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Klitzschena, 25.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Ampedus praeustus (FABRICIUS, 1792) 34-.001-.010-. RLD: 2 RLST: 1

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor. JUNG (2001) meldet die Art aus dem Harz.

Dübener Heide: Oranienbaum, 1 Ex., K. BLEYL in RUDOLPH (1982).

Ampedus cardinalis (SCHIÖDTE, 1865) 34-.001-.011-. RLD: 1 RLST: 1

BORCHERT (1951) meldet Fund von HEIDENREICH vom Sieglitzer Berg. Er bezieht sich auf HEIDENREICH (1934), der jedoch keinen genauen Fundort angibt.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in RUDOLPH (1982); **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951), HEIDENREICH (1934), RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., K. RUDOLPH in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., R. STIELER in RUDOLPH (1982); Wörlitz, 1 Ex., R. STIELER in RUDOLPH (1982).

Ampedus brunnicornis GERMAR, 1844 34-.001-.013-. RLD: 1 RLST: 1

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise vor.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., K. RUDOLPH in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., R. STIELER in RUDOLPH (1982).

Ampedus nigerrimus (LACORDAIRE, 1835) 34-.001-.014-. RLD: 3 RLST: 2

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise vor.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., K. RUDOLPH in RUDOLPH (1982).

Ampedus sanguineus (LINNAEUS, 1758) 34-.001-.015-.

Die Tiere wurden meist unter Kiefern- oder Buchenrinde gefunden.

Fläming: Dobien, 19.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; —, 04.03.1990, 1 Ex., GERMER; Jahmo, 28.04.1987, 3 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 30.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 17.04.1992, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 04.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Ampedus cinnabarinus (ESCHSCHOLTZ, 1829) 34-001-016-. RLD: 3 RLST: 2

Die Art lebt in weißfaulen Stubben von *Quercus* und *Fagus*.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in RUDOLPH (1982); Stackelitz, 23.05.2004, 2 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., R. STIELER in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., KÖLLER in RUDOLPH (1982); **Dübener Heide:** Söllichau, 1 Ex., M. LINKE in RUDOLPH (1982).

Ampedus pomonae (STEPHENS, 1830) 34-001-017-. RLST: V

Die Tiere vom Bergwitzsee befanden sich mit mehr als 20 Artgenossen an einem Astloch einer abgestorbenen Birke.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in RUDOLPH (1982); **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., O. FEHSE in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., K. RUDOLPH in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., R. STIELER in RUDOLPH (1982); **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 24.04.2003, 2 Ex., K. BÄSE.

Ampedus sanguinolentus (SCHRANK, 1776) 34-001-018-.

Die Käfer wurden unter der Rinde unterschiedlicher Laubbäume, an liegenden Kiefernstämmen und auf blühenden Pflanzen gefunden.

Elbetal: Dabrun, 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Dessau/Sieglitzer Berg, 23.12.2006, 1 Ex., BURGHARDT & SCHMIEDTCHEN; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., 10.05.1991, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 5 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 12.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., 12.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 11.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ochsenkopf, 04.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Ampedus pomorum (HERBST, 1784) 34-001-019-.

Häufige Art im UG.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 1 Ex., 10.04.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Dobi- en, 28.03.1986, 1 Ex., 30.04.1999, 3 Ex., 22.04.2002, 1 Ex., 28.04.2002, 2 Ex., 05.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Grimme, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 18.04.1993, 1 Ex., W. BÄSE; Wit- tenberg, 30.05.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 28.09.1992, 1 Ex., 09.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., N. N. in BORCHERT (1951); —, 16.02.2007, 1 Ex., BURGHARDT & SCHMIEDTCHEN; Melzow, 21.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau/O, 30.11.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 17.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 14.10.2001, 3 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Ampedus hjorti (RYE, 1905) 34-001-020-. RLD: 2 RLST: 1

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise vor.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., R. STIELER in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., O. FEHSE in RU- DOLPH (1982); —, 1 Ex., F. BORRMANN in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., K. RUDOLPH in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951), RUDOLPH (1982); **Dübener Heide:** Burg- kennitz, 1 Ex., R. STIELER in RUDOLPH (1982).

Ampedus quercicola (BUYSSON, 1887) 34-001-0201. RLD: 3 RLST: D

Im Osten Deutschlands selten nachgewiesene Art.

Elbetal: Wörlitz/Rosenwiesche, 28.05.1993, 1 Ex., H. ZUPPKE in ZUPPKE (1997); **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 12.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Ampedus nigroflavus (GOEZE, 1777) 34-001-021-. RLD: 3

Im Allgemeinen nicht seltene Art, die meist von Sträuchern geklopft wurde.

Fläming: Dobien, 22.04.2002, 1 Ex., 09.05.2002, 1 Ex., 17.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Grimme, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Dixförda, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Ampedus elongatulus (FABRICIUS, 1787) 34-.001-.022-. RLD: 3

Die Art wird meist von Laubholz gemeldet, wurde aber auch an liegenden Kiefernstämmen gefunden.

Fläming: Hundeluft/2 km S, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 26.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., P. DELAHON in RUDOLPH (1982); **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 11.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Burgkennitz, 1 Ex., R. STIELER in RUDOLPH (1982); Jüdenberg/N, 03.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Naderkau, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Ampedus elegantulus (SCHÖNHERR, 1817) 34-.001-.024-. RLD: 1 RLST: 1

Sehr seltene Art, die bisher nur aus dem Westteil des UG gemeldet wurde.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in RUDOLPH (1982); **Elbetal:** Dessau/Leiner Berg, 06.03.2007, 1 Ex., BURGHARDT & SCHMIEDTCHEN; Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951), RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., R. STIELER in BORCHERT (1951), RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., K. RUDOLPH in BORCHERT (1951), RUDOLPH (1982); **Dübener Heide:** Oranienbaum, 1 Ex., K. BLEYL in RUDOLPH (1982).

Ampedus nigrinus (HERBST, 1784) 34-.001-.026-. RLST: 2

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise vor.

Dübener Heide: Meuro, 1 Ex., R. STIELER in RUDOLPH (1982); Söllichau, 1 Ex., R. STIELER in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., KÖLLER in RUDOLPH (1982).

Brachygonus megerlei (LACORDIERE, 1835) 34-.0011.001-. RLD: 2 RLST: 2

Nur ältere Funde aus der Literatur.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., K. RUDOLPH in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951), RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., R. STIELER in RUDOLPH (1982); **Dübener Heide:** Oranienbaum, 1 Ex., K. BLEYL in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., R. STIELER in RUDOLPH (1982).

Megapenthes lugens (REDTENBACHER, 1842) 34-.003-.001-. RLD: 1 RLST: 1

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise vor.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., K. RUDOLPH in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., M. LINKE in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., H. KORGE in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., G. IHSEN in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., E. HEIDENREICH in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., O. FEHSE in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., R. STIELER in RUDOLPH (1982).

Procraerus tibialis (LACORDAIRE, 1835) 34-.004-.001-. RLD: 2 RLST: 3

Die beiden aktuellen Nachweise gelangen im Mulm einer alten Weide und in einer Alkoholfalle.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., R. STIELER in RUDOLPH (1982); Wittenberg, 24.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 09.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 1 Ex., K. BLEYL in RUDOLPH (1982).

Sericus brunneus (LINNAEUS, 1758) 34-.008-.001-. RLD: 1 RLST: 1

Psammophile Art, die auch von Kiefer geklopft wurde.

Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., 23.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE.

Dalopius marginatus (LINNAEUS, 1758) 34-.009-.001-. RLD: 1 RLST: 1

Im ganzen UG nachgewiesene Art, die besonders im Fläming häufig ist.

Fläming: Apollensdorf/Nord/Schwemmpuhl, 21.06.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 24.11.1986, 1 Ex., 14.05.1989, 1 Ex., 10.05.2000, 1 Ex., 25.04.2001, 1 Ex., 17.10.2001, 1 Ex., 17.03.2002, 1 Ex., 22.04.2002, 1 Ex., 28.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Hundeluft, 12.05.2003, 2 Ex.,

- A. SCHÖNE; Jahmo, 28.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 26.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 24.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland**: Seyda/Glücksburger Heide, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Bodemar, 24.04.1987, 2 Ex., W. BÄSE; Melzweg, 21.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 02.06.2000, 3 Ex., M. JUNG; Wittenberg/Elbeauer/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 05.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Annaburg, 17.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.05.1984, 1 Ex., 18.02.2002, 2 Ex., 23.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Uthausen, 10.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Agriotes pallidulus* (ILLIGER, 1807) 34-010-002-
Die Art wird auf blühendem Gebüsch und auf Kräutern gefunden. Die Tiere vom Apollensberg befanden sich an Schwalbenwurzblüten.
Fläming: Wittenberg/Apollensberg, 04.06.2001, 3 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Seegrehna/NSG Crassensee, 11.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Mühchauer Mühle, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Agriotes acuminatus* (STEPHENS, 1830) 34-010-003-
Silvicole Art, die auf krautigen Pflanzen und blühenden Sträuchern gefunden werden kann.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., 03.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Elbeufer, 31.05.1921, 1 Ex., P. DELAHON in DELAHON (1932).
- Agriotes ustulatus* (SCHALLER, 1783) 34-010-005-
Bisher nur ein Nachweis dieser xerophilen Art, die auf blühenden Gräsern und Kräutern gefunden wird.
Dübener Heide: Jüdenberg/N, 01.07.2007, 1 Ex., W. BÄSE.
- Agriotes pilosellus* (SCHÖNHERR, 1817) 34-010-007-
Silvicole Art, die auf krautigen Pflanzen und blühenden Sträuchern gefunden werden kann.
Elbetal: Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 19.06.1998, 1 Ex., UFZ.
- Agriotes lineatus* (LINNAEUS, 1767) 34-010-009-
Die als Drahtwürmer bekannten Larven der Elateriden können manchmal durch Wurzelfraß zu Schädlingen werden. Das trifft für *A. lineatus* und die beiden folgenden Arten zu.
Fläming-Hügelland: Busckuhnsdorf, 04.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Schweinitz, 27.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Seegrehna/NSG Crassensee, 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 12.06.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 6 Ex., 15.09.1998, 1 Ex., UFZ.
- Agriotes obscurus* (LINNAEUS, 1758) 34-010-011-
Wie die vorige Art vermutlich häufiger, als die Datenlage es zeigt.
Fläming: Dobien, 18.05.1986, 1 Ex., 28.05.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP/ehem.Grützmühlmoor, 12.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 04.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 125 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster**: Annaburg/Kolonie Naundorf, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Agriotes sputator* (LINNAEUS, 1758) 34-010-014-
Häufigste Art der Gattung im UG.
Fläming: Dobien, 04.05.2002, 1 Ex., 05.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 29.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 1 Ex.,

W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Elster, 22.04.2004, 1 Ex., P. SCHMIDT; Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.1990, 1 Ex., 10.05.1991, 2 Ex., 28.05.2000, 1 Ex., 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.02.2002, 2 Ex., 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Rosenwiesche, 28.05.1993, 1 Ex., H. ZUPPKE in ZUPPKE (1997); Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 114 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster**: Annaburg/Kolonie Naundorf, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Jüdenberg/N, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Ectinus aterrimus (LINNAEUS, 1761) 34-0101-001-
Besonders im Fläming zahlreiche Funde dieser im Allgemeinen häufigen Art.

Fläming: Apollensdorf/N, 04.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Boßdorf, 25.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 08.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 31.05.1982, 1 Ex., 18.05.1984, 1 Ex., 10.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Griebow, 03.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Hundeluft/2 km S, 07.05.2006, 1 Ex., 01.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mühro, 24.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Zerbst, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 23.05.2004, 1 Ex., A. SCHÖNE; Teuchel/TÜP, 14.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 01.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 05.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Kemberg, 26.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Idolus picipennis (BACH, 1852) 34-012-001- RLD: 3 RLST: 3
Diese thermophile Art ist hier sehr selten. RUDOLPH (1982) nennt den Nachweis von NERESHEIMER bei Potsdam als nördlichsten Fundort.
Eltetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 30.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE.

Synaptus filiformis (FABRICIUS, 1781) 34-013-001-
Alle Nachweise im UG stammen aus den Auegebieten von Elbe und Schwarzer Elster. Die Tiere wurden u. a. von blühendem Weißdorn geklopft.

Eltetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 02.06.1990, 1 Ex., 28.05.2000, 1 Ex., 03.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 16.05.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Adrastus limbatus (FABRICIUS, 1776) 34-015-001-
Alle *Adrastus*-Arten sind kleiner als 7 mm und wurden im UG nur selten gefunden.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951), RUDOLPH (1982); **Dübener Heide**: Bad Schmiedeberg, 1 Ex., KÖLLER in RUDOLPH (1982); Jüdenberg/N, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Adrastus axillaris ERICHSON, 1842 34-015-002-
Die Tiere aus Thießen wurden von einer Pappel geklopft. Die drei in Möhlau gefangenen Tiere stammen von unterschiedlichen Lokalitäten und befanden sich u. a. an Weide.

Fläming: Thießen b. Roßlau, 01.07.2006, 5 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Möhlau, 03.07.2006, 3 Ex., W. BÄSE.

Adrastus pallens (FABRICIUS, 1792) 34-015-004-
Die Käfer wurden von Sträuchern geklopft.
Fläming: Dobien, 19.06.1998, 1 Ex., 12.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Adrastus rachifer (GEOFFROY, 1785) 34-015-005-
Die Tiere wurden von *Quercus robur* geklopft.
Fläming: Dobien, 12.07.1999, 1 Ex., 02.07.2000, 1 Ex., 06.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE;

- Melanotus rufipes** (HERBST, 1784) 34-.016-.002-.
 Silvicole Art, die auch mehrfach am Licht gefunden wurde.
Fläming: Dobien, 30.04.1999, 2 Ex., 10.05.2000, 1 Ex., 08.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 29.05.1998, 1 Ex., P. SCHMIDT; —, 21.05.2001, 1 Ex., 03.06.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 13.05.1983, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 01.06.1990, 1 Ex., P. SCHMIDT; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Heidemühlteich, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.
- Melanotus castanipes** (PAYKULL, 1800) 34-.016-.003-.
 Der Fund von 1987 (det. WURST) war ein Erstnachweis für ST (BÄSE 2007).
 SCHNITTER fand die eher montan verbreitete Art 2006 im Harz (JUNG 2007).
Fläming: Dobien, 30.05.1987, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Rosenwiesche, 28.05.1993, 1 Ex., H. ZUPPKE in ZUPPKE (1997).
- Melanotus punctolineatus** (PELERIN, 1829) 34-.016-.004-. RLST: V
 Psammophile Art, die meist von Bäumen und Sträuchern geklopft wurde.
Fläming: Dobien, 26.06.1982, 1 Ex., W. BÄSE; Mühlstedt/Buchholz, 18.06.2005, 2 Ex., A. SCHÖNE; Thießen b. Roßlau, 01.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 04.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Lacon querceus** (HERBST, 1784) 34-.018-.004-. RLD: 1 RLST: 1
 Sehr seltene, an *Quercus* gebundene Art.
Elbetal: Dessau/Fuchsberg, 29.06.1999, 4 Ex., 01.07.1999, 1 Ex., R. DIETZE in SCHORNACK & DIETZE (1999); Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., O. FEHSE in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951), RUDOLPH (1982); Gohrau, 05.07.2006, 1 Ex., 06.2007, 1 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz, 1 Ex., GREINER in RUDOLPH (1982).
- Agrypnus murina** (LINNAEUS, 1758) 34-.019-.001-.
 Entgegen der Datenlage wird die Art im UG überall sehr häufig angetroffen.
Fläming: Dobien, 05.06.1982, 1 Ex., W. BÄSE; Hundeluft/2 km S., 01.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mochau, 12.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Zerbst, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 05-06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; —, 05-06.1991, 1 Ex., 06.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 30.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 6 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Ctenicera pectinicornis** (LINNAEUS, 1758) 34-.022-.003-.
 Die *Ctenicera*-Arten sind eher montan verbreitet. *C. pectinicornis* wird auf Wiesen und an Waldrändern gefunden.
Fläming: Dobien, 15.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE.
- Ctenicera cuprea** (FABRICIUS, 1775) 34-.022-.004-.
 Ebenfalls praticole Art, die im UG selten ist.
Dübener Heide: Oranienbaum, 1 Ex., K. BLEYL in RUDOLPH (1982).
- Actenicerus sjaelandicus** (MÜLLER, 1764) 34-.024-.001-.
 Hygrophile Art, die auf Feuchtwiesen gefunden wurde.
Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 08.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 06.05.1990, 1 Ex., 30.05.1992, 1 Ex., W. BÄSE; —, 05-06.1991, 1 Ex., 06.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 30.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 6 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Prosternon tessellatum (LINNAEUS, 1758)

34.-025-.001-.

Häufige Art, die von verschiedenen Laubbäumen geklopft wurde.

Flämning: Dobien, 15.05.1985, 1 Ex., 02.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Hundeluft/2 km S, 07.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 21.05.1983, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden-Süd b. Zerbst, 07.05.2006, 1 Ex., A. SCHÖNE; Teuchel/TÜP, 26.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Flämning-Hügelland:** Mügeln, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Jessen, 03.08.2004, 1 Ex., M. JUNG; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 13.05.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Anostirus castaneus (LINNAEUS, 1758)

34.-026-.003-. RLST: 3

Silvicole Art, die auch an liegenden Kiefernstämmen gefunden wurde.

Flämning: Teuchel/TÜP/ehem.Grüzmühlmoor, 26.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 13.05.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 24.04.2003, 2 Ex., K. BÄSE; **Dübener Heide:** Naderkau, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Haplotalarus incanus (GYLLENHAL, 1827)

34.-027-.001-.

Hygrophile Art, die immer in der Nähe von Gewässern nachgewiesen wurde.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., 30.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Prensendorf, 23.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Selatosomus aeneus (LINNAEUS, 1758)

34.-029-.005-.

Von dieser eurytypen Art liegen unterschiedlich gefärbte Tiere vor.

Flämning: Dobien, 09.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 26.05.1985, 1 Ex., 30.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 11.04.1992, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Klitzschena, 20.05.1999, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 16.05.1999, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., 23.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 04.06.1983, 1 Ex., A. SCHÖNE; Jüdenberg/N, 03.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Selatosomus latus (FABRICIUS, 1801)

34.-029-.007-.

Größer und seltener als die vorige Art.

Elbetal: Dabrun, 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 5 Ex., UFZ.

Mesotalesus impressus (FABRICIUS, 1792)

34.-0292.001-.

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor. JUNG (2007)

meldet einen Nachweis aus der Umgebung von Stendal.

Flämning: Coswig/N, 1 Ex., W. LIEBMANN in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., F. BORRMANN in RUDOLPH (1982); Roßlau, 1 Ex., K. RUDOLPH in RUDOLPH (1982); **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 1 Ex., C. FEIGE in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., ERMISCH in RUDOLPH (1982).

Mosotalesus nigricornis (PANZER, 1799)

34.-0292.002-.

Hygrophile Art, die meist von Weiden geklopft wurde.

Elbetal: Pratau, 03.06.2000, 3 Ex., M. JUNG; Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 19.06.1998, 2 Ex., 08.07.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Hemsendorf, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Calambus bipustulatus (LINNAEUS, 1767)

34.-030-.001-. RLST: V

Die Art ist an Laubwälder gebunden.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 1 Ex., GREINER in RUDOLPH (1982).

- Hypoganus inunctus* (LACORDAIRE, 1835) 34-.031-.001-. RLD: 3 RLST: 2
An Laubwälder gebundene nachtaktive Art, die auch im UG selten ist.
Fläming: Wüstemark/Friedenthal, 09.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Söllichau, 1 Ex., R. STIELER in RUDOLPH (1982).
- Denticollis linearis* (LINNAEUS, 1758) 34-.033-.004-.
Die silvicole Art wird im UG regelmäßig beobachtet.
Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 15.05.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 27.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reimharz/Heidemühlteich, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.
- Cidnopus pilosus* (LESKE, 1785) 34-.034-.001-.
Xerophile Art, die auf Sträuchern und blühenden Kräutern gefunden wurde.
Fläming: Teuchel/TÜP, 20.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Pratau/N, 01.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 2 Ex., UFZ.
- Cidnopus aeruginosus* (OLIVIER, 1790) 34-.034-.002-.
Die Tiere wurden von einer Kiefer geklopft.
Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE.
- Cidnopus quercus* (OLIVIER, 1790) 34-.034-.005-.
Die Art ist eher montan verbreitet und im Harz nicht selten.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., W. BORCHERT in RUDOLPH (1982); **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 19.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 1 Ex., K. BLEYL in RUDOLPH (1982).
- Kibunea minutus* (LINNAEUS, 1758) 34-.0341.001-.
Xerophile Art, die überall im UG häufig ist.
Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 21.06.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 17.05.1986, 1 Ex., 02.07.2000, 2 Ex., 05.05.2002, 1 Ex., 11.05.2002, 1 Ex., 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Griebo, 03.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Grimme, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 09.06.1991, 2 Ex., 26.05.1998, 1 Ex., 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 22.04.1993, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Friedrichstadt, 23.06.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.1990, 1 Ex., 08.05.1990, 1 Ex., 10.05.1991, 1 Ex., 28.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 17.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Rotta, 22.06.1986, 1 Ex., 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE.
- Limonius aeneoniger* (DEGEER, 1774) 34-.035-.001-.
Meist von blühendem Weißdorn geklopfte Art.
Annaburger Heide/Elster: Annaburg, 12.05.2006, 1 Ex., 17.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Jessen, 17.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 1 Ex., KÖLLER in RUDOLPH (1982); Meuro, 1 Ex., R. STIELER in RUDOLPH (1982); Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 06.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Söllichau, 1 Ex., M. LINKE in RUDOLPH (1982).
- Stenagostus rufus* (DEGEER, 1784) 34-.038-.001-. RLD: 3 RLST: 3
Der größte Schnellkäfer im UG. Diese seltene Art ist an *Pinus* gebunden und wurde auch am Licht beobachtet.
Fläming: Roßlau, 1 Ex., K. RUDOLPH in RUDOLPH (1982); Streetz, 1 Ex., K. RUDOLPH in RUDOLPH (1982); Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 22.07.1998, 1 Ex., P. SCHMIDT; **Dübener Heide:** Krina, 1929,

1 Ex., BEYER in HORION (1953); Ochsenkopf, 04.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 1 Ex., K. BLEYL in RUDOLPH (1982).

Stenagostus rhombeus (OLIVIER, 1790) 34.-038.-002-. RLD: 3 RLST: V

Die an Laubbäume gebundene Art wurde aktuell nur am Licht nachgewiesen.

Fläming: Wittenberg/Apollensberg, 11.07.1999, 1 Ex., P. SCHMIDT; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., R. STIELER in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., K. RUDOLPH in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., E. HEIDENREICH in RUDOLPH (1982); Wittenberg/Wittenberger Luch, 29.07.1999, 1 Ex., P. SCHMIDT.

Hemicrepidus niger (LINNAEUS, 1758) 34.-039.-001-.

Regelmäßig auf krautigen Pflanzen und Sträuchern beobachtete Art.

Fläming: Coswig/Waldbad, 24.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 19.06.1982, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 02.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Mühlanger, 04.07.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Hemicrepidus hirtus (HERBST, 1784) 34.-039.-002-.

Ähnlich der vorigen Art, aber deutlich seltener.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 21.06.1992, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Crepidophorus mutilatus ROSENHAUER, 1847 34.-040.-001-. RLD: 2 RLST: 1

Von dieser Art liegen für das UG nur ältere Fundmeldungen aus der Literatur vor.

JUNG (2007) meldet einen aktuellen Nachweis für ST.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., R. STIELER in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., K. RUDOLPH in RUDOLPH (1982).

Athous haemorrhoidalis (FABRICIUS, 1801) 34.-041.-001-.

Dieser Ubiquist ist überall verbreitet und häufig.

Fläming: Dobien, 18.05.1984, 1 Ex., 06.07.2000, 1 Ex., 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 01.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 24.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., 11.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 04.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 27.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 12.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Rotta, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Athous vittatus (FABRICIUS, 1792) 34.-041.-002-.

Nur ein Fundort, obwohl die Art nicht selten ist und auch außerhalb des UG mehrfach gefunden wurde.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., 10.05.1990, 2 Ex., 30.05.1990, 2 Ex., 11.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Athous subfuscus (MÜLLER, 1767) 34.-041.-003-.

Überall verbreitete und häufige Art.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 21.06.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 25.05.2001, 1 Ex., 28.04.2002, 1 Ex., 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 30.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 05.05.2006, 1 Ex., 09.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Linda, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Pamitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

- Oedostethus quadripustulatus* (FABRICIUS, 1792) 34-044-002-
Psammophile Art, die an Fluss- und Bachufern gefunden wird.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., M. LINKE in RUDOLPH (1982); **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., N. N. in BORCHERT (1951); Mühlanger, 03.07.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 1 Ex., SCHWARZ in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., W. LIEBMANN in RUDOLPH (1982); Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.07.1998, 129 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE.
- Negastris sabulicola* (BOHEMAN, 1851) 34-046-001- RLD: 3
Von den *Negastris*-Arten liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor. Sie leben an sandigen Ufern.
Dübener Heide: Pretzsch, 1 Ex., ERMISCH in RUDOLPH (1982).
- Negastris pulchellus* (LINNAEUS, 1761) 34-046-002-
Die Art lebt ebenfalls an sandigen Ufern, wird aber auch aus *Calluna*-Heiden gemeldet.
Dübener Heide: Bad Schmiedeberg, 1 Ex., SCHWARZ in RUDOLPH (1982); —, 1 Ex., W. LIEBMANN in RUDOLPH (1982).
- Cardiophorus nigerrimus* ERICHSON, 1840 34-049-001- RLD: 3
Die xerophile Art lebt in Kiefernwäldern und Heidegebieten.
Fläming: Jahmo, 18.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., K. RUDOLPH in RUDOLPH (1982); **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 01.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 11.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 1 Ex., K. BLEYL in RUDOLPH (1982).
- Cardiophorus gramineus* (SCOPOLI, 1763) 34-049-002- RLD: 2 RLST: 2
An Sandgebiete gebundene Art, die auch von JUNG (2007) für ST gemeldet wird.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); **Dübener Heide:** Oranienbaum, 12.05.2006, 1 Ex., T. LEHMANN.
- Cardiophorus ruficollis* (LINNAEUS, 1758) 34-049-004- RLD: 3
Xerophile Art, die von unterschiedlichen Laubbäumen geklopft oder mit dem Streifkescher gefangen wurde.
Fläming: Dobien, 10.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Kuhberge, 24.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 30.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 09.06.1991, 1 Ex., 25.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Neuerstadt, 04.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 11.05.2004, 1 Ex., 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Rotta, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Cardiophorus atramentarius* ERICHSON, 1840 34-049-006- RLD: 2 RLST: 3
Das Tier befand sich am Südufer der Schwarzen Elster in Eichenlaub.
Annaburger Heide/Elster: Prensendorf, 15.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Cardiophorus ebeninus* (GERMAR, 1824) 34-049-010- RLD: 3
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.
Elbetal: Wörlitz, 1 Ex., MARTENS in HORION (1953).
- Dicronychus cinereus* (HERBST, 1784) 34-050-001-
Die xerophile Art ist überall im UG häufig, wurde aber noch nicht im Elbetal nachgewiesen.
Fläming: Braunsdorf, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 05.06.1982, 1 Ex., 01.05.1999, 1 Ex., 17.06.2001, 1 Ex., 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Mochau,

12.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 21.05.1983, 1 Ex., 09.07.2000, 1 Ex., 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Dixförda, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 24.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 09.05.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Jüdenberg/N, 03.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Dicronychus equiseti (HERBST, 1784)

34.-050.-004-. RLST: 3

Psammophile Art, die u. a. in einer *Calluna*-Heide und an der Südseite eines Kiefernforstes gefunden wurde.

Fläming: Roßlau, 1 Ex., K. RUDOLPH in RUDOLPH (1982); Teuchel/TÜP, 06.05.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 15.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf, 18.04.2005, 3 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.05.1984, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 1 Ex., KÖLLER in RUDOLPH (1982); Oranienbaum, 1 Ex., K. BLEYL in RUDOLPH (1982).

Paracardiophorus musculus (ERICHSON, 1840) 34.-051.-001-. RLD: 2 RLST: 2

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

Fläming: Wittenberg/Äpollensberg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); **Elbetal:** Wörlitz, 1 Ex., MAASS in HORION (1953), RUDOLPH (1982); **Dübener Heide:** Oranienbaum, 1 Ex., K. BLEYL in RUDOLPH (1982).

Cerophytidae

Cerophytum elateroides (LATREILLE, 1804) 35.-001.-001-. RLD: 2 RLST: 1

Nur ein älterer Nachweis aus der Literatur.

Elbetal: Wörlitz, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951), NÜSSLER (1994).

Eucnemidae

Melasis buprestoides (LINNAEUS, 1761)

36.-001.-001-. Die Art

lebt in Laubwäldern und bevorzugt sonnenexponierte Stellen. An einer vom Biber gefällten Birke beobachtete der Autor mehrere Exemplare.

Fläming: Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 03.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 09.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz, 1 Ex., E. HEIDENREICH in NÜSSLER (1994).

Eucnemis capucina AHRENS, 1812

36.-003.-001-. RLD: 3

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

Dübener Heide: Söllichau, 05.06.1938, 17 Ex., M. LINKE in NÜSSLER (1994); —, 11.08.1972, 1 Ex., N. N. in NÜSSLER (1994).

Dromaeolus barnabita (VILLA, 1838)

36.-004.-001-. RLD: 2

Das xylobionte Tier wurde von Eiche geklopft.

Dübener Heide: Rotta, 03.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Dirhagus pygmaeus (FABRICIUS, 1792)

36.-008.-002-. RLD: 3

Silvicole Art, die sich in feuchtem Faulholz von Eiche u. a. Laubhölzern entwickelt.

Elbetal: Wörlitz, 01.06.1998, 4 Ex., UFZ in JUNG (2001); Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 02.07.1998, 4 Ex., UFZ.

Hylis olexai PALM, 1955

36.-011.-001-. RLD: 3

Die Art entwickelt sich in verpilztem Laubholz.

Fläming: Dobien, 12.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Lissomidae

Drapetes cinctus (PANZER, 1796)

361.001-.001-. RLD: 3

Die Art wird meist in verpilztem Holz von *Fagus sylvatica* L. angetroffen.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in NÜSSLER (1994); **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., N. N. in NÜSSLER (1994); Vockerode/Kapen, 13.06.2005, 1 Ex., T. LEHMANN.

Throscidae

Trixagus dermestoides (LINNAEUS, 1767)

37-.001-.002-.

Eurytope Art, die u. a. in Laubgesiebe nachgewiesen werden konnte.

Fläming: Dobien, 19.11.2005, 1 Ex., 05.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 09.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 1 Ex., 19.06.1998, 1 Ex., 02.07.1998, 5 Ex., 08.07.1998, 1 Ex., 11.08.1998, 4 Ex., 17.08.1998, 1 Ex., 24.08.1998, 3 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/Kolonie Naundorf, 02.04.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Trixagus gracilis WOLLASTON, 1854

37-.001-.0031.

Die Nachweise gelangen im Laub an Gewässerufem. Weitere aktuelle Nachweise für ST findet man bei JUNG (2007).

Fläming: Griebo, 19.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Trixagus exul (BONVOULOIR, 1859)

37-.001-.007-.

Die Art fehlt bei KÖHLER & KLAUSNITZER (1998). Funde für das UG liegen erst ab 2005 vor, ältere Nachweise sind nicht bekannt.

Fläming: Wittenberg, 15.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 26.11.2005, 4 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 04.04.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Trixagus leseigneuri MUONA, 2002

37-.001-..xxx-.

Die Tiere wurden jeweils in Laubgesiebe gefunden.

Fläming: Düben, 18.03.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Aulonothroscus brevicollis BONVOULOIR, 1859

37-.002-.001-.

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor. Der Autor fand die Art im Jahre 2006 in Wüstenjerichow und in Kretzschau bei Zeitz.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Buprestidae

Chalcophora mariana (LINNAEUS, 1758)

38-.002-.001-. RLD: 3 RLST: 2

Dieser große Prachtkäfer lebt in Kiefernwäldern.

Fläming: Nudersdorf, 02.06.1982, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 19.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Annaburg/5 km S, 14.08.1987, 1 Ex., F. WOLF in WOLF (1991); **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 1 Ex., R. DIETZE in HORION (1955); Oranienbaum, 08.06.1954, 1 Ex., 10.06.1956, 1 Ex., 17.06.1957, 1 Ex., K. BLEYL.

Scintillatrix rutilans (FABRICIUS, 1777)

38-.009-.002-. RLD: 2 RLST: 2

Diese an Linde gebundene Art konnte in den letzten Jahren nicht nachgewiesen werden.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1953, 1 Ex., WOLFRUM in HORION (1955); —, 1954, 1 Ex., E. HEIDENREICH in HORION (1955).

- Buprestis novemmaculata*** LINNAEUS, 1767 38-.012-.004-. RLD: 2 RLST: 2
Die silvicole Art entwickelt sich in alten Stubben und Stämmen von *Pinus*.
Fläming: Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 02.08.2005, 1 Ex., 10.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/5 km S, 14.08.1987, 1 Ex., F. WOLF in WOLF (1991).
- Buprestis octoguttata*** LINNAEUS, 1758 38-.012-.005-. RLD: 3 RLST: 2
Ebenfalls an Kiefer gebundene Art.
Fläming: Apollensdorf, 14.06.2006, 1 Ex., U. ZUPPKE in ZUPPKE (2007); Roßlau, 17.08.1956, 1 Ex., K. RUDOLPH; Wittenberg, 26.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Mügeln, 06.09.2004, 1 Ex., U. ZUPPKE in ZUPPKE (2007); **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/5 km S, 14.08.1987, 1 Ex., F. WOLF in WOLF (1991); **Dübener Heide:** Gräfenhainichen, 18.08.1924, 1 Ex., H. BEYER; Meuro, 05.06.1955, 1 Ex., R. STIELER; Schlaitz, 04.07.1984, 1 Ex., J. SCHULZE.
- Melanophila acuminata*** (DEGEER, 1774) 38-.013-.002-. RLD: 2 RLST: 2
Die besonders nach Waldbränden beobachtete Art konnte bisher nur in der Annaburger Heide gefunden werden.
Annaburger Heide/Elster: Annaburg/TÜP, 16.08.1987, 2 Ex., F. WOLF in WOLF (1991).
- Phaenops cyanea*** (FABRICIUS, 1775) 38-.014-.001-.
Diese sehr flüchtige Art lebt an geschwächten Kiefern und ist stellenweise häufig.
Fläming: Nudersdorf, 02.06.1982, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/5 km S, 14.08.1987, 1 Ex., F. WOLF in WOLF (1991); **Dübener Heide:** Naderkau, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 07.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Phaenops formaneki*** JAKOBSON, 1913 38-.014-.002-. RLD: 3
Ebenfalls an Kiefernwälder gebundene Art mit südosteuropäischer Verbreitung.
Annaburger Heide/Elster: Jessen, 05-06.1980, 1 Ex., K.-H. APEL.
- Anthaxia deaurata*** (GMELIN, 1788) 38-.015-.008-. RLD: 1 RLST: 1
Von dieser thermophilen Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.
Fläming: Coswig, 1891, 1 Ex., N. N.; Coswig/N, 1 Ex., N. N. in QUEDENFELDT (1884), BORCHERT (1951); **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Wörlitz, 3 Ex., J. MOSER; —, 1 Ex., N. N.; —, 1891, 1 Ex., A. REICHERT; —, 17.06.1915, 1 Ex., N. N..
- Anthaxia manca*** (LINNAEUS, 1767) 38-.015-.009-. RLD: 2 RLST: 2
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor. Die Tiere entwickeln sich in den Ästen von Ulmen.
Fläming: Coswig, 08.05.1932, 1 Ex., 18.05.1932, 8 Ex., 14.09.1932, 1 Ex., 30.05.1934, 1 Ex., 09.06.1934, 1 Ex., F. BORRMANN; —, 06.1960, 3 Ex., N. N.; **Elbetal:** Wörlitz, 3 Ex., 04.06.1888, 2 Ex., 17.06.1915, 6 Ex., 10.07.1917, 2 Ex., N. N..
- Anthaxia nitidula*** (LINNAEUS, 1758) 38-.015-.015-. RLST: V
Die Tiere entwickeln sich in Schlehe (*Prunus spinosa* L.) und Obstbäumen und wurden mehrfach auf *Ranunculus*-Blüten beobachtet.
Fläming: Apollensdorf/N, 02.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Dobien, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; —, 16.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; —, 27.05.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 31.05.1913, 2 Ex., P. DELAHON; **Elbetal:** Gohrau, 18.05.2007, 1 Ex., T. LEHMANN; Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 29.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Anthaxia quadripunctata*** (LINNAEUS, 1758) 38-.015-.023-.
Silvicole Art, deren Larven in verschiedenen Nadelhölzern leben.

- Fläming:** Dobien, 14.07.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Nudersdorf, 02.08.1984, 1 Ex., 21.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 28.06.1992, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Mark Schmelz, 18.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Sackwitz, 25.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE.
- Anthaxia godeti*** GORY & LAPORTE, 1839 38.-015.-024-. RLST: D
Wie die vorige Art, aber viel seltener.
Fläming: Schmilkendorf, 03.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Chrysobothris affinis*** (FABRICIUS, 1794) 38.-016.-002-. RLST: 3
Die Larven entwickeln sich unter der Rinde von absterbenden Laubbäumen.
Fläming: Coswig, 26.06.1933, 1 Ex., 03.06.1934, 1 Ex., F. BORRMANN; Stackelitz, 25.06.1991, 4 Ex., G. WAHN; **Elbetal:** Wörlitz, 12.06.1916, 1 Ex., C. FEIGE; -, 30.06.1922, 1 Ex., N. N.; Wörlitz/Rosenwiesche, 28.05.1993, 1 Ex., H. ZUPPKE in ZUPPKE (1997).
- Agrilus biguttatus*** (FABRICIUS, 1777) 38.-020.-003-.
Diese silvicole Art ist an Eiche gebunden.
Fläming: Dobien, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 19.06.1951, 1 Ex., 06.07.1951, 1 Ex., K. BLEYL.
- Agrilus laticornis*** (ILLIGER, 1803) 38.-020.-004-. RLST: 3
Im UG regelmäßig beobachtete Art, die meist von *Quercus robur* geklopft wurde.
Fläming: Dobien, 02.07.2000, 1 Ex., 13.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Düben, 07.05.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 07.06.2005, 1 Ex., 19.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 27.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; **Annaburger Heide/Elster:** Premendorf, 19.06.2005, 2 Ex., 23.06.2006, 3 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 03.07.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Naderkau, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 14.05.2000, 1 Ex., 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta, 01.06.2000, 1 Ex., 03.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Agrilus obscuricollis*** KIESENWETTER, 1857 38.-020.-005-. RLST: 3
Von dieser thermophilen Art liegen keine aktuellen Meldungen vor.
Elbetal: Wörlitz, 1 Ex., N. N. in HORION (1955).
- Agrilus angustulus*** (ILLIGER, 1803) 38.-020.-006-.
Meist von Eiche geklopfte, in Deutschland relativ häufige Art.
Fläming: Teuchel/TÜP, 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 26.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premendorf, 19.06.2005, 2 Ex., 23.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 03.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE.
- Agrilus sulcicollis*** LACORDAIRE, 1835 38.-020.-007-. RLST: V
Ebenfalls an Eiche gebundene Art.
Fläming: Nudersdorf, 30.05.1998, 3 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 17.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 01.07.2000, 1 Ex., 25.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Heidemühlteich, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Agrilus graminis*** KIESENWETTER, 1857 38.-020.-008-. RLD: 3 RLST: 2
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.
Elbetal: Wörlitz, 1 Ex., J. SCHILSKY.
- Agrilus convexicollis*** REDTENBACHER, 1849 38.-020.-014-. RLST: 2
Es gibt keine aktuellen Nachweise von diesen Tieren, deren Larven sich in Esche, Flieder und Liguster entwickeln.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Agrilus cyanescens (RATZEBURG, 1837)

38-.020-.015-. RLST: 3

Die Art entwickelt sich in *Lonicera* und *Rhamnus*.

Dübener Heide: Mächauer Mühle, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Agrilus subauratus (GEBLER, 1833)

38-.020-.016-. RLD: 3 RLST: 1

Die Tiere wurden von Weide geklopft.

Fläming: Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Agrilus betuleti (RATZEBURG, 1837)

38-.020-.017-.

Die Art lebt eher in trockenen Bereichen an Birke.

Fläming: Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Wüstemark, 24.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Agrilus pratensis (RATZEBURG, 1837)

38-.020-.019-. RLST: 3

Die Entwicklung der Tiere ist an *Populus*-Arten gebunden.

Fläming: Wittenberg, 03.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 18.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 02.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/Gertrudshof, 19.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 01.07.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Agrilus viridis (LINNAEUS, 1758)

38-.020-.022-.

Die häufigste *Agrilus*-Art im UG wurde meist von Weide, seltener von Eiche und Rotbuche geklopft.

Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 08.06.2004, 3 Ex., W. BÄSE; Dobien, 01.08.1984, 2 Ex., 02.06.1990, 1 Ex., 24.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 29.06.2004, 3 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 11.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.06.2005, 1 Ex., 29.07.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 24.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seegreh-Schweinitz, 26.06.2005, 7 Ex., W. BÄSE; Steinsdorf, 23.06.2006, 3 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegreh-na/NSG Crassensee, 02.06.1990, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 24.05.1998, 1 Ex., 29.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 5 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 19.06.2005, 3 Ex., 23.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 03.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 31.07.2005, 3 Ex., W. BÄSE.

Agrilus populneus SCHAEFER, 1946

38-.020-.023-. RLD: 3 RLST: D

Das Tier aus Thießen wurde zusammen mit der Elateride *Adrastus axillaris* von einer Pappel geklopft.

Fläming: Thießen b. Roßlau, 01.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 18.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen, 19.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 01.07.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Agrilus cuprescens MÉNÉTRIES, 1832

38-.020-.024-. RLST: R

Die thermophile Art lebt an *Rosa*- und *Rubus*-Arten. Hier wurde sie auch von *Salix* geklopft.

Annaburger Heide/Elster: Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 06.06.2004, 3 Ex., W. BÄSE.

Agrilus hyperici (CREUTZER, 1799)

38-.020-.026-. RLD: 3 RLST: 1

Die Tiere entwickeln sich in den Wurzeln von *Hypericum perforatum* L. und wurden mit dem Streifkescher gefangen.

Fläming: Dobien, 02.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 03.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen, 03.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Agrilus sinuatus (OLIVIER, 1790)

38-.020-.029-. RLST: 1

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

Dübener Heide: Ateritz, 1961-62, 1 Ex., R. STIELER in WALLIS (1963).

Agrilus mendax MANNERHEIM, 1837

38-.020-.030-. RLD: 1 RLST: 1

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor. Die Tiere entwickeln sich in *Sorbus*-Arten.

Dübener Heide: Ateritz, 06.1961, 1 Ex., 07.1962, 1 Ex., R. STIELER in WALLIS (1963).

Aphanisticus emarginatus (OLIVIER, 1790)

38-.023-.001-. RLD: 3 RLST: 1

Diese hygrophile Art erreicht im UG die nördliche Arealgrenze. Die Tiere entwickeln sich in Binsen-Arten.

Annaburger Heide/Elster: Prensendorf, 28.08.2005, 2 Ex., 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Habroloma nana (PAYKULL, 1799)

38-.024-.001-. RLD: 3 RLST: 1

Die thermophile Art lebt monophag an *Geranium sanguineum* L., einer Pflanze die z. B. auf dem Apollenberg wächst. Auch JAGE (tel. Mitt.) kennt keine Nachweise der Pflanze im Bereich des Fundortes von *H. nana*.

Fläming: Wüstemark/Friedenthal, 16.09.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Trachys minutus (LINNAEUS, 1758)

38-.025-.001-.

Die Art wurde in allen Landschaftseinheiten nachgewiesen und ist stellenweise häufig. Fast immer wurden die Tiere auf Weiden beobachtet.

Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 23.04.2003, 2 Ex., 25.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 07.09.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.06.2005, 2 Ex., 02.08.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 24.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 26.06.2005, 1 Ex., 23.09.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 02.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 02.04.2006, 1 Ex., 17.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 24.05.1998, 1 Ex., 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Jessen, 17.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 16.05.2005, 2 Ex., 19.06.2005, 2 Ex., 23.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 13.05.1989, 2 Ex., W. BÄSE; Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 2 Ex., 02.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Möhlan, 31.08.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 03.06.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta, 03.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Trachys problematicus OBENBERGER, 1916

38-.025-.004-. RLD: 3 RLST: 1

Diese südosteuropäische Art, die hier ihre Arealgrenze hat, wurde in den letzten Jahren nicht mehr gefunden.

Fläming: Coswig, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Wittenberg/Apollensberg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORTCHERT (1951), HORION (1955).

Trachys scrobiculatus KIESENWETTER, 1857

38-.025-.0051. RLST: 1

Diese Art entwickelt sich in *Glechoma hederacea*.

Elbetal: Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 6 Ex., UFZ.

Clambidae

Clambus punctulum (BECK, 1817)

381.002-.002-.

Die *Clambus*-Arten leben an verschimmelten Pflanzenresten. *C. punctulum* wurde in Eichenlaub gefunden.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Clambus armadillo (DEGEER, 1774)

381.002-.007-.

Dieser Ubiquist wurde auch an Knochen gefunden.

Fläming: Dobien, 24.11.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.

Scirtidae

Elodes minuta (LINNAEUS, 1767)

40-.001-.001-.

Elodes-Larven leben in oder an Fließgewässern. *E. minuta* wurde in einem Erlbruch am Rischebach gefunden.

Fläming: Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Elodes marginata (FABRICIUS, 1798)

40-.001-.005-.

Beide Nachweise gelangen im Einzugsbereich der Rossel.

Fläming: Hundeluft, 12.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Thießen b. Roßlau, 12.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE.

Microcara testacea (LINNAEUS, 1767)

40-.002-.001-.

Die hygrophile Art befand sich im Uferbereich stehender Gewässer.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 21.06.1987, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 18.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Pratau, 02.06.2000, 3 Ex., M. JUNG; Seegrehna/NSG Crassensee, 28.05.2000, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 1 Ex., 19.06.1998, 3 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Prensendorf, 19.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Heidemühlteich, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Cyphon coarctatus PAYKULL, 1799

40-.003-.001-.

Die Art ist an Ufern stehender Gewässer nicht selten.

Fläming: Dobien, 03.06.1987, 1 Ex., 02.07.2000, 1 Ex., 06.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/Krummer See, 11.06.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 1 Ex., 02.07.1998, 2 Ex., 11.08.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 24.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S., 14.05.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 14.05.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Roter Mühlteich, 25.06.1986, 2 Ex., W. BÄSE.

Cyphon palustris THOMSON, 1855

40-.003-.002-.

Ebenfalls an Ufern stehender Gewässer, aber deutlich seltener als die vorige Art.

Elbetal: Wittenberg/Wendel, 16.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 25.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Cyphon ochraceus PAYKULL, 1799

40-.003-.006-.

Die Tiere wurden von einer am Ufer stehenden Eiche geklopft.

Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 01.07.2000, 5 Ex., W. BÄSE.

Cyphon variabilis (THUNBERG, 1787)

40-.003-.007-.

Die Art wurde in allen Landschaftseinheiten nachgewiesen. Häufig fand ich sie im Winter in Eichenlaub.

Fläming: Dobien, 02.05.1998, 1 Ex., 30.04.1999, 1 Ex., 10.05.2000, 1 Ex., 19.07.2001, 1 Ex., 30.04.2002, 1 Ex., 27.11.2003, 1 Ex., 26.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., 25.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 22.05.1989, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 23.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau/O, 28.12.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 30.05.1991, 1 Ex., 17.01.2004, 1 Ex., 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 30.11.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 16.05.1998, 1 Ex., 29.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 13.05.1989, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 5 Ex., W. BÄSE.

Cyphon phragmiteticola NYHOLM, 1955

40-003-008-

Diese hygrophile Art lebt im Bereich von Schilfufern eutropher Gewässer.

Elbetal: Wörlitz, 04-09.1998, 1 Ex., 04.04.1998, 1 Ex., A. SKALE.

Cyphon pubescens (FABRICIUS, 1792)

40-003-009-

Im Uferbereich von Gewässern gefundene Art, die auch von *Pinus* geklopft wurde.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 02.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., 24.05.2001, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Cyphon padi (LINNAEUS, 1758)

40-003-011-

Die Art wurde in allen Landschaftseinheiten nachgewiesen und ist stellenweise sehr häufig.

Fläming: Dobien, 01.05.1986, 1 Ex., 20.08.1998, 1 Ex., 10.05.2000, 2 Ex., 02.07.2000, 1 Ex., 25.04.2001, 1 Ex., 28.04.2002, 3 Ex., 17.05.2003, 1 Ex., 26.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP/ehem.Grützmühlmoor, 25.06.2003, 1 Ex., 28.10.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 23.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.1990, 1 Ex., 24.08.2001, 1 Ex., 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau/O, 30.11.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 24.04.1987, 1 Ex., 08.05.1998, 1 Ex., 29.03.2002, 1 Ex., 11.05.2002, 1 Ex., 12.12.2004, 1 Ex., 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 05.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 5 Ex., 21.04.2003, 1 Ex., 19.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Premendorf, 28.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 7 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 5 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Prionocyphon serricornis (MÜLLER, 1821)

40-004-001- RLD: 3

Diese Art entwickelt sich in Phytohelmen von Laubbäumen.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 15.09.2003, 3 Ex., S. BERNHARD; Nudersdorf, 18.06.2003, 1 Ex., S. BERNHARD; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 27.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Scirtes hemisphaericus (LINNAEUS, 1767)

40-006-001-

Hygrophile Art, die im Uferbereich stehender Gewässer regelmäßig gefunden werden konnte.

Fläming: Braunsdorf, 29.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 02.08.1983, 5 Ex., 19.07.1984, 1 Ex., 27.07.1989, 1 Ex., 02.06.1990, 1 Ex., 23.06.1991, 1 Ex., 27.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 25.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 01.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 25.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen, 03.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 05.08.1989, 1 Ex., W. BÄSE.

Eucinetidae

Eucinetus haemorrhoidalis (GERMAR, 1818)

41-001-001- RLD: 3

Die thermophile Art befand sich in Laubgesiebe und wurde auch einmal am Licht nachgewiesen.

Fläming: Boßdorf, 26.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun/N, 24.08.2001, 1 Ex., E. STOLLE; Wartenburg, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Kemberg, 25.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Dryopidae

Dryops ernesti GOZIS, 1886

42-002-002-

Die *Dryops*-Arten sind an sumpfige Uferbereiche gebunden. *D. ernesti* wurde mehrfach auf einem gepflasterten Weg in Gewässernähe beobachtet.

Fläming: Dobien, 29.03.1986, 1 Ex., 16.08.1990, 1 Ex., 04.10.1998, 1 Ex., 22.04.2000, 2 Ex., 10.05.2000, 1 Ex., 25.04.2001, 1 Ex., 21.05.2001, 1 Ex., 06.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 02.07.1991, 1 Ex., W. BÄSE.

Dryops luridus (ERICHSON, 1847)

42-.002-.003-.

Die Art bevorzugt sandige Bereiche von Ufern.

Fläming: Dobien, 05.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 04.06.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 31.05.1998, 1 Ex., 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Dryops auriculatus (GEOFFROY, 1785)

42-.002-.004-.

Ebenfalls an Gewässerufer gebundene, im UG seltenere Art.

Elbetal: Wörlitz, 13.05.1999, 1 Ex., A. SKALE; **Dübener Heide:** Scholis, 28.05.2003, 2 Ex., D. SPITZENBERG.

Elmidae

Elmis maugetii LATREILLE, 1798

421.003-.003-.

Die Art lebt in Bächen und Flüssen, oft an *Ranunculus fluitans* LAMK.

Fläming: Zerbst/Boner Nuthe, 24.09.2003, 1 Ex., D. SPITZENBERG; **Tagebauregion:** Pöplitz, 05.09.2000, 1 Ex., SPETH; **Dübener Heide:** Jüdenberg/Gräfenhainicher Mühlbach, 21.05.2003, 4 Ex., M. HOHMANN; Oranienbaum/Gräfenhainicher Mühlbach/S, 21.05.2003, 7 Ex., M. HOHMANN; Reinharz/Heidemühlteich, 28.07.2004, 1 Ex., M. HOHMANN; Uthausen, 20.09.2004, 1 Ex., M. HOHMANN.

Elmis aenea (P. W. J. MÜLLER, 1806)

421.003-.004-.

Diese ebenfalls rheophile Art ist in Gebirgsbächen häufig.

Fläming: Bornum, 24.09.2003, 3 Ex., M. HOHMANN; Deetz/Lindauer Nuthe, 29.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Kleinleitzkau/Bohner Nuthe, 23.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Lindau/Lindauer Nuthe/N Buschmühle, 25.09.2003, 6 Ex., M. HOHMANN; Pulspforde, 24.09.2003, 6 Ex., M. HOHMANN; Rahnsdorf, 10.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Zahna, 10.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Zerbst/Boner Nuthe, 24.09.2003, 4 Ex., M. HOHMANN; Zieko/Ziekoer Bach/Neumühle, 09.05.2005, 1 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide:** Radis, 28.07.2004, 4 Ex., M. HOHMANN.

Oulimnius tuberculatus (MÜLLER, 1806)

421.005-.001-. RLD: 3

In Bächen und Flüssen lebende Art.

Fläming: Roßlau/Olbitzbach, 09.09.2005, 2 Ex., M. HOHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 26.05.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide:** Reuden b. Kemberg, 28.04.2004, 2 Ex., M. HOHMANN.

Limnius volckmari (PANZER, 1793)

421.006-.002-.

Die rheophile Art lebt an Wassermoosen und an *Ranunculus fluitans*.

Fläming: Bornum, 24.09.2003, 1 Ex., M. HOHMANN; Lindau/Lindauer Nuthe/N Buschmühle, 25.09.2003, 6 Ex., M. HOHMANN; Zerbst/Boner Nuthe, 24.09.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; **Tagebauregion:** Pöplitz, 05.09.2000, 9 Ex., M. HOHMANN; **Dübener Heide:** Jüdenberg/Gräfenhainicher Mühlbach, 21.05.2003, 2 Ex., M. HOHMANN; Reuden b. Kemberg, 18.04.2000, 1 Ex., M. HOHMANN.

Heteroceridae

Heterocerus obsoletus CURTIS, 1828

44-.002-.004-. RLD: 3

Heterocerus-Arten leben an Ufern in selbstgegrabenen Gängen. *H. obsoletus* wurde am Licht gefangen.

Fläming: Dobien, 10.05.2000, 2 Ex., 15.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 3 Ex., W. BÄSE.

Heterocerus marginatus (FABRICIUS, 1787)
An sandigen Ufern lebende Art.
Elbetal: Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., 19.09.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 2 Ex.,
W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 2 Ex., W. BÄSE. 44-.002-.005-

Heterocerus fenestratus (THUNBERG, 1784)
Überall verbreitete Art, die besonders häufig am Licht gefangen wurde. 44-.002-.006-

Heterocerus fuscus KIESENWETTER, 1843
Im Uferbereich von Fließgewässern lebende Art, die teilweise auch am Licht ge-
funden wurde. 44-.002-.007-

Fläming: Deetz/Deetzer Teich, 24.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 15.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE;
Mochau, 12.07.2006, 1 Ex., 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 18.07.2003,
1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 15.07.1990, 1 Ex., 25.08.2001, 1 Ex., 19.09.2003, 1 Ex., W. BÄSE;
Wittenberg/S, 24.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener**
Heide: Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 24.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE.

Heterocerus hispidulus KIESENWETTER, 1843
Das Tier wurde am Licht gefangen. 44-.002-.008-

Fläming: Dobien, 10.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Dermestidae

Dermestes frischii KUGELANN, 1792
Die Tiere wurden an einer toten Spitzmaus und an einem Knochen gefunden. 45-.001-.002-

Fläming: Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mühchauer Mühle, 04.09.2004,
2 Ex., W. BÄSE.

Dermestes murinus LINNAEUS, 1758
Die Käfer wurden an verschiedenen trockenen Kadavern (Fisch, Erdkröte, Spitz-
maus) beobachtet. 45-.001-.004-

Fläming: Schmilkendorf, 30.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 2 Ex., 20.05.1998,
1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 04.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:**
Mühchauer Mühle, 04.09.2004, 2 Ex., W. BÄSE.

Dermestes lanarius ILLIGER, 1802
Xerophile Art, die auf sandigen Böden gefunden wurde. 45-.001-.005-

Fläming: Dobien, 28.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 25.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Witten-
berg/Antoniusmühle, 22.04.1993, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998,
23 Ex., 15.09.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 21.03.2004, 1 Ex., W. BÄSE;
Dübener Heide: Naderkau, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Dermestes undulatus BRAHM, 1790
Die Käfer wurden an einer toten Drossel und an Knochen gefunden. 45-.001-.006-

Fläming: Dobien, 06.2000, 2 Ex., 22.05.2002, 1 Ex., 10.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP,
20.05.1998, 4 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annab-**
urger Heide/Elster: Pressendorf, 15.03.2005, 2 Ex., W. BÄSE.

Dermestes gyllenhalii CASTELNAU, 1840
Eine an toten Muscheln und Schnecken lebende Art, für die keine aktuellen Funde
bekannt sind. 45-.001-.011- RLD: 2

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., P. DELAHON in DELAHON (1933), HORION (1955).

Dermestes lardarius LINNAEUS, 1758

Im Allgemeinen häufige, oft synanthrope Art.

Fläming: Wittenberg, 15.08.1982, 1 Ex., H. ZUPPKE; —, 22.04.1984, 1 Ex., W. BÄSE; —, 05.04.2005, 1 Ex., F. HANSS.

45-001-017-

Attagenus schaefferi (HERBST, 1792)

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1969).

45-002-001-

Attagenus unicolor (BRAHM, 1791)

Oft synanthrope Art, die an Federn, Pelzen, Getreideprodukten und Drogen gefunden werden kann.

Fläming: Wittenberg, 19.04.1986, 1 Ex., 05.07.1988, 1 Ex., 14.07.1988, 1 Ex., W. BÄSE.

45-002-002-

Attagenus pellio (LINNAEUS, 1758)

Meist auf blühenden Sträuchern beobachtete Art, die auch synanthrop an Teppichen und Pelzwerk leben kann.

Fläming: Apollensdorf/N, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 16.04.2004, 1 Ex., 12.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.05.1986, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 20.04.1990, 2 Ex., W. BÄSE; Fläming-Hügelland: Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Elbetal: Wartenburg, 03.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

45-002-003-

Attagenus punctatus (SCOPOLI, 1772)

Diese seltene Art wurde z. B. von *Crataegus* geklopft. Die Art wird auch von JUNG (2007) aus der Umgebung von Magdeburg gemeldet.

Fläming: Dobien, 30.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Annaburger Heide/Elster: Annaburg, 17.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

45-002-004- RLD: 2

Trogoderma angustum (SOLIER, 1849)

Die aus Südamerika eingeschleppten Käfer wurden zu einer häufigen Wohnungsplage in Berlin (WEIDNER 1982). Inzwischen wird die nur synanthrope Art vielerorts, besonders auch in nicht ausreichend begifteten Insektensammlungen, gefunden

Fläming: Dobien, 04.06.2001, 1 Ex., 07.02.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

45-003-004-

Trogoderma versicolor (CREUTZER, 1799)

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951).

45-003-005-

Trogoderma glabrum (HERBST, 1797)

Die thermophile Art entwickelt sich in den Nestern von Solitärbiene und wurde auch in einer Wohnung gefunden.

Fläming: Dobien, 20.01.2003, 1 Ex., W. BÄSE; —, 30.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., N. N. in BORCHERT (1951); Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 12.07.1999, 1 Ex., W. BÄSE.

45-005-001- RLD: 3

Globicornis nigripes (FABRICIUS, 1792)

Silvicole Art, die von Eiche und Weißdorn geklopft wurde.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 28.05.2000, 2 Ex., 18.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 27.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

- Globicornis marginata* (PAYKULL, 1798) 45-.005-.003-. RLD: 3
Die Käfer wurden unter Buchen- und Weidenrinde gefunden.
Fläming: Dobien, 17.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Buschkuhnsdorf, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 02.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Globicornis corticalis* (EICHHOFF, 1863) 45-.005-.004-. RLD: 2
Die Tiere wurden auf einer Spierstrauchblüte und in Eichenlaub gefunden.
Fläming-Hügelland: Neuerstadt, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Mark Schmelz, 04.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Megatoma undata* (LINNAEUS, 1758) 45-.006-.001-. RLD: 3
Die Larven leben in Hymenopterenestern. Die Käfer wurden auf Blüten und einmal in größerer Zahl in einem am Boden liegenden Nistkasten gefunden.
Fläming: Dobien, 01.05.1995, 1 Ex., 12.02.2002, 1 Ex., 14.05.2002, 1 Ex., 10.04.2004, 1 Ex., 20.05.2004, 1 Ex., 15.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 20.04.1993, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Mügeln, 04.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 5 Ex., W. BÄSE.
- Ctesias serra* (FABRICIUS, 1792) 45-.007-.001-.
Silvicole Art, deren Larven von Insektenresten leben.
Elbetal: Wörlitz/Rosenwiesche, 28.05.1993, 1 Ex., H. ZUPPKE in ZUPPKE (1997).
- Anthrenus pimpinellae* FABRICIUS, 1775 45-.008-.002-.
Diese Art wurde auf Blüten und in Vogelnestern (*Passer domesticus* (L.)) gefunden.
Fläming: Dobien, 24.11.1986, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE;
Elbetal: Dabrun, 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Rackith, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Anthrenus scrophulariae* (LINNAEUS, 1758) 45-.008-.005-.
Der Teppichkäfer wurde auf Blüten und in Wohnungen gefunden wurde.
Fläming: Dobien, 03.05.1990, 1 Ex., 01.01.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 17.05.1984, 1 Ex., 19.05.1984, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 05.05.1990, 1 Ex., 02.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE.
- Anthrenus verbasci* (LINNAEUS, 1767) 45-.008-.007-.
Dieser Textilschädling ist im UG noch häufiger als die vorige Art.
Fläming: Dobien, 06.04.1986, 1 Ex., 05.05.1990, 1 Ex., 11.04.1992, 1 Ex., 18.02.1995, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.02.1986, 1 Ex., 15.03.1986, 1 Ex., 18.03.1986, 1 Ex., 20.04.1990, 2 Ex., 07.04.1991, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 18.03.2002, 1 Ex., G. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 03.01.2006, 1 Ex., N. N..
- Anthrenus museorum* (LINNAEUS, 1761) 45-.008-.010-.
Der Museumskäfer ist manchmal in Insektensammlungen zu finden. Hier richten die Larven oft großen Schaden an.
Fläming: Dobien, 28.05.1992, 1 Ex., W. BÄSE.
- Anthrenus fuscus* OLIVIER, 1789 45-.008-.014-.
Die Art wurde an Blüten (*Salix*) und in Häusern beobachtet.
Fläming: Dobien, 27.05.2000, 1 Ex., 11.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 17.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Trinodes hirtus (FABRICIUS, 1781) 45-010-001-. RLD: 3

Die Larven ernähren sich von Insektenresten in Spinnweben.

Elbetal: Dabrun, 03.06.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Rosenwiesche, 28.05.1993, 1 Ex., H. ZUPPKE in ZUPPKE (1997).

Reesa vespulae (MILLIRON, 1939) 45-014-001-.

Synanthrope Art, die in größerer Zahl an einem Maiskolben gefunden wurde. Im gleichen Gebäude wird die aus Nordamerika stammende Art nun jedes Jahr am Fenster gesehen.

Fläming: Piesteritz, 23.05.1995, 1 Ex., 01.06.1997, 17 Ex., 09.06.2000, 2 Ex., 22.06.2003, 1 Ex., 20.04.2005, 1 Ex., 18.05.2006, 1 Ex., 08.06.2006, 3 Ex., W. BÄSE.

Byrrhidae

Simplocaria semistriata (FABRICIUS, 1794) 47-004-002-.

Im Allgemeinen häufige Art, die sich von Moosen ernährt.

Fläming: Dobien, 27.05.1998, 1 Ex., 26.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 11.1990, 14 Ex., 11-12.1990, 7 Ex., 02-03.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 03.04.1992, 1 Ex., 15.09.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 15.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 21.03.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.10.2001, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Morychus aenaeus (FABRICIUS, 1795) 47-006-001-.

Die Tiere wurden an sandigen Ufern gefunden. Sie ernähren sich von Moosen.

Fläming: Dobien, 19.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Cytilus sericeus (FORSTER, 1771) 47-010-001-.

Meist aus Moos im Uferbereich gesiebte Art.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 20.05.2007, 4 Ex., A. SCHÖNE; Dobien, 15.10.2001, 3 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 30.04.1999, 2 Ex., W. BÄSE.

Byrrhus fasciatus (FORSTER, 1771) 47-011-001-.

Xerophile Art, die bisher nur im Fläming gefunden wurde.

Fläming: Dobien, 31.07.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 26.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 04.1991, 1 Ex., 05-06.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; Wittenberg/Lerchenberg, 23.06.1987, 1 Ex., W. BÄSE.

Byrrhus pilula (LINNAEUS, 1758) 47-011-002-.

Die Art wurde im Moos, unter Steinen und in Bodenfallen gefunden.

Fläming: Dobien, 24.04.1983, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 26.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 04.1991, 3 Ex., 05.1991, 2 Ex., 05-06.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 25.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 21.06.1992, 1 Ex., 18.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 22 Ex., 08.07.1998, 2 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Byrrhus arietinus STEFFAHNY, 1842 47-011-003-.

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951).

Byrrhus pustulatus (FORSTER, 1771) 47-011-004-.

Im Allgemeinen nicht seltene Art, von der jedoch nur 2 Nachweise vorliegen.

Fläming: Teuchel/TÜP, 06.05.1992, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Mügeln, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Porcinolus murinus (FABRICIUS, 1794) 47-012-001-
Psammophile Art, die bisher nur auf ehemaligen Truppenübungsplätzen im Fläming gefunden wurde.

Fläming: Teuchel/TÜP, 05.1991, 2 Ex., G. PFEIFFER; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 18.04.2005, 1 Ex., K. BÄSE.

Byturidae

Byturus tomentosus (DEGEER, 1774) 49-001-001-
Der Himbeerkäfer ist überall im UG zu finden. Während die Käfer als Pollenfresser auf Blüten gefunden werden, leben die Larven in Him- bzw. Brombeeren.

Fläming: Apollensdorf/N, 02.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; —, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 24.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Probstei, 20.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Byturus ochraceus (SCRIBA, 1790) 49-001-002-
Die Larven dieser Art leben in *Geum urbanum* L. Die Käfer findet man regelmäßig auf den Blüten von *Taraxacum*-Arten.

Fläming: Dobien, 24.06.1990, 1 Ex., 18.05.1996, 1 Ex., 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 05.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 02.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 03.06.2000, 1 Ex., R. HENNIG; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 1 Ex., 19.06.1998, 1 Ex., 02.07.1998, 1 Ex., UFZ; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 11.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE.

Bothrideridae

Bothrideres bipunctatus (GMELIN, 1790) 491.001-001- RLD: 1
(= *B. contractus* (F.)) Sehr seltene Art, die unter Birken- und Weidenrinde gefunden wurde.

Fläming: Dobien, 17.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 19.07.2004, 1 Ex., 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Cerylonidae

Cerylon histeroides (FABRICIUS, 1792) 492.001-002-
Überall verbreitete und häufige Art.

Cerylon ferrugineum STEPHENS, 1830 492.001-003-
Ebenfalls häufige Art, von der jedoch weniger Belege vorliegen. JUNG (2001) meldet die Art aus der Umgebung von Athenstedt, wo die Tiere regelmäßig unter Buchenrinde gefunden wurden.

Fläming: Dobien, 06.04.1991, 12 Ex., W. BÄSE; Dobritz, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 09.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 24.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 21.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 25.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Naundorf, 20.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 1 Ex., 02.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Nitidulidae

- Carpophilus sexpustulatus* (FABRICIUS, 1791) 50-.006-.002-
Unter Eichen- und Buchenrinde beobachtete Art.
Elbetal: Gohrau, 25.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 21.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 22.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Carpophilus marginellus* MOTSCHULSKY, 1858 50-.006-.0031.
Die Art ist fast weltweit an Reis und Getreide in Mühlen verbreitet (WEIDNER 1982). Im UG wurden die Tiere meist in Komposthaufen, aber auch an ausfließendem Bsaumft (Eiche) nachgewiesen.
Fläming: Dobien, 01.05.1990, 1 Ex., 04.09.1998, 1 Ex., 03.07.2000, 1 Ex., 21.06.2001, 6 Ex., 01.10.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 21.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Zwuschen, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 21.10.2006, 2 Ex., W. BÄSE.
- Carpophilus hemipterus* (LINNAEUS, 1758) 50-.006-.004-
Aus wärmeren Ländern mit Trockenobst eingeschleppt (WEIDNER 1982). Saprophile Art, die im UG meist in Komposthaufen gefunden wurde.
Fläming: Dobien, 31.07.2000, 1 Ex., 08.09.2000, 1 Ex., 26.06.2001, 1 Ex., 01.10.2006, 4 Ex., W. BÄSE; Mark Friedersdorf, 10.12.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 21.10.2006, 7 Ex., W. BÄSE.
- Carpophilus nepos* MURRAY, 1864 50-.006-.009-
Eingeschleppte Art, die in einem Komposthaufen gefunden wurde.
Elbetal: Wartenburg, 21.10.2006, 2 Ex., W. BÄSE.
- Pria dulcamarae* (SCOPOLI, 1763) 50-.007-.001-
Die Tiere entwickeln sich in *Solanum dulcamara* L.
Elbetal: Dabrun, 25.08.1990, 1 Ex., 03.06.2000, 1 Ex., 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 16 Ex., 10.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Meligethes denticulatus* (HEER, 1841) 50-.008-.003-
Die *Meligethes*-Arten leben überwiegend von Pollen und werden deshalb auf Blüten beobachtet. *M. denticulatus* entwickelt sich in *Rubus*-Arten.
Fläming: Wittenberg/Apollensberg, 05.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Meligethes flavimanus* STEPHENS, 1830 50-.008-.005-
Die Tiere wurden u. a. von Schlehe geklopft.
Fläming: Apollensdorf/N, 02.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Dobien, 05.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 25.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 21.04.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 04.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Neuerstadt, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.2004, 3 Ex., W. BÄSE.
- Meligethes coeruleovirens* FÖRSTER, 1849 50-.008-.013-
Hygrophile Art, die mehrfach auf den Blüten von *Cardamine amara* L. gefunden wurde.
Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 08.06.2004, 7 Ex., W. BÄSE; Dobien, 28.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Nundersdorf, 17.05.2004, 3 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Wörlitz, 1924, 1 Ex., REINECK in HORION (1960); **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 11.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Meligethes aeneus* (FABRICIUS, 1775) 50-.008-.014-
Der Rapsglanzkäfer ist überall im UG sehr häufig.

- Meligethes viridescens* (FABRICIUS, 1787) 50-008-.016-
Die Larven entwickeln sich in verschiedenen Kreuzblütengewächsen.
Fläming-Hügelland: Neuerstadt, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen, 03.08.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 14.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Meligethes difficilis* (HEER, 1841) 50-.008-.026-
Die Larven entwickeln sich in verschiedenen Lippenblütengewächsen.
Fläming: Dobien, 30.04.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Meligethes ochropus* STURM, 1845 50-008-.028-
Die hygrophile Art wurde an *Stachys palustris* L. gefunden.
Elbetal: Dabrun, 02.09.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Meligethes brunnicornis* STURM, 1845 50-008-.030-
Nur ein Nachweis aus der Literatur ohne nähere Angaben.
Fläming: Golmenglín, 2 Ex., N. N. in BORCHERT (1951).
- Meligethes haemorrhoidalis* FÖRSTER, 1849 50-008-.031-
Die Entwicklung der Tiere ist an Goldnessel gebunden.
Fläming: Reinsdorf, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 04.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Meligethes ruficornis* (MARSHAM, 1802) 50-.008-.038-
Die Larven dieser Art entwickeln sich in *Ballota nigra* L.
Fläming: Dobien, 18.05.1986, 1 Ex., 30.08.1987, 1 Ex., 14.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 12.05.2006, 1 Ex., 17.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 25.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE.
- Meligethes ovatus* STURM, 1845 50-008-.039-
Die Larven dieser silvicolen Art entwickeln sich in *Glecoma hederacea* L.
Elbetal: Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 12.05.1998, 1 Ex., 08.07.1998, 1 Ex., UFZ.
- Meligethes egenus* ERICHSON, 1845 50-008-.051-. RLD: 3
Die Entwicklung der Tiere erfolgt in verschiedenen *Mentha*-Arten.
Fläming: Reinsdorf, 01.07.2003, 3 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 26.03.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Meligethes nigrescens* STEPHENS, 1830 50-008-.058-
Xerophile Art, die von blühender Traubenkirsche geklopft wurde. Die Larven leben meist in *Trifolium repens* L.
Fläming-Hügelland: Neuerstadt, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Meligethes symphyti* (HEER, 1841) 50-008-.060-
Diese häufige Art wurde in allen Landschaftseinheiten nachgewiesen. Die Tiere sind an *Symphytum officinale* L. gebunden.
- Meligethes rosenhaueri* REITTER, 1871 50-.008-.061-
Thermophile Art, deren Larven in *Anchusa officinalis* L. leben.
Elbetal: Pratau/N, 01.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Meligethes planiusculus (HEER, 1841)

50-008-063-

Die Entwicklung dieser xero-termophilen Art erfolgt in *Echium vulgare* L.

Fläming: Wittenberg/Apollensberg, 04.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Meligethes tristis STURM, 1845

50-008-065-

Ebenfalls wärmeliebende Art, deren Larven monophag in *Echium vulgare* leben.

Fläming: Teuchel/TÜP, 04.1991, 1 Ex., 06.1991, 1 Ex., 21.06.2001, 2 Ex., 22.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 1 Ex., 25.05.2003, 2 Ex., 03.06.2005, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 06.06.2004, 2 Ex., W. BÄSE.

Epuraea melanocephala (MARSHAM, 1802)

50-009-001-

Häufige Art im UG, die auf Blüten und in Laubgesiebe gefunden wurde.

Fläming: Apollensdorf/N, 02.05.2003, 1 Ex., 25.04.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Cobbelsdorf, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 23.04.2003, 5 Ex., W. BÄSE; Dobien, 26.04.1999, 1 Ex., 01.07.2001, 1 Ex., 10.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; —, 25.02.2007, 1 Ex., 31.03.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Düben, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Kropstädt, 07.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 25.04.2005, 3 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 14.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 22.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 05.04.2003, 5 Ex., 03.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 21.10.2006, 1 Ex., 03.12.2006, 1 Ex., 29.04.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Pöplitz, 02.04.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Zschornowitz, 02.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 04.08.2006, 1 Ex., 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Epuraea guttata (OLIVIER, 1811)

50-009-002-

Die Tiere wurden mit Hilfe einer Alkoholfalle gefangen.

Annaburger Heide/Elster: Annaburg, 17.05.2006, 7 Ex., W. BÄSE.

Epuraea neglecta (HEER, 1841)

50-009-005-

Die Tiere wurden in Laubgesiebe gefunden.

Dübener Heide: Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Epuraea pallescens (STEPHENS, 1832)

50-009-007-

Meist von blühender Schlehe geklopfte Art.

Fläming: Dobien, 05.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 25.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 28.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., 06.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Epuraea thoracica TOURNIER, 1872

50-009-010-. RLD: 3

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Epuraea marseuli REITTER, 1872

50-009-015-

Oft an Kiefern gefundene Art, die auch am Licht nachgewiesen wurde. JUNG

(2001) meldet die Art aus dem Harz.

Fläming: Dobien, 15.07.2003, 2 Ex., 21.04.2006, 2 Ex., 28.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mochau, 24.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 06.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Zallmsdorf, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 17.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf, 02.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 04.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 24.06.2001, 5 Ex., 04.07.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 14.05.2000, 2 Ex., W. BÄSE.

- Epuraea pygmaea* (GYLLENHAL, 1808) 50-009-016-
Der aktuelle Nachweis stammt von *Larix decidua* MILL. JUNG (2001) meldet die Art aus dem Harz und vermutet eine eher montane Verbreitung.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Epuraea longula* ERICHSON, 1845 50-009-017-
Die Tiere wurden von Traubenkirsche geklopft oder fanden sich in Laubgesiebe.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Epuraea distincta* (GRIMMER, 1841) 50-009-024- RLD: 3
Diese mycetophile Art wurde immer in Feuchtgebieten gefunden.
Fläming: Jahmo, 18.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 26.11.2004, 1 Ex., 15.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 24.03.2006, 3 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Hemsendorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Epuraea unicolor* (OLIVIER, 1790) 50-009-027-
Die häufige Art wurde in unterschiedlichen Lebensräumen gefunden. Besonders oft konnte sie an ausfließendem Baumsaft (Eiche) beobachtet werden.
Fläming: Dobien, 02.04.2001, 2 Ex., 21.06.2001, 1 Ex., 08.06.2003, 1 Ex., 10.01.2005, 1 Ex., 15.04.2006, 1 Ex., 28.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Kropstädt, 01.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Friedersdorf, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mühlstedt/Buchholz, 18.06.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; Nudersdorf, 06.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Zerbst, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 04.10.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 04.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 17.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 06.05.2003, 4 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz, 24.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Epuraea variegata* (HERBST, 1793) 50-009-028-
Die mycophile Art wurde meist in Buchenlaub gefunden.
Fläming: Dobien, 15.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.02.2004, 2 Ex., W. BÄSE.
- Epuraea silacea* (HERBST, 1784) 50-009-032- RLD: 3
Das Tier befand sich an einem Pilz (*Polyporus squamosus* (HUDS. ex FR.) FR. cf.), der sich in Eschenahorn entwickelt hatte.
Fläming: Wittenberg/Gallunberg, 04.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Epuraea aestiva* (LINNAEUS, 1758) 50-009-033-
Mehrfach von blühendem Weißdorn geklopfte Art.
Fläming: Apollensdorf/N, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 23.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 30.04.1999, 1 Ex., 30.04.2002, 2 Ex., 05.05.2002, 2 Ex., 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 21.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 30.04.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 25.04.2003, 1 Ex., 26.08.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 28.04.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 22.04.1993, 8 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 22.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Rackith, 26.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., 30.05.1991, 1 Ex., 08.05.1998, 1 Ex., 11.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 03.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Kemberg, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Epuraea melina* ERICHSON, 1843 50-009-034-
Meist auf Blüten gefundene Art, die sich in unterirdischen Tierbauten entwickelt.

Fläming: Dietrichsdorf, 26.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 18.08.1988, 1 Ex., 14.04.1990, 1 Ex., 05.05.2002, 1 Ex., 20.04.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 18.04.1993, 2 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 24.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Epuraea limbata (FABRICIUS, 1787)

50-.009-.037-.

Die mycophile Art wurde meist in Laubgesiebe gefunden.

Fläming: Apollensdorf/N, 28.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 24.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 02.01.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 3 Ex., W. BÄSE; Möhlau, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Epuraea ocularis FAIRMAIRE

50-.009-.xxx-.

Die Art gehört zu den Neozoen und wurde in einem Komposthaufen gefunden.

Fläming: Mark Friedersdorf, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Omosita depressa (LINNAEUS, 1758)

50-.010-.001-.

Die *Omosita*-Arten sind necrophil. *O. depressa* wurde an Knochen gefunden.

Fläming: Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 1 Ex., 17.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Omosita discoidea (FABRICIUS, 1775)

50-.010-.002-.

Dieser Ubiquist wurde an Knochen, in Laub und in Kompost nachgewiesen.

Fläming: Dobien, 18.03.1991, 1 Ex., 26.04.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Griebo, 03.05.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Mark Friedersdorf, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 21.04.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Schmilken-dorf, 30.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 4 Ex., 17.05.1998, 1 Ex., 20.05.1998, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 11.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzig/Kannabude, 16.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 2 Ex., 16.05.1998, 1 Ex., 08.01.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 14.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Omosita colon (LINNAEUS, 1758)

50-.010-.003-.

Die Tiere befanden sich in Kompost und auch in alten Bienenwaben.

Fläming: Külso/Külsoer Mühle, 10.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Rahnsdorf, 04.1990, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 21.10.2006, 4 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 06.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Nitidula bipunctata (LINNAEUS, 1758)

50-.011-.001-.

Die *Nitidula*-Arten sind necrophil. *N. bipunctata* wurde an einem toten Steinmar-der und an einem Fischkadaver gefunden.

Fläming: Teuchel/TÜP, 17.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 04.05.2004, 5 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Tornau, 21.04.1996, 1 Ex., W. BÄSE.

Nitidula carnaria (SCHALLER, 1783)

50-.011-.004-.

Die Tiere befanden sich an einem toten Fisch.

Fläming: Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 04.05.2004, 4 Ex., W. BÄSE.

Amphotis marginata (FABRICIUS, 1781)

50-.012-.001-.

Diese silvicole Art lebt bei Ameisen.

Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 2 Ex., A. SCHÖNE; Dobien, 17.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Witten-berg/Apollensberg, 27.04.2007, 1 Ex., K. BÄSE.

Soronia punctatissima (ILLIGER, 1794)

50-.013-.001-.

Soronia-Arten leben von Baumsäften. *S. punctatissima* wurde auch am Licht ge-fangen.

Fläming: Dobien, 10.06.1990, 1 Ex., 15.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

- Soronia grisea* (LINNAEUS, 1758)** 50-013-002-
 Meist an Baumsaft (Eiche), aber auch in Eichenlaub gefundene Art.
Fläming: Bülzig, 23.04.1993, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 03.05.1997, 1 Ex., 21.06.2001, 1 Ex., 26.06.2001, 2 Ex., 08.06.2003, 1 Ex., 18.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 25.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 24.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 17.01.2004, 4 Ex., 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 17.05.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 18.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 15.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Pocadius ferrugineus* (FABRICIUS, 1775)** 50-015-001-
 Die Tiere wurden in verschiedenen Pilzen gefunden. Besonders häufig in Bovisten.
Fläming: Dobien, 10.07.1998, 1 Ex., 31.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 28.09.1992, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Melzig/Kannabude, 02.09.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1987, 7 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 14.10.2001, 6 Ex., W. BÄSE; Mark Naundorf, 20.10.2001, 3 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 18.06.1986, 2 Ex., W. BÄSE; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 06.10.2001, 3 Ex., W. BÄSE.
- Pocadius adustus* REITTER, 1888** 50-015-002-
 Auch diese Art ernährt sich von Pilzsporen.
Fläming: Dobien, 27.09.1998, 7 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzig, 01.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 22.10.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 14.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Cryptarcha strigata* (FABRICIUS, 1787)** 50-020-001-
 Fast immer an Baumsaft (Eiche) nachgewiesene Art, die auch in Laubgesiebe gefunden wurde.
Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 07.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 21.06.2001, 2 Ex., 26.06.2001, 3 Ex., 02.08.2002, 2 Ex., 08.06.2003, 2 Ex., 18.06.2005, 3 Ex., 06.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Griebow, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 16.11.2003, 1 Ex., 24.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Kupferrohrliche, 11.07.1999, 3 Ex., R. DIETZE in SCHORNACK & DIETZE (1999); Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.2004, 1 Ex., 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Cryptarcha undata* (OLIVIER, 1790)** 50-020-002-
 Alle Nachweise an ausfließendem Saft von *Quercus robur*.
Fläming: Dobien, 21.06.2001, 3 Ex., 26.06.2001, 6 Ex., 02.08.2002, 2 Ex., 08.06.2003, 3 Ex., 13.06.2005, 5 Ex., 18.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE.
- Glischrochilus quadriguttatus* (FABRICIUS, 1776)** 50-021-001-
 Silvicole Art, die meist in Laub gefunden wurde.
Fläming: Dobien, 18.06.2005, 1 Ex., 28.07.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Griebow, 19.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Volkspark, 10.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 24.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 17.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wachsorf, 22.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 20.05.2001, 3 Ex., W. BÄSE.
- Glischrochilus hortensis* (FOURCROY, 1785)** 50-021-002-
 Die Tiere wurden meist in Laub, aber auch an Baumsaft (Eiche) gefunden.
Fläming: Dobien, 20.04.1984, 1 Ex., 03.06.2002, 1 Ex., 13.06.2005, 1 Ex., 28.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Kropstädt, 01.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Mühlstedt/Buchholz, 18.06.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; Nudersdorf, 06.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Wittenberg, 22.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzig/Kannabude, 16.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schützberg, 18.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 27.04.2004, 1 Ex., 03.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 21.10.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 17.05.2006, 4 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 3 Ex., W. BÄSE.

***Glischrochilus quadrisignatus* (SAY, 1835)**

50-021-0021.

In Laub und Kompost gefundene Art.

Fläming: Dobien, 01.05.1990, 1 Ex., 01.10.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 24.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 29.03.2002, 3 Ex., 17.01.2004, 4 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 12.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 02.11.2003, 6 Ex., W. BÄSE.

***Glischrochilus quadripunctatus* (LINNAEUS, 1758)**

50-021-003-

Die Tiere konnten auch an Kiefernrinde gefunden werden.

Fläming: Dobien, 20.04.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 17.08.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 26.07.1983, 1 Ex., W. BÄSE; Polenzko, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 06.12.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wittenberg, 13.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 17.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 21.07.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 14.05.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 22.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE.

***Pityophagus ferrugineus* (LINNAEUS, 1761)**

50-022-001-

Beide Nachweise an liegenden Kiefernstämmen. Die Tiere ernähren sich von Borckenkäfern.

Fläming: Zallmsdorf, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Kateridae

***Kateretes pedicularius* (LINNAEUS, 1758)**

501.001-001-

Häufige Art, die in unterschiedlichen Feuchtgebieten (z. B. an *Carex*-Blüten) gefunden wurde.

Fläming: Braunsdorf, 29.06.2004, 3 Ex., W. BÄSE; Dobien, 19.06.1997, 1 Ex., 30.04.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Iserbegka, 29.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 5 Ex., 25.04.2005, 3 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 01.07.2003, 5 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 18.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; —, 18.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; —, 03.07.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 25.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** 24.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf, 14.04.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Annaburg, 12.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhauseich/S, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Rotta, 03.07.2002, 3 Ex., 03.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

***Kateretes pusillus* (THUNBERG, 1794)**

501.001-002- RLD: 3

Hygrophile Art, die u. a. von *Carex*-Arten und von Weide geklopft wurde.

Fläming: Griebo, 02.05.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 28.04.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 17.04.2004, 4 Ex., W. BÄSE; Pratau/N, 01.06.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 30.05.1991, 1 Ex., 03.05.2004, 5 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 01.06.1998, 1 Ex., UFZ in JUNG (2001); **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 19.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 29.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

***Kateretes rufilabris* (LATREILLE, 1807)**

501.001-003-

Diese Art kann relativ häufig in Feuchtgebieten an blühenden Gräsern gefunden werden.

Fläming: Braunsdorf, 29.06.2004, 3 Ex., 01.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 08.06.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 01.07.2003, 7 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 14.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., 10.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Wittenberg, 11.08.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf, 14.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Seegrehna/NSG Crassensee, 30.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE;

Wartenburg, 29.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Prensendorf, 28.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Pöplitz, 02.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 2 Ex., 04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Heterhelus scutellaris (HEER, 1841)

Die Tiere wurden von Traubenkirsche geklopft. Die Art entwickelt sich monophag in *Sambucus racemosa* L.

501.002-.001-

Fläming-Hügelland: Neuerstadt, 04.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE.

Brachypterus urticae (FABRICIUS, 1792)

Monophag an *Urtica dioica* L. gebundene Art, die im UG häufig ist.

501.003-.001-

Fläming: Braunsdorf, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfäffenheide, 08.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., 29.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., 25.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Thieffen b. Wittenberg, 03.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 04.06.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 24.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Dabrun, 27.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 28.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 16.06.1986, 1 Ex., 15.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 18 Ex., 19.06.1998, 3 Ex., 02.07.1998, 30 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster**: Hemsendorf, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 19.06.2005, 1 Ex., K. BÄSE; **Dübener Heide**: Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE.

Brachypterus glaber (STEPHENS, 1832)

Wie die vorige Art, aber seltener nachgewiesen.

501.003-.003-

Fläming: Nudersdorf, 29.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 08.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 24.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Pratau, 03.06.2000, 4 Ex., M. JUNG; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.07.1998, 1 Ex., UFZ.

Brachypterosol pulicarius (LINNAEUS, 1758)

Die xerophile Art wurde an *Linaria vulgaris* MILL. beobachtet.

501.005-.001-

Fläming: Wüstemark/Friedenthal, 16.09.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Brachypterosol linariae (STEPHENS, 1830)

Wie vorige Art.

501.005-.002-

Fläming: Dobien, 30.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 16.09.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Reinharz, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Brachypterosol antirrhini MURRAY, 1864

Die Art entwickelt sich oligophag in *Linaria*-Arten und anderen Braunwurzgewächsen.

501.005-.003-. RLD: 3

Fläming: Iserbegka, 29.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG.

Cybocephalidae

Cyphocephalus politus (GYLLENHAL, 1813)

Die Tiere wurden an Gewässerfern in der Bodenstreu gefunden.

51-.001-.004-

Fläming: Dobien, 18.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 24.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Ateritz, 04.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Monotomidae

Monotoma conicicollis AUBÉ, 1837

Diese myrmecophile Art wurde immer bei *Formica* spec. gefunden.

52-.0001.002-

Flämig: Dobien, 17.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 18.04.2005, 3 Ex., W. BÄSE.

Monotoma angusticollis (GYLLENHAL, 1827) 52-.0001.003-.

Diese myrmecophile Art wurde immer bei *Formica* spec. gefunden.

Flämig: Wittenberg, 21.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 19.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE.

Monotoma spinicollis AUBÉ, 1837 52-.0001.004-.

In Kompost und unter Grashaufen nachgewiesene Art.

Flämig: Dobien, 01.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Friedersdorf, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Zernick, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 14.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Monotoma picipes HERBST, 1793 52-.0001.005-.

Häufig unter Grashaufen und auch am Licht nachgewiesene Art.

Flämig: Braunsdorf, 15.09.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Dobien, 10.07.1998, 1 Ex., 02.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 21.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Kerzendorf/3 km N, 26.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun/N, 24.08.2001, 3 Ex., E. STOLLE; Elster, 22.04.2004, 1 Ex., P. SCHMIDT; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Hemsendorf, 18.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Monotoma brevicollis AUBÉ, 1837 52-.0001.006-.

Diese eurytope Art wurde in schimmelnden Substraten unterschiedlichen Ursprungs nachgewiesen.

Flämig: Dobien, 01.10.2006, 2 Ex., 14.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 1 Ex., 26.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 21.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Monotoma bicolor VILLA, 1835 52-.0001.007-.

Die Tiere wurden in Mist oder in Kompost gefunden.

Flämig: Bräsen, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 21.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Zernick, 17.08.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Monotoma longicollis (GYLLENHAL, 1827) 52-.0001.009-.

Das Tier befand sich in einem Grashaufen am Ufer eines Gewässers.

Annaburger Heide/Elster: Hemsendorf, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Rhizophagus depressus (FABRICIUS, 1792) 52-.001-.003-. RLST: R

Diese Art wurde meist an liegenden Kiefernstämmen gefunden. Die Tiere ernähren sich dort von Borkenkäfern.

Flämig: Bärenthoren, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 04.04.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 21.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 18.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 21.03.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Naundorf, 02.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Rhizophagus ferrugineus (PAYKULL, 1800) 52-.001-.004-. RLST: 3

Auch diese Art ernährt sich von Borkenkäfern.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.

Rhizophagus parallelocollis GYLLENHAL, 1827 52-.001-.005-. RLST: 1

Diese mycetophage Art wurde in Gesiebe (Eichenlaub) gefunden. Nach WEIDNER

(1982) im Frühjahr oft auf Friedhöfen schwärmend. JUNG (2001) meldet die Art aus Bodenfallen des LAU im Stadtgebiet von Halle/Saale.
Annaburger Heide/Elster: Annaburg, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Rhizophagus perforatus ERICHSON, 1845 52-001-006-. RLST: 3
Diese entomophage Art wurde u. a. an Pappel und Lärche gefangen.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., 05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Heidemühlteich, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Rhizophagus dispar (PAYKULL, 1800) 52-001-008-.
Meist an Buche bzw. in Buchenlaub gefundene Art. Die Tiere ernähren sich von Borkenkäfern.

Annaburger Heide/Elster: Annaburg/Kolonie Naundorf, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 25.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 1 Ex., 22.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Rhizophagus bipustulatus (FABRICIUS, 1792) 52-001-009-.
Die häufigste *Rhizophagus*-Art im UG.

Fläming: Dobien, 16.11.1986, 2 Ex., 02.04.2001, 1 Ex., 24.06.2001, 1 Ex., 19.10.2001, 1 Ex., 22.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Zerbst, 07.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 1 Ex., 26.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 02.06.1990, 1 Ex., 10.05.1991, 10 Ex., 29.03.2002, 2 Ex., 17.01.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 20.05.2001, 3 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 24.06.2001, 3 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 3 Ex., 22.10.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 04.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 4 Ex., 02.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Rhizophagus parvulus (PAYKULL, 1800) 52-001-012-. RLST: 2
Nachweise bisher nur aus dem Fläming.

Fläming: Dobien, 04.1996, 1 Ex., 24.04.2003, 1 Ex., 01.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 18.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Rhizophagus cribatus GYLLENHAL, 1827 52-001-013-. RLST: 2
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951).

Cyanostolus aeneus (RICHTER, 1820) 52-0011.001-. RLD: 3 RLST: 0
Das Tier wurde von einem liegendem Eichenstamm abgelesen.

Fläming: Polenzko, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Cucujidae

Pediacus depressus (HERBST, 1797) 53-015-001-.
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); Wittenberg, 3 Ex., BRENNING in QUEDENFELDT (1884).

Silvanidae

Ahasverus advena (WALTL, 1834) 531.004-001-.
Diese Art ernährt sich von Schimmelpilzen und wurde oft in Gras- bzw. Heuhaufen gefunden.

Fläming: Grabo b. Wittenberg, 21.10.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Mark Friedersdorf, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Zennick, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.10.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 21.10.2006, 4 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 14.07.2006, 5 Ex., W. BÄSE; Rotta/1,5 km W, 29.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Oryzaephilus surinamensis (LINNAEUS, 1758) 531.005-.001-
Die Tiere wurden an Getreide und Getreideprodukten gefunden.

Fläming: Dobien, 05.08.1986, 1 Ex., 06.07.1988, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 06.07.1988, 1 Ex., 19.08.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 29.04.2007, 4 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Pretzsch, 04.07.1987, 3 Ex., W. BÄSE.

Silvanus bidentatus (FABRICIUS, 1792) 531.006-.001-
Diese curyptope Art wurde an Eiche, Pappel und Kiefer gefangen.

Fläming: Polenzko, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 06.12.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wittenberg/Gallunberg, 05.10.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 05.05.2006, 2 Ex., 09.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Probstei, 20.05.2001, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 17.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 25.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Silvanus unidentatus (FABRICIUS, 1792) 531.006-.002-
Häufige Art, die oft an Pappelstämmen, aber auch an anderen Laub- und Nadelhölzern gefunden wurde.

Fläming: Dobien, 31.08.1985, 2 Ex., W. BÄSE; Dobritz, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 17.04.1992, 2 Ex., 04.10.2004, 1 Ex., 26.05.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollenberg, 12.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.08.2006, 3 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 4 Ex., 15.11.2003, 1 Ex., 08.10.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wachsdorf, 22.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 20.05.2001, 3 Ex., 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 19.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 3 Ex., 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Silvanoprus fagi (GUÉRIN, 1844) 531.007-.001-
Die silvicole Art wurde in größerer Anzahl unter einem Heuhaufen entdeckt.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 27.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 14.07.2006, 3 Ex., W. BÄSE.

Cryptamorpha desjardinsi (GUÉRIN, 1844) 531.009-.001-
Diese synanthrope Art gelangte vermutlich mit Pflanzen in den Wittenberger Schmetterlingspark. Der Neufund für ST konnte 2007 bestätigt werden.
Fläming: Wittenberg, 17.12.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; —, 13.11.2007, 8 Ex., W. BÄSE.

Psammoecus bipunctatus (FABRICIUS, 1792) 531.010-.001-
Meist in *Carex*-Detritus gefundene Art, die stellenweise häufig ist.
Fläming: Dobien, 02.06.1998, 1 Ex., 28.04.2000, 1 Ex., 01.05.2000, 1 Ex., 20.05.2005, 1 Ex., 13.12.2005, 1 Ex., 27.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Kerzendorf, 26.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 11.02.2005, 5 Ex., 25.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); —, 22.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; —, 22.12.2006, 2 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Uleiota plana (LINNAEUS, 1761) 531.011-.001-
Häufig unter der Rinde abgestorbener Bäume.

Fläming: Dobien, 31.08.1985, 2 Ex., 16.09.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Griebö, 19.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 09.09.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 17.04.1992, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., 02.06.1990, 1 Ex., 10.05.1991, 1 Ex., 19.07.1998, 1 Ex., 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Erotylidae

Tritoma bipustulata FABRICIUS, 1775

54-.001-.001-

Die Käfer wurden meist an Porlingen bei Buche und Birke beobachtet.

Fläming: Apollensdorf/N, 04.05.2006, 1 Ex., 13.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Bärenthoren, 30.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Dobien, 06.04.1991, 1 Ex., 16.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Möllensdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Zerst, 07.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Mügeln, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 2 Ex., 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum/Schloßpark, 13.05.2007, 4 Ex., T. LEHMANN; Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 31.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Triplax russica (LINNAEUS, 1758)

54-.002-.003-

Mycetobionte Art, die an Pappel, Birke und Buche gefunden wurde.

Fläming: Apollensdorf/N, 25.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Zerst, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 25.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 2 Ex., W. BÄSE.

Triplax lepida (FALDERMANN, 1835)

54-.002-.008-. RLD: 2

Die Tiere befanden sich an einem am Boden liegenden verpilzten Eichenast.

Elbetal: Gohrau, 01.-10.06.2007, 3 Ex., T. LEHMANN.

Triplax collaris (SCHALLER, 1783)

54-.002-.010-. RLD: 1

Diese seltene Art lebt unter verpilzter Rinde und an verpilztem Holz von Ulmen.

Elbetal: Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 1 Ex., 19.06.1998, 1 Ex., 02.07.1998, 6 Ex., UFZ.

Dacne notata (GMELIN, 1788)

54-.003-.001-. RLD: 0

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Dacne rufifrons (FABRICIUS, 1775)

54-.003-.003-. RLD: 2

Die Tiere befanden sich an einem Pilz (*Polyporus squamosus* cf.), der sich in Eschenahorn (*Acer negundo* L.) entwickelt hatte.

Fläming: Wittenberg/Gallunberg, 04.05.2006, 4 Ex., W. BÄSE.

Dacne bipustulata (THUNBERG, 1781)

54-.003-.004-

Diese häufige Art wurde in allen Landschaftseinheiten nachgewiesen. Die Tiere leben an unterschiedlichen Pilzen.

Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 28.06.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 17.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/2 km O, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 25.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Pratau/N, 01.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 02.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wachsdorf, 11.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 15.03.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 24.06.2001, 2 Ex., 10.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE.

Cryptophagidae

- Telmatophilus caricis*** (OLIVIER, 1790) 55-.0012.001-.
In Laub am Ufer, an *Typha latifolia* L. und mehrfach am Licht nachgewiesene Art.
Fläming: Dobien, 02.06.1990, 3 Ex., 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Busckuhnsdorf, 04.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 2 Ex., 08.06.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 31.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Pöplitz, 02.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** MÜchauer Mühle, 21.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Telmatophilus sparganii*** (AHRENS, 1812) 55-.0012.002-.. RLD: 3
Die Käfer wurden auf der Blüte von *Sparganium erectum* L. em. RCHB. oder in Laub (Ufer) gefunden.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 17.01.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Telmatophilus brevicollis*** AUBÉ, 1862 55-.0012.003-.. RLD: 3
An *Sparganium erectum* und am Licht gefangene Art. Zwei Tiere in Coll. ESSER (Berlin).
Elbetal: Dabrun, 02.06.2000, 1 Ex., 07.02.2005, 3 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 13.06.1999, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 19.06.2005, 3 Ex., W. BÄSE.
- Telmatophilus typhae*** (FALLEN, 1802) 55-.0012.004-..
Stellenweise häufige Art, die an *Typha latifolia* und in Laubgesiebe gefunden wurde.
Elbetal: Kleindröben/1 km S, 02.06.1999, 4 Ex., W. BÄSE; Pratau, 02.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Seegrehna/NSG Crassensee, 04.06.1989, 6 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 15.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 31.05.1998, 4 Ex., W. BÄSE.
- Telmatophilus schoenherri*** (GYLLENHAL, 1808) 55-.0012.005-..
Die Käfer wurden u. a. an *Typha angustifolia* L. beobachtet.
Fläming: Dobien, 02.06.1990, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 24.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE.
- Cryptophagus acutangulus*** GYLLENHAL, 1827 55-.008-.007-..
Die *Cryptophagus*-Arten leben von Schimmelpilzen. Das Tier aus Dobien wurde von einer Hauswand abgelesen.
Fläming: Dobien, 14.03.1993, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 06.12.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE.
- Cryptophagus subfumatus*** KRAATZ, 1856 55-.008-.018-..
Die Tiere wurden immer an verpilztem Holz in unbeheizten Kellerräumen gefangen.
Fläming: Dobien, 14.03.1993, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.08.1988, 2 Ex., W. BÄSE.
- Cryptophagus pubescens*** STURM, 1845 55-.008-.019-..
Der Käfer wurde von einer Wiesenkerbelblüte abgelesen.
Fläming: Dobien, 25.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Cryptophagus micaceus*** REY, 1889 55-.008-.020-.. RLD: 2
Die Tiere leben in alten Nestern von *Vespa crabro* und wurden in einem alten hohlen Apfelbaum gefunden.
Elbetal: Wartenburg, 03.12.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Cryptophagus saginatus STURM, 1845

55-008-021-

Die Tiere wurden in Laubgesiebe, in Mulm und in einem Keller an verpilztem Holz gefunden.

Fläming: Düben, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Griebo, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 12.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.07.1988, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Cryptophagus labilis ERICHSON, 1846

55-008-023- RLD: 2

Meist im Laubgesiebe nachgewiesene Art.

Fläming: Dobien, 30.01.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Kropstädt, 01.12.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Morxdorf, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 16.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Schützberg, 18.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 24.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Wachsdorf, 11.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 03.12.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 04.08.2006, 1 Ex., 19.11.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Ochsenkopf, 04.03.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenhaide, 14.01.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 14.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Cryptophagus dentatus (HERBST, 1793)

55-008-027-

Die Tiere wurden häufig in Laubgesiebe und alten Vogelnestern gefunden.

Fläming: Dobien, 06.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 18.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 03.03.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 07.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Pratau/O, 28.12.2003, 1 Ex., 02.01.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 24.04.1987, 1 Ex., 17.04.2004, 1 Ex., 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 02.01.2006, 1 Ex., 03.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premendorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 25.02.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Jüdenberg/N, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 04.08.2006, 1 Ex., 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Ochsenkopf, 04.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenhaide, 22.10.2004, 5 Ex., 14.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Cryptophagus dorsalis SAHLBERG, 1834

55-008-029- RLD: 3

Das Tier befand sich unter verpilztem Holz.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Cryptophagus distinguendus STURM, 1845

55-008-030-

Häufige Art, die in Laubgesiebe und an verpilztem Holz gefunden wurde. Auch an

Ködern (Käse, Knochen) wurden die Tiere nachgewiesen.

Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 07.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 11.03.1989, 1 Ex., 26.12.2004, 1 Ex., 12.11.2005, 2 Ex., 16.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Griebo, 26.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 18.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in HEIDENREICH (1934); BORCHERT (1951); Teuchel/TÜP, 20.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 24.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 05.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau/O, 02.01.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 16.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premendorf, 15.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Gaditz, 30.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.02.2004, 3 Ex., 14.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Cryptophagus pallidus STURM, 1845

55-008-035-

Meist in Laubgesiebe (Eichenlaub) nachgewiesene Art.

Fläming: Dobien, 19.11.2005, 1 Ex., 09.12.2005, 3 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 16.02.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 15.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 18.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 16.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzweg/Kannabude, 02.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Gaditz, 30.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Scholis, 13.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Cryptophagus thomsoni REITTER, 1875

55-008-037-

Sehr häufige Art, die meist aus verpilztem Laub gesiebt wurde.

- Cryptophagus scutellatus* NEWM., 1834 55-.008-.039-
Diese Art wurde besonders oft im Mulm alter Bäume beobachtet.
Fläming: Dobien, 12.11.2005, 3 Ex., 24.11.2005, 3 Ex., 09.12.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 16.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 15.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 16.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE.
- Cryptophagus lycoperdi* (SCOPOLI, 1763) 55-.008-.040-
Die Käfer wurden in Bovisten und in Laub gefunden.
Fläming: Dobien, 03.10.1990, 4 Ex., 17.03.2001, 1 Ex., 16.09.2001, 1 Ex., 19.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 16.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 19.08.1984, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Rotta/1,5 km W, 01.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Cryptophagus pilosus* GYLLENHAL, 1827 55-.008-.042-
Sehr häufige Art, die oft aus verpilztem Laub gesiebt wurde.
- Cryptophagus cellaris* (SCOPOLI, 1763) 55-.008-.043-
Das Tier wurde in alten Bienenwaben gefunden.
Fläming: Rahnsdorf, 04.1991, 1 Ex., W. BÄSE.
- Cryptophagus setulosus* STURM, 1845 55-.008-.045-
Der Käfer befand sich in Weidenlaub.
Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 19.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Antherophagus canescens* GROUVELLE, 1916 55-.011-.002-
Die *Antherophagus*-Arten entwickeln sich in Hummelnestern. *A. canescens* lebt bei der Steinhummel (*Bombus lapidarius* (L.)). Die Käfer warteten auf blühender *Reseda*, um sich in ein Nest schleppen zu lassen.
Fläming: Iserbegka, 29.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE.
- Antherophagus pallens* (LINNAEUS, 1758) 55-.011-.003-
Diese xerophile Art lebt bei verschiedenen *Bombus*-Arten und bevorzugt gelbe Blüten. Ein Tier wurde von einem gelben Auto abgelesen.
Fläming: Wittenberg, 12.05.1988, 1 Ex., 07.06.2005, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallenberg, 24.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 16.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE.
- Atomaria fuscata* (SCHÖNHERR, 1808) 55-.014-.014-
Dieser mycetophage Ubiquist wurde in unterschiedlichen Substraten (Laub, Pilze) und auf Blüten gefunden.
Fläming: Apollensdorf/N, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 26.05.1987, 1 Ex., 28.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 05.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 08.01.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Dabrun, 03.06.2000, 1 Ex., 07.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau/O, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassen-see, 24.04.1987, 1 Ex., 10.05.1991, 1 Ex., 25.09.1998, 3 Ex., 28.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., 26.03.2004, 2 Ex., 31.03.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Atomaria lewisi* REITTER, 1877 55-.014-.016-
Ebenfalls häufige Art, von der jedoch nicht so viele Nachweise vorliegen. Die Tiere wurden meist in Laub, aber auch am Licht nachgewiesen.

Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 23.04.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Dobien, 02.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 02.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Kerzendorf/3 km N, 26.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Stäckelitz, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 05.10.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Kleindröben/N, 04.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 02.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Seegrehna/NSG Crassensee, 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Kemberg, 25.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta/1,5 km W, 01.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Atomaria basalis ERICHSON, 1846

Diese mycetophage Art wurde meist in Moos, aber auch in anderen Substraten gefunden. 55-.014-.021-.

Fläming: Kropstädt, 01.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 24.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 25.09.1998, 1 Ex., 29.03.2002, 6 Ex., 15.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 10.02.2002, 2 Ex., 15.08.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 2 Ex., 02.07.1998, 1 Ex., 08.07.1998, 3 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 4 Ex., 24.05.1998, 4 Ex., 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Atomaria mesomela (HERBST, 1792)

Die Käfer wurden in Laubgesiebe und am Licht gefunden. 55-.014-.022-.

Fläming: Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 05.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 24.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Hemsendorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Atomaria rubella HEER, 1841

Das Tier befand sich im Anspülicht der Elbe. 55-.014-.024-.

Elbetal: Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Atomaria atricapilla STEPHENS, 1830

Diese xerophile Art wurde in unterschiedlichen Substraten gefunden. Auch diese Tiere ernähren sich von Pilzen. 55-.014-.025-.

Fläming: Dobien, 01.05.1988, 1 Ex., 30.04.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 15.02.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollenberg, 10.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Listerfehlda, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau/O, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 30.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 05.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 25.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., 20.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Atomaria nitidula (MARSHAM, 1802)

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor. 55-.014-.0281.

Dübener Heide: Bad Schmiedeberg, 11.08.1946, 1 Ex., W. LIEBMANN in LIEBMANN (1955).

Atomaria apicalis ERICHSON, 1846

Das Tier wurde von der Vegetation einer Ackerbrache gestreift. 55-.014-.034-.

Dübener Heide: Rotta, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Atomaria testacea STEPHENS, 1830

Dieser Ubiquist wurde in unterschiedlichen Substraten gefunden und ist vermutlich viel häufiger, als die Daten es zeigen. 55-.014-.036-.

Fläming: Dobien, 12.11.2005, 1 Ex., 25.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Hundeluft, 01.07.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.07.2006, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 25.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 26.03.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex.,

W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 14.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Atomaria nigrirostris STEPHENS, 1830 55-014-045-
Das Tier wurde von der Blüte einer Weide abgelesen.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 17.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Atomaria linearis STEPHENS, 1830 55-014-046-
Eurytype Art, die vermutlich häufiger gefunden werden kann.
Fläming: Wittenberg, 26.05.1987, 1 Ex., 12.05.1988, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 27.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau, 02.06.2000, 4 Ex., M. JUNG; Rackith, 26.06.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., 11.05.1998, 2 Ex., 17.04.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 04.04.2006, 3 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Ootypus globosus (WALTL, 1838) 55-015-001-
Das Tier befand sich in modernem Eichenlaub. JUNG (2001) meldet die Art aus dem Harz.
Fläming: Wittenberg, 24.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Ephistemus globulus (PAYKULL, 1798) 55-016-001-
Dieser Ubiquist konnte in Grasschnitt, in Stallmist und an Pferdekot nachgewiesen werden.
Fläming: Braunsdorf, 15.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 01.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Zernick, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ateritz, 04.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Languriidae

Cryptophilus integer (HEER, 1838) 551.005-001-
Diese importierte Art ist mycetophag und wurde in Komposthaufen gefunden.
Fläming: Dobien, 01.10.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 21.10.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Cryptophilus obliteratus REITTER, 1874 551.005-002-
Auch diese Art gehört nicht zur heimischen Fauna. Das Tier wurde mit dem Auto-kescher gefangen. JUNG (2007) meldet die Art mehrfach aus ST.
Elbetal: Vockerode, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER in RENNER (1999).

Phalacridae

Phalacrus coruscus (PANZER, 1797) 56-001-001-. RLST: 2
Alle *Phalacrus*-Arten fressen Sporen von Brand- bzw. Rostpilzen. *P. coruscus* wird u. a. an Gräsern gefunden.
Fläming: Apollensdorf/N, 27.04.2007, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Dabrun/N, 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Phalacrus fimetarius (FABRICIUS, 1775) 56-001-002-. RLD: 3 RLST: 3
Xerothermophile Art, die an den Ähren von *Brachypodium pinnatum* agg. bzw. von *Stipa*-Arten lebt.
Fläming: Teuchel/TÜP, 03.07.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 18.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE.

- Phalacrus grossus* ERICHSON, 1845** 56-.001-.003-. RLD: 3 RLST: 2
Thermophile Art, die im UG selten ist. Das Tier vom Crassensee befindet sich in der Sammlung ESSER (Berlin).
Fläming: Wittenberg/Lerchenberg, 08.07.1988, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 21.06.1992, 1 Ex., W. BÄSE.
- Phalacrus caricis* STURM, 1807** 56-.001-.007-. RLST: 3
Alle Nachweise dieser Art liegen in den Auengebieten von Elbe und Schwarzer Elster. Die Tiere werden an den Blüten von *Carex*- bzw. *Stipa*-Arten gefunden.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 02.05.1998, 3 Ex., 19.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 2 Ex., 28.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 15.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Olibrus aeneus* (FABRICIUS, 1792)** 56-.002-.001-.
Die *Olibrus*-Arten sind an Korbblütengewächse gebunden, in deren Blütenköpfen sich die Tiere entwickeln. *O. aeneus* ist oligophag und im UG sehr häufig.
- Olibrus bauduerei* FLACH, 1888** 56-.002-.002-. RLD: 2 RLST: 0
Xerophile Art, die monophag an *Artemisia campestris* L. lebt. Die aktuellen Nachweise (BÄSE 2006) verändern die Einstufung in der Roten Liste für das Bundesland ST.
Fläming: Iserbegka, 29.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 10.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 01.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 1 Ex., 26.08.2002, 1 Ex., 25.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 04.06.2002, 1 Ex., 05.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Selbstitz, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 28.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 03.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Olibrus millefolii* (PAYKULL, 1800)** 56-.002-.003-.
Diese xerophile Art lebt monophag an *Achillea millefolium* agg. und ist im UG sehr häufig.
Fläming: Apollensdorf/Nord/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 10.09.1998, 1 Ex., 15.09.2000, 1 Ex., 28.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; —, 22.07.2006, 1 Ex., K. BÄSE; —, 13.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 17.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 04.06.2001, 1 Ex., 07.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 27.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 1 Ex., 18.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Dixförda, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Schützberg, 02.08.1997, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 29.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 19.06.2005, 4 Ex., 28.08.2005, 1 Ex., 23.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 11.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Möhrlau, 03.07.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 03.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mächauer Mühle, 21.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Olibrus corticalis* (PANZER, 1797)** 56-.002-.004-.
Ebenfalls häufige Art, die an *Senecio*-Arten gebunden ist.
Fläming: Dietrichsdorf, 26.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Dobien, 30.04.1999, 1 Ex., 28.04.2002, 2 Ex., 09.05.2002, 2 Ex., 16.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 09.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Senst/1,5 km W, 24.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 30.05.1991, 1 Ex., 12.07.1992, 1 Ex., 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 26.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 22.04.1993, 1 Ex., 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 13.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Listerfährda, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Neuerstadt, 04.05.2004,

1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Seegrehna/NSG Crassensee, 28.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Annaburg, 01.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 15.03.2005, 1 Ex., 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Olibrus pygmaeus (STURM, 1807)

56-.002-.006-. RLST: 1

Psammophile Art, die sich in *Filago minima* (SM.) PERS. entwickelt.

Fläming: Dobien, 16.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 02.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 17.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., 10.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 2 Ex., 25.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 2 Ex., 03.09.2004, 2 Ex., 03.06.2005, 2 Ex., 10.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Reinhartz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Olibrus flavicornis (STURM, 1807)

56-.002-.008-. RLST: 2

Xerothermophile Art, von der auch weitere Funde aus ST vorliegen.

Fläming: Wittenberg/Lerchenberg, 26.04.1993, 1 Ex., W. BÄSE.

Olibrus affinis (STURM, 1807)

56-.002-.009-. RLST: 3

Diese oligophage Art ist in wärmebegünstigten Bereichen des UG stellenweise häufig und wurde in allen Landschaftseinheiten nachgewiesen.

Fläming: Apollensdorf/N, 27.04.2007, 4 Ex., K. BÄSE; Dobien, 02.07.2000, 1 Ex., 27.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Iserbegka, 19.03.2005, 1 Ex., 29.06.2005, 1 Ex., 06.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Kropstädt, 01.02.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 21.07.2004, 1 Ex., 16.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 30.06.1991, 3 Ex., 07.1991, 1 Ex., 26.08.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 06.02.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 27.04.2007, 4 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.06.2005, 2 Ex., 29.07.2005, 2 Ex., 10.09.2005, 2 Ex., 09.10.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 03.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Zallmsdorf, 09.06.2007, 4 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland**: Listerfehrda, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Seegrehna/NSG Crassensee, 17.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; War-tenburg, 28.12.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 11.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Möhlau, 14.01.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Bad Schmiedeberg/Moschwig, 03.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Jüdenberg/N, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Sackwitz, 25.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE.

Olibrus liquidus ERICHSON, 1845

56-.002-.010-. RLST: 2

Diese Art fehlte im Verzeichnis von KÖHLER & KLAUSNITZER (1998) für ST.

Fläming: Jahmo, 20.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 13.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Olibrus bicolor (FABRICIUS, 1792)

56-.002-.011-. RLST: 1

Diese xero-thermophile Art wurde mehrfach auf den Blüten von *Taraxacum officinale* s. l. beobachtet.

Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 08.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 17.03.2002, 1 Ex., 22.04.2002, 2 Ex., 28.04.2002, 1 Ex., 05.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 30.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 01.07.2000, 2 Ex., 15.09.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 13.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Olibrus bimaculatus KÜSTER, 1848

56-.002-.012-. RLD: 3 RLST: 1

Die Art lebt monophag an *Taraxacum officinale* und wird auch von JUNG (2007) für ST gemeldet.

Fläming: Dobien, 27.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; ThieBen b. Wittenberg, 03.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 12.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Zernick, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 12.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 28.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE;

Tagebauregion: Möhlau, 25.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 09.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Scholis, 13.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Stilbus testaceus (PANZER, 1797)

56-003-001-

Sehr häufige Art, die in allen Landschaftseinheiten nachgewiesen wurde.

Stilbus atomarius (LINNAEUS, 1767)

56-003-002- R.LST: R

Oft in Laubgesiebe im Winter gefundene Art. Ein Tier überwinterte in einer *Lipara*-Galle an Schilf.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Boßdorf, 26.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 10.01.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Stackellütz, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Wittenberg, 03.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 24.02.2007, 3 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweitenberg/Wendel, 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Prensendorf, 15.03.2005, 1 Ex., 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 04.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Stilbus oblongus (ERICHSON, 1845)

56-003-003- R.LST: R

Wie die vorige Art, auch hier ein Tier in einer *Lipara*-Galle überwintert.

Fläming: Dobien, 10.01.2001, 1 Ex., 24.11.2005, 1 Ex., 24.02.2006, 1 Ex., 27.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; -, 25.02.2007, 1 Ex., 31.03.2007, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 17.01.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 02.01.2006, 3 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 12.04.2004, 2 Ex., W. BÄSE.

Laemophloeidae

Placonotus testaceus (FABRICIUS, 1787)

561.002-001-

Die Tiere wurden immer unter der Rinde von Laubbäumen (Eiche, Pappel, Buche) beobachtet.

Fläming: Teuchel/TÜP, 04.10.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzweg/Kannabude, 02.09.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 29.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 1 Ex., 02.11.2003, 6 Ex., W. BÄSE.

Cryptolestes duplicatus (WALTL, 1834)

561.004-001-

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Cryptolestes turcicus (GROUVELLE, 1876)

561.004-004-

Das Tier befand sich im Herbarium des Autors.

Fläming: Wittenberg, 01.09.1990, 1 Ex., W. BÄSE.

Cryptolestes ferrugineus (STEPHENS, 1831)

561.004-005-

Die in Mitteleuropa häufigste synanthrope Art der Gattung.

Elbetal: Rackith, 26.06.1998, 1 Ex., 07.08.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 17.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Cryptolestes corticinus (ERICHSON, 1846)

561.004-007- R.LD: 3

Das Tier überwinterte in Laub.

Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Leptophloeus alternans (ERICHSON, 1846) 561.005-003-
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Latridiidae

Latridius anthracinus (MANNERHEIM, 1844) 58-003-0011.
Die Tiere befanden sich in alten Bienenwaben.
Fläming: Rahnsdorf, 04.1991, 2 Ex., W. BÄSE.

Latridius minutus (LINNAEUS, 1767) 58-003-0021.
Die Art ist überall im UG häufig.

Fläming: Dobien, 01.05.1988, 2 Ex., 11.03.1989, 1 Ex., 06.04.1991, 2 Ex., 14.04.1991, 1 Ex., 14.03.1993, 10 Ex., 26.09.1998, 1 Ex., 05.04.2003, 1 Ex., 27.11.2003, 1 Ex., 18.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Rahnsdorf, 04.1991, 5 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 04.10.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 26.03.1989, 3 Ex., 01.01.1993, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 06.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 05.04.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 05.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 21.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Latridius hirtus (GYLLENHAL, 1827) 58-003-0081. RLD: 3
Die Tiere wurden in Laubgesiebe oder an Baumpilzen gefunden.
Fläming: Apollensdorf/N, 28.12.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Dobien, 28.04.1990, 6 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Enicmus fungicola THOMSON, 1868 58-004-010-
Diese Art entwickelt sich in Schleim- und Staupilzen.
Fläming: Dobien, 28.04.1990, 4 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Probstei, 03.06.2000, 1 Ex., R. HENNIG.

Enicmus rugosus (HERBST, 1793) 58-004-012-
Die mycetophage Art wurde z. B. an *Lycoperdon pyriforme* SCHAEFF. ex PERS. gefunden. Zwei Tiere befinden sich in der Sammlung REIKE (Boxdorf).
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., N. N. in BORCHERT (1951); Dobien, 28.04.1990, 5 Ex., W. BÄSE; Möllensdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 23.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1987, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinhartz/Brauhausteich/S, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Reinhartz/Mark Schmelz, 04.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Enicmus testaceus (STEPHENS, 1830) 58-004-013-. RLD: 2
Das Tier überwinterte in Laub.
Dübener Heide: Parnitz/NSG Thielenhaide, 14.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Enicmus transversus (OLIVIER, 1790) 58-004-014-
Dieser Ubiquist ist überall im UG verbreitet und häufig.
Fläming: Dobien, 21.04.1990, 1 Ex., 17.03.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., 26.11.2004, 1 Ex., 15.01.2005, 1 Ex., 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 07.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; Wittenberg/Apollensberg, 14.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 05.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 24.04.1987, 2 Ex., W. BÄSE; Dabrun, 07.02.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Melzwitz, 21.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau/O, 28.12.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 3 Ex., 29.05.2002, 2 Ex., 15.11.2003, 6 Ex., 12.12.2004, 3 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 30.11.2003, 7 Ex., 28.12.2003, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 26.03.2004, 1 Ex., 31.03.2004, 1 Ex., 05.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Krennwitz, 15.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Uthausen, 12.04.2004, 2 Ex., W. BÄSE.

Enicmus histrio YOY & TOMLIN 1910

Meist in Laubgesiebe nachgewiesene Art.

58-004-015-

Fläming: Dobien, 02.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 29.06.2004, 1 Ex., 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.05.1998, 1 Ex., 04.10.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 06.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 10.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dabrun, 07.02.2005, 3 Ex., W. BÄSE; Pratau/O, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 17.01.2004, 1 Ex., 12.12.2004, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 31.03.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., 19.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 09.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 14.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Enicmus amici LOHSE, 1981

Die Tiere überwinterten in Eichenlaub.

58-004-019- RLD: 2

Fläming: Dobien, 27.11.2003, 2 Ex., W. BÄSE.

Dienereella elongata (CURTIS, 1830)

Die Tiere wurden an verpilztem Holz im Keller, im Mulm einer alten Buche bzw. in alten Bienenwaben gefunden.

58-0041.001-

Fläming: Dobien, 11.03.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Rahnsdorf, 04.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.08.1988, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.02.2004, 5 Ex., W. BÄSE.

Dienereella clathrata (MANNERHEIM, 1844)

Die Art wurde an liegenden Eichenstämmen bzw. in Laub gefunden.

58-0041.0021.

Annaburger Heide/Elster: Annaburg, 01.05.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 02.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Dienereella filiformis (GYLLENHAL, 1827)

In Laubgesiebe an einem sonnenexponierten Waldrand gefundene Art.

58-0041.004-

Dübener Heide: Gaditz, 30.12.2006, 3 Ex., W. BÄSE.

Dienereella filum (AUBÉ, 1850)

Ein Totfund in der Wohnung.

58-0041.007-

Fläming: Wittenberg, 01.01.1993, 1 Ex., W. BÄSE.

Cartodere nodifer (WESTWOOD, 1839)

Die Art ist überall im UG häufig.

58-005-0031.

Fläming: Dobien, 02.04.2001, 6 Ex., 26.12.2004, 3 Ex., W. BÄSE; Iserbegka, 19.03.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 20.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 11.02.2005, 4 Ex., W. BÄSE; Polenzko, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Rahnsdorf, 04.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/Kreuzbruch, 09.01.2004, 1 Ex., A. SCHÖNE; Schmilkendorf, 17.06.2001, 3 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.05.1998, 1 Ex., 04.10.2004, 5 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 05.1991, 4 Ex., 08.05.1998, 1 Ex., 17.01.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 01.05.2005, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 24.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 2 Ex., W. BÄSE.

Stephostethus lardarius (DEGEER, 1775)

Die Tiere überwinterten in Laub und werden auch an anderen verpilzten Orten gefunden.

58-0061.001-

Fläming: Dobien, 26.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 18.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 05.04.2003, 3 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 24.04.1987, 3 Ex., W. BÄSE; Dabrun, 25.08.1990,

1 Ex., 07.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau/O, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 29.03.2002, 1 Ex., 17.01.2004, 1 Ex., 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 30.11.2003, 1 Ex., 28.12.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 05.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Prensendorf, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Stephostethus angusticollis (GYLLENHAL, 1827)

58-.0061.002-.

Die Käfer wurden oft gemeinsam mit der vorigen Art gefunden. *S. angusticollis* ist etwas häufiger im UG.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 12.07.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 12.07.2002, 1 Ex., 26.03.2004, 2 Ex., 26.12.2004, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 26.11.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 10.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 18.04.2003, 3 Ex., W. BÄSE; Zahna, 05.04.2003, 4 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Bodemar, 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., N. N. in BORCHERT (1951); Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., 15.11.2003, 1 Ex., 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 02.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 10.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Uthausen, 12.04.2004, 3 Ex., W. BÄSE.

Thes bergrothi (REITTER, 1880)

58-.0062.001-.

Die Tiere wurden an verschimmeltem Holz in feuchten, unbeheizten Kellern gefunden.

Fläming: Dobien, 11.03.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.08.1988, 11 Ex., W. BÄSE.

Corticaria umbilicata (BECK, 1817)

58-.007-.006-.

Diese xerophile Art wurde an sonnenexponierten Stellen gefunden.

Fläming: Dobien, 14.03.1993, 4 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 10.1990, 1 Ex., 10-11.1990, 2 Ex., 07.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; -, 26.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 18.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Jüdenberg/N, 03.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Corticaria impressa (OLIVIER, 1790)

58-.007-.008-.

Die Art ist überall im UG häufig.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 12.07.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 24.11.1986, 1 Ex., 27.11.2003, 1 Ex., 26.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Kerzendorf, 26.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 26.11.2004, 2 Ex., 11.02.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 07.1991, 1 Ex., 07-08.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; Wittenberg/Gallunberg, 05.10.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Dabrun, 07.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau/O, 30.11.2003, 3 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 17.01.2004, 3 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 30.11.2003, 7 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Elbeufer, 15.02.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 24.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 18.02.2002, 1 Ex., 03.07.2002, 1 Ex., 11.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Kemna/4 km O/Hohe Gieck, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 10.04.2004, 1 Ex., 12.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Corticaria serrata (PAYKULL, 1798)

58-.007-.011-.

Die Tiere wurden u. a. im Mulm alter Bäume und in Vogelnestern gefunden.

Fläming: Grimme, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 15.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., 30.05.1991, 1 Ex., 15.11.2003, 1 Ex., 17.01.2004, 1 Ex., 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Corticaria obscura BRISOUT, 1863

58-.007-.013-.. RLD: 3

Xerophile Art, die auch in alten Blütenständen von Karde überwintert.

Fläming: Dobien, 04.01.1999, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.07.1998, 1 Ex., UFZ.

- Corticaria polypori* SAHLBERG, 1900
Seltene Art, die unter Rinde gefunden werden kann.
58-007-017-. RLD: 2
Elbetal: Dessau/Leiner Berg, 27.08.1999, 1 Ex., A. SCHÖNE.
- Corticaria longicollis* (ZETTERSTEDT, 1838)
Myrmecophile Art, die in unterschiedlichen Wäldern gefunden wurde.
58-007-018-
Fläming: Dobien, 27.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE;
Elbetal: Bodemar, 24.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Melzig/Kannabude, 01.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 28.12.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ochsenkopf, 04.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenhaide, 22.10.2004, 2 Ex., W. BÄSE.
- Corticaria elongata* (GYLLENHAL, 1827)
Xerophile Art, die meist in Laubgesiebe gefunden wurde.
58-007-021-
Fläming: Dobien, 30.05.1995, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 12.06.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 05.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Rackith, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 03.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 29.03.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 14.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Corticarina similata* (GYLLENHAL, 1827)
Die Tiere wurden mehrfach von Eiche geklopft, aber auch überwintert in Laub gefunden.
58-008-002-
Fläming: Nudersdorf, 09.07.2000, 1 Ex., 16.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 01.07.2000, 1 Ex., 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 30.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.02.2004, 3 Ex., W. BÄSE; Rotta, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Corticarina truncatella* (MANNERHEIM, 1844)
Xerophile Art, die meist in Laubgesiebe gefunden wurde.
58-008-004-
Fläming: Teuchel/TÜP, 11.01.2005, 1 Ex., 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 06.02.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 07.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Melzig/Kannabude, 02.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Corticarina fuscula* (GYLLENHAL, 1827)
Eurytope Art, die häufig in Laub und auch in Kiefernzapfen überwintert.
58-008-005-
58-.0081.001-.
- Corticaria gibbosa* (HERBST, 1793)
Überall verbreitete und sehr häufige Art.
58-009-0012-
58-009-002-.
- Melanophthalma suturalis* (MANNERHEIM, 1844)
Die Tiere wurden an Gewässerufnern gefunden.
Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., 29.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Melanophthalma distinguenda* (COMOLLI, 1837)
Xerophile Art, die an einem Waldrand, auf Sandtrockenrasen und auf einer trockenen Wiese gefunden wurde.
58-009-002-
Fläming: Dobien, 01.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 26.08.2002, 1 Ex., 06.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 28.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 11.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Uthausen, 10.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Melanophthalma maura MOTSCHULSKY, 1866 58-009-003-
Neufund für ST (BÄSE 2007). Zwei weitere Funde aus der Altmark und aus der
Tagebauregion Bitterfeld meldet JUNG (2007).
Fläming: Dobien, 28.04.2002, 2 Ex., 05.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 20.05.1998, 1 Ex.,
26.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 28.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE;
Tagebauregion: Möhlau, 25.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Mycetophagidae

Litargus connexus (FOURCROY, 1785) 59-003-001-
Häufige Art, die in allen Landschaftseinheiten nachgewiesen wurde. Die Tiere
wurden unter verpilzter Rinde (Birke, Eiche, Esche, Erle, Lärche, Buche) beob-
achtet.

Fläming: Apollensdorf/Nord, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE;
Dobien, 01.05.1988, 1 Ex., 26.06.2001, 1 Ex., 13.06.2005, 1 Ex., 18.06.2005, 2 Ex., 11.05.2006, 1 Ex.,
13.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 28.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 06.12.2003, 2 Ex.,
A. SCHÖNE; Wüstemark/Friedenthal, 09.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Listerfehr-
da, 26.11.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 2 Ex., 02.05.1998,
1 Ex., 15.11.2003, 1 Ex., 03.05.2004, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Elbeue/Probstei, 20.05.2001, 1 Ex.,
W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 19.06.1998, 2 Ex., 02.07.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger**
Heide/Elster: Annaburg, 02.04.2006, 1 Ex., 17.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Jessen, 18.06.2006, 1 Ex.,
W. BÄSE; Premsendorf, 26.11.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee,
18.02.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ochsenkopf, 04.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG
Thielenhaide, 01.06.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Litargus balteatus LECONTE, 1856 59-003-002-
Die importierte Art wurde in Kompost bzw. in einem Heuhaufen nachgewiesen.
Fläming: Dobien, 01.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 15.11.2003, 1 Ex.,
08.10.2006, 4 Ex., W. BÄSE; Vockerode, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER in RENNER (1999); Wartenburg,
21.10.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Mycetophagus quadripustulatus (LINNAEUS, 1761) 59-004-001-
Die Käfer wurden an verschiedenen Pilzen gefunden.
Fläming: Dobien, 22.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 04.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE;
Elbetal: Gohrau, 25.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 24.04.1987, 2 Ex., W. BÄSE;
Wittenberg/Wendel, 04.04.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 1 Ex.,
UFZ; **Dübener Heide:** Kemberg, 25.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Mycetophagus atomarius (FABRICIUS, 1792) 59-004-006-
Im UG immer an verpilzter Buchenrinde nachgewiesene Art.
Dübener Heide: Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.02.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz,
04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 1 Ex., 07.06.2003, 1 Ex.,
W. BÄSE.

Mycetophagus quadriguttatus MÜLLER, 1821 59-004-007-
In Laub und Kompost gefundene Art, die auch bei Ameisen beobachtet wurde.
Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 28.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 26.12.2004, 1 Ex.,
W. BÄSE; **Elbetal:** Melzweg/Kannabude, 02.09.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 21.10.2006, 6 Ex.,
W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 17.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 21.04.2003,
4 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 23.06.2006, 5 Ex., W. BÄSE.

Mycetophagus fulvicollis FABRICIUS, 1792 59-004-009- RLD: 2
Silvicole Art, die unter der Rinde einer abgestorbenen Buche und in Laub am Ufer
gefunden wurde. JUNG (2007) meldet ein Tier aus Magdeburg in Kastaniennulm.

Fläming: Dobien, 03.04.1999, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.02.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Typhaea stercorea (LINNAEUS, 1758)

Die Käfer ernähren sich von Schimmelpilzen und wurden unter Pappelrinde und in einem Heuhaufen gefunden.

59-.005-.001-

Fläming: Dobien, 05.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 04.10.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 14.07.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Colydiidae

Synchita humeralis (FABRICIUS, 1792)

Die Tiere wurden unter der Rinde von *Fagus sylvatica* entdeckt.

60-.013-.001-

Dübener Heide: Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 3 Ex., W. BÄSE.

Cicones variegatus (HELLWIG, 1792)

Die mycetophile Art wurde in größerer Anzahl an einer abgestorbenen Buche beobachtet.

60-.014-.001- RLD: 3

Dübener Heide: Ochsenkopf, 04.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.02.2004, 7 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Bitoma crenata (FABRICIUS, 1775)

Überall verbreitete und häufige Art.

60-.016-.001-

Fläming: Apollensdorf/N, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 31.08.1985, 1 Ex., 30.04.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.08.1983, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 06.05.1992, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 26.11.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 05.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 6 Ex., W. BÄSE; **Taumbauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum/Schloßpark, 13.05.2007, 1 Ex., T. LEHMANN; Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 18.06.1986, 1 Ex., 04.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 2 Ex., W. BÄSE.

Colydium elongatum (FABRICIUS, 1787)

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

60-.018-.001- RLD: 3

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Colydium filiforme FABRICIUS, 1792

Diese entomophage Art ist an alte Eichen und Buchen gebunden.

60-.018-.002-

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Gohrau, 25.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; —, 06.05.2007, 1 Ex., 13.05.2007, 2 Ex., T. LEHMANN.

Aulonium trisulcum (FOURCROY, 1785)

Der Nachweis erfolgte am Licht.

60-.019-.001- RLD: 2

Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 26.07.2007, 1 Ex., K. BÄSE.

Corylophidae

Sacium nanum (MULSANT & REY, 1861)

Von dieser seltenen Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

601.001-.002- RLD: 2

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951).

Sericoderus lateralis (GYLLENHAL, 1810)

601.004-.001-

Häufig in Laub, Mulm und Kompost gefundene Art, die auch mit Käse geködert wurde.

Fläming: Dobien, 17.01.2001, 1 Ex., 26.03.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Iserbegka, 19.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Kropstädt, 01.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 12.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 06.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 29.09.2001, 3 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 1 Ex., 11.05.1998, 3 Ex., 16.05.1998, 3 Ex., 17.01.2004, 1 Ex., 08.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 24.08.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ateritz, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Bad Schmiedeberg, 09.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Gaditz, 30.12.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Reinhartz/Mark Schmelz, 04.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 12.04.2004, 4 Ex., W. BÄSE.

Corylopus cassidoides (MARSHAM, 1802)

601.006-.001-

Die hygrophile Art wurde häufig in Detritus von *Carex* beobachtet, aber auch in Anspüllicht und feuchtem Laub.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 22.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 03.06.2002, 1 Ex., 26.03.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 24.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Kerzendorf/3 km N, 26.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., 15.01.2005, 1 Ex., 11.02.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 24.02.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 17.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 10.02.2002, 2 Ex., 15.02.2002, 4 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 18.02.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz, 19.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Orthoperus atomus (GYLLENHAL, 1808)

601.008-.003-

Die mycetophilen Tiere konnten von Eiche geklopft werden.

Fläming: Dobien, 02.07.2000, 1 Ex., 19.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Orthoperus mundus MATTHEWS, 1885

601.008-.004-

In Eichenlaub und an verpilzter Rinde einer Pappel nachgewiesene Art.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 15.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Endomychidae

Mycetaea subterranea (MARSHAM, 1802)

61-.002-.001-

An verpilztem Holz in Kellern und im Mulm hohler Bäume wurden die Käfer oft in großer Anzahl beobachtet.

Fläming: Dobien, 03.05.1986, 12 Ex., 23.12.2002, 2 Ex., 12.11.2005, 6 Ex., 24.11.2005, 4 Ex., 09.12.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 26.11.2004, 6 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.08.1988, 13 Ex., 15.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Symbiotes gibberosus (LUCAS, 1849)

61-.003-.002-. RLD: 2

Mycetophage Art, die unter Eichenrinde gefunden wurde.

Elbetal: Dessau/Leiner Berg, 27.08.1999, 1 Ex., A. SCHÖNE; Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Lycoperdina succincta (LINNAEUS, 1767)

61-.010-.002-. RLD: 3

Die Tiere wurden meist in Bovisten gefunden, konnten aber auch an Baumsaft (Birke) beobachtet werden.

Fläming: Dobien, 08.06.2003, 1 Ex., 05.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Kerzendorf/3 km N, 26.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 08.06.2003, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 07.09.2006, 3 Ex., W. BÄSE.

Mycetina cruciata (SCHALLER, 17839)

Das Tier fand sich im Gesiebe aus Laub und Pilzen.

61-.012-.001-. RLD: 3

Flämig: Roßlau/Olbitzbach, 01.12.2007, 1.0 Ex., W. BÄSE.

Endomychus coccineus (LINNAEUS, 1758)

Diese silvicole Art wurde an Pilzen oder an verpilztem Holz beobachtet.

61-.013-.001-.

Flämig: Dobien, 28.08.1986, 1 Ex., 05.09.1994, 1 Ex., 24.05.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Golmenglin, 20.06.2006, 1 Ex., W. MALCHAU; Griebö, 13.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Coccinellidae

Henosepilachna argus (FOURCROY, 1762)

Diese thermophile Art lebt an *Bryonia dioica* JACQ.

62-.002-.001-.

Flämig: Piesteritz, 05.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 08.09.1984, 1 Ex., 06.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Subcoccinella vigintiquatuorpunctata (LINNAEUS, 1758)

Phytophage Art, die überall im UG verbreitet und stellenweise häufig ist.

62-.003-.001-.

Flämig: Coswig/Pfaffenheide, 23.04.2003, 1 Ex., 25.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 21.07.2004, 3 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 15.09.2003, 1 Ex., 27.07.2005, 1 Ex., 26.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 01.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Wittenberg, 24.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 22.08.2002, 1 Ex., 05.05.2003, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 21.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Kleindröben/N, 04.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Schützberg, 21.05.1995, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 25.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Möhlau, 25.09.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 06.06.2004, 1 Ex., 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 25.04.2006, 1 Ex., T. LEHMANN; Roßdorf bis Reinharz, 1977-80, 6 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1989); Rotta, 03.07.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Sackwitz, 25.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 14.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Cynegetis impunctata (LINNAEUS, 1767)

An Gräsern fressende Art, die besonders in feuchteren Gebieten häufig gefunden wurde.

62-.004-.001-.

Flämig: Dobien, 22.05.1983, 5 Ex., 24.11.1986, 1 Ex., 14.04.1990, 1 Ex., 18.03.1991, 1 Ex., 04.05.2002, 1 Ex., 18.11.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Mark Friedersdorf, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., 15.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 05.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bleddin, 26.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Dabrun, 12.08.1984, 1 Ex., 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Melzwick/Kannabude, 01.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/Kolonie Naundorf, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 25.05.1986, 1 Ex., 03.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Möhlau, 25.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Rotta, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Sackwitz, 14.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 14.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Coccidula scutellata (HERBST, 1783)

Die Tiere ernähren sich von Blattläusen, die auf Sumpf und Wasserpflanzen leben.

62-.005-.001-.

Flämig: Deetz/Deetzer Teich, 24.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 19.07.1984, 2 Ex., 24.11.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Dobritz, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Mauken, 06.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1987, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Coccidula rufa (HERBST, 1783)

Häufiger nachgewiesene Art, die sich ebenfalls von Blattläusen ernährt.

62-.005-.002-.

Flämig: Coswig/Waldbad, 24.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 24.11.1986, 1 Ex., 22.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; --, 04.10.2001, 1 Ex., K. BÄSE; --, 12.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; --, 17.07.2004, 1 Ex.,

K. BÄSE; Nudersdorf, 16.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 12.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Thie-
 Ben b. Roßlau, 22.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Mauken, 06.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Pra-
 tau, 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 24.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Wit-
 tenberg/Elbeufer, 25.01.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex.,
 08.07.1998, 3 Ex., 15.09.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex.,
 W. BÄSE; Premsendorf, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Ateritz, 09.05.1987, 1 Ex.,
 W. BÄSE; Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Kemberg, 14.03.2005,
 1 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 10.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

62-.006-.001-

Rhizobius litura (FABRICIUS, 1787)

Die *Rhizobius*-Arten sind nur genitalmorphologisch sicher zu trennen. Da noch
 nicht alle Tiere diesbezüglich untersucht wurden, ist eine Aussage zur Häufigkeit

gegenwärtig nicht möglich.

Fläming: Braunsdorf, 01.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 28.05.1992, 1 Ex., 04.06.2005, 1 Ex.,
 03.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 21.09.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-
 Hügelland**: Meltendorf, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Möhlau, 14.01.2006, 1 Ex.,
 W. BÄSE; **Dübener Heide**: Jüdenberg/N, 03.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 21.04.2006, 1 Ex.,
 T. LEHMANN; Roßdorf bis Reinharz, 1977-80, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1989).

62-.006-.002-

Rhizobius chrysomeloides (HERBST, 1792)

Diese ebenfalls aphidophage Art ist wohl eher an feuchtere Gebiete gebunden als

R. litura.

Fläming: Dobien, 01.07.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 09.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg,
 15.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland**: Listerfehrda, 26.11.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbe-
 tal**: Wartenburg, 02.01.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 26.11.2005, 2 Ex.,
 W. BÄSE; Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dü-
 bener Heide**: Ateritz, 04.01.2006, 4 Ex., W. BÄSE; Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 04.09.2005, 1 Ex.,
 W. BÄSE; Rotta, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

62-.007-.001-. RLD: 3 RLST: 1

Novius cruentatus (MULSANT, 1846)

Die an *Pinus silvestris* L. lebende Art ernährt sich von Schildläusen. Die Larven
 aus den Bodenfallenfängen von STUBBE wurden in die Auswertung einbezogen

(KLAUSNITZER, SCHNEIDER & STUBBE 1979).

Fläming: Dobien, 03.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee,
 03.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Gröbern, 05.05.1977, 1 Ex., A. STUBBE in KLAUS-
 NITZER, SCHNEIDER, STUBBE (1979); Roßdorf bis Reinharz, 1977-80, 47 Ex., K. SCHNEIDER in
 SCHNEIDER (1989); —, 18.05.1977, 22 Ex., A. STUBBE in KLAUSNITZER, SCHNEIDER, STUBBE
 (1979); —, 05-10.1977, 43 Ex., K. SCHNEIDER in KLAUSNITZER, SCHNEIDER, STUBBE (1979).

62-.008-.003-

Scymnus frontalis (FABRICIUS, 1787)

Diese xerophile Art ernährt sich von Blattläusen.

Fläming: Leetza, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 1 Ex.,
 W. BÄSE; **Tagebauregion**: Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

62-.008-.005-. RLD: 3 RLST: 3

Scymnus interruptus (GOEZE, 1777)

Thermophile Art, die von altem Efeu (*Hedera helix* L.) geklopft werden kann.

Fläming: Dobien, 23.07.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BOR-
 CHERT (1951).

62-.008-.006-. RLST: 2

Scymnus abietis (PAYKULL, 1798)

Fast ausschließlich montan verbreitete Art. Das aphidophage Tier wurde von *Quer-
 cus robur* geklopft und ist vermutlich an die in unmittelbarer Nähe wachsenden
 Kiefern gebunden.

Annaburger Heide/Elster: Premsendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Scymnus nigrinus KUGELANN, 1794

Die Käfer wurden u. a. von *Pinus* und *Salix* geklopft.

62-.008-.008-.

Fläming: Dobien, 28.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., 03.06.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1977-80, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1989).

Scymnus rubromaculatus (GOEZE, 1777)

Xerophile Art, die oft von Sträuchern geklopft wurde.

62-.008-.009-.

Fläming: Dobien, 18.05.1986, 1 Ex., 11.06.1987, 1 Ex., 06.07.1987, 1 Ex., 01.05.1990, 1 Ex., 10.06.1990, 1 Ex., 28.05.1992, 1 Ex., 20.06.2000, 1 Ex., 03.07.2000, 1 Ex., 28.05.2002, 1 Ex., 23.07.2002, 1 Ex., 18.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Kropstädt, 01.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Gaditz, 30.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Scymnus haemorrhoidalis HERBST, 1797

Die überwinterten Tiere wurden immer in Uferbereichen gefunden.

62-.008-.010-. RLST: V

Fläming: Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 30.05.1987, 1 Ex., 01.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 23.06.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Kerzendorf, 26.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 03.06.2005, 1 Ex., 27.12.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 17.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 24.08.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Scymnus ferrugatus (MOLL, 1785)

Die Tiere wurden von Schlehe bzw. Traubenkirsche geklopft.

62-.008-.011-.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., N. N. in BORCHERT (1951); Dobien, 17.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzow/Kannabude, 23.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., 28.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 02.07.1998, 1 Ex., UFZ.

Scymnus auritus THUNBERG, 1795

Die Käfer wurden meist von Eiche geklopft, konnten aber auch überwintert in Eichenlaub gefunden werden.

62-.008-.012-.

Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 25.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 16.08.1990, 1 Ex., 02.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 12.09.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/2 km O, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Probstei, 20.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., 24.05.2001, 2 Ex., W. BÄSE.

Scymnus limbatus STEPHENS, 1831

Die Tiere wurden von *Salix* geklopft oder in Laubgesiebe gefunden.

62-.008-.014-. RLD: 3 RLST: 2

Fläming-Hügelland: Schweinitz, 26.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.07.2001, 3 Ex., 18.02.2002, 3 Ex., W. BÄSE.

Scymnus suturalis THUNBERG, 1795

Häufige Art, die meist von Kiefer, aber auch von anderen Bäumen und Sträuchern geklopft wurde.

62-.008-.015-.

Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 23.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Dietrichsdorf, 26.04.2005, 3 Ex., W. BÄSE; Dobien, 02.07.2000, 2 Ex., 30.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 09.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 24.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 09.07.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 01.07.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 12.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Listerfährda, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Seyda/2 km O, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.1990, 3 Ex., W. BÄSE; Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Seegrehna/NSG Crassensee, 28.07.1989, 1 Ex., P. SCHMIDT; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 29.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE;

Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., 03.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Möhlau, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1977-80, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1989); Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Scymnus ater KUGELANN, 1794

62-008-016-. RLD: 2 RLST: 2

Die Käfer fressen Schildläuse und leben in Ufernähe meist auf Weiden.

Fläming: Polenzko, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG.

Nephus bipunctatus (KUGELANN, 1794)

62-0081.004-. RLD: 3 RLST: 1

Das Tier wurde überwintert in Laub gefunden. Ein weiterer Nachweis für ST gelang dem Autor im Jahre 2002 am Arendsee.

Fläming: Kropstädt, 01.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Stethorus punctillum WEISE, 1891

62-009-001-.

Häufig in Laubgesiebe gefundene Käfer, die in allen Landschaftseinheiten nachgewiesen wurden. Dieser sehr kleine Marienkäfer ernährt sich von Spinnmilben.

Clitostethus arcuatus (ROSSI, 1794)

62-010-001-. RLST: 2

Meist in Laub unter altem Efeu gefundene Art, die sich von Mottenschildläusen ernährt. Die Funde im UG bestätigen die Ausbreitung nach Norden (PÜTZ et al. 2000).

Fläming: Dobien, 26.12.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Griebö, 26.11.2006, 5 Ex., W. BÄSE; Kropstädt, 07.01.2007, 1 Ex., 01.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 27.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 03.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 08.1998, 1 Ex., UFZ in JUNG (2001); Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 17.08.1998, 1 Ex., UFZ.

Platynaspis luteorubra (GOEZE, 1777)

62-011-001-. RLST: V

Die xerophile Art wurde vom Autor bisher nur in Laub überwintert nachgewiesen.

Fläming: Dobien, 18.11.2005, 1 Ex., 03.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Zwischen, 10.12.2006, 8 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 16.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1977-80, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1989).

Chilocorus bipustulatus (LINNAEUS, 1758)

62-012-001-.

Von dieser Art gibt es im UG nur wenige Einzelfunde in den letzten Jahren. Ein Tier wurde von Kiefer geklopft.

Fläming: Dietrichsdorf, 26.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Mügeln, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1977-80, 87 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1989).

Chilocorus renipustulatus (SCRIBA, 1850)

62-012-002-.

Hygrophile Art, von der aktuelle Nachweise fehlen. Zwischen 1977 und 1980 wurden immerhin 326 Tiere in der Dübener Heide gefunden (SCHNEIDER 1989).

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 24.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1977-80, 326 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1989).

Exochomus quadripustulatus (LINNAEUS, 1758)

62-013-001-.

Dieser Marienkäfer wurde im UG häufig nachgewiesen.

Fläming: Dietrichsdorf, 06.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 10.09.1998, 1 Ex., 02.07.2000, 2 Ex., 24.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Griebö, 19.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 16.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.05.1998, 1 Ex., 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 24.09.1986,

1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 24.04.2005, 1 Ex., 10.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Kleindröben/NSG Rib, 18.02.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Melzweg/Kannabude, 14.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 03.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; —, 04.08.2002, 1 Ex., K. BÄSE; —, 23.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Jessen, 03.08.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Kremitz, 15.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Pamitz, 19.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 1 Ex., 22.10.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Kemberg, 14.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 1977–80, 107 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1989); Uthausen, 14.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Exochomus nigromaculatus (GOEZE, 1777) 62.-013.-002-. RLD: 3 RLST: 3
Von dieser xerophilen Art gibt es nur einen Nachweis. Das Tier wurde von *Calluna* gestreift.
Tagebauregion: Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Brumus oblongus (WEIDENBACH, 1859) 62.-014.-001-. RLD: 2
Montan verbreitete Art, von der es keine weiteren Nachweise gibt.
Dübener Heide: Roßdorf bis Reinharz, 1977–80, 2 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1989).

Hyperaspis campestris (HERBST, 1763) 62.-015.-001-.
Xerophile Art, die sich von Blatt- und Schildläusen ernährt.
Fläming: Dobien, 08.05.2006, 1 Ex., 24.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Grimme, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE;
Dübener Heide: Roßdorf bis Reinharz, 1977–80, 11 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1989).

Aphidecta obliterata (LINNAEUS, 1758) 62.-017.-001-.
Die Käfer fressen Blattläuse und werden meist an Koniferen gefunden.
Fläming: Dobien, 31.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Roßdorf bis Reinharz, 1977–80, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1989).

Hippodamia tredecimpunctata (LINNAEUS, 1758) 62.-018.-001-.
Diese aphidophage Art wurde meist auf krautigen Pflanzen am Ufer beobachtet.
Fläming: Dobien, 12.07.1998, 1 Ex., 30.04.1999, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 26.11.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Gallin/NSG Großer Streng, 14.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Mühlanger, 03.07.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna, 18.07.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.09.1986, 2 Ex., 22.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Roßdorf bis Reinharz, 1977–80, 4 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1989).

Hippodamia variegata (GOEZE, 1777) 62.-018.-003-.
Xerophile Art, die im UG häufig ist.
Fläming: Dobien, 16.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Zwuschen, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 09.1991, 1 Ex., 06.05.1992, 3 Ex., 19.09.1992, 1 Ex., W. BÄSE; —, 03.07.2004, 1 Ex., K. BÄSE; —, 18.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 15.07.1988, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 31.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland**: Seyda/Glücksburger Heide, 21.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Melzweg/Kannabude, 01.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 14.08.1986, 1 Ex., 15.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.07.1998, 2 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 04.08.2002, 1 Ex., 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Jessen, 03.08.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Roßdorf bis Reinharz, 1977–80, 12 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1989).

Hippodamia notata (LAICHARTING, 1781) 62.-018.-004-. RLD: 3 RLST: V
Die Tiere wurden in Anspüllicht der Elbe gefunden bzw. von *Salix* geklopft.
Fläming: Teuchel/TÜP, 20.09.1992, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Wittenberg/Wendel, 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Hemsendorf, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Anisosticta novemdecimpunctata (LINNAEUS, 1758) 62-019-001-

Diese aphidophage Art wurde häufig auf Uferpflanzen unterschiedlicher Gewässertypen beobachtet.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; —, 20.05.2007, 2 Ex., A. SCHÖNE; Dobien, 13.07.1984, 1 Ex., 03.03.1989, 1 Ex., 30.04.1999, 1 Ex., 19.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; —, 03.01.2007, 1 Ex., M. BÄSE; Teuchel/TÜP, 12.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 03.06.2000, 1 Ex., 25.08.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Mühlanger, 04.07.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 03.06.2000, 2 Ex., M. JUNG; —, 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG, 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 03.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.09.1986, 1 Ex., 15.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; —, 06.02.2007, 1 Ex., M. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., 29.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 15.03.2005, 1 Ex., 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 2 Ex., 02.07.1991, 2 Ex., 28.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Tytthaspis sedecimpunctata (LINNAEUS, 1761)

62-022-001-

Von dieser psammophilen Art gibt es zahlreiche Einzelfunde aus dem UG.

Fläming: Iserbegka, 06.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 01.10.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 15.07.1990, 2 Ex., 03.06.2000, 1 Ex., 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Mauken, 06.05.2003, 1 Ex., T. KARISCH; —, 06.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Pratau/O., 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 10.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., 15.09.1998, 2 Ex., UFZ; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Kemberg, 14.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 1977–80, 15 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1989).

Adalia conglomerata (LINNAEUS, 1758)

62-023-001-

Montan verbreitete Art, von der keine aktuellen Funde vorliegen.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1977–80, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1989).

Adalia decempunctata (LINNAEUS, 1758)

62-023-002-

Sehr häufige Art, die überall im UG gefunden wurde.

Adalia bipunctata (LINNAEUS, 1758)

62-023-003-

Ebenfalls im gesamten UG sehr häufiger Marienkäfer.

Coccinella hieroglyphica LINNAEUS, 1758

62-025-001- RLD: 3 RLST: 3

In der Woltersdorfer Heide mehrfach von einer sonnenexponierten Eiche geklopfte Käfer, die auch in Mooren gefunden werden können.

Fläming: Wittenberg, 26.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 10.09.2005, 1 Ex., 09.10.2005, 1 Ex., 03.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Coccinella septempunctata LINNAEUS, 1758

62-025-003-

Im UG sehr häufige Art, die jedoch vergleichsweise selten gesammelt wurde.

Coccinella magnifica REDTENBACHER, 1843

62-025-004- RLD: 3 RLST: 3

Thermophile Art, die deutlich seltener als die vorige gefunden wird.

Fläming: Apollensdorf/N, 13.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 30.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 25.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 06.09.2000, 1 Ex., 17.06.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallenberg, 21.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 24.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen, 03.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Coccinella quinquepunctata LINNAEUS, 1758

62-.025-.005-

Der Fünfpunkt lebt auch von Blattläusen, wurde im UG bisher aber selten gefunden.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 06.08.1989, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 03.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 1977–80, 8 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1989).

Coccinella undecimpunctata LINNAEUS, 1758

62-.025-.006-

Die aphidophage Art ist im UG selten und wurde auch bei gezielter Suche in den Jahren 1977–1980 nur einmal gefunden (SCHNEIDER 1989).

Dübener Heide: Roßdorf bis Reinharz, 1977–80, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1989); Schlaitz, 13.07.1991, 2 Ex., W. BÄSE.

Coccinula quatuordecimpustulata (LINNAEUS, 1758)

62-.026-.001-

Die Art wurde besonders in trockenen Gebieten häufig beobachtet.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 21.06.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 22.04.2002, 1 Ex., 28.04.2002, 1 Ex., 30.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 09.09.1986, 1 Ex., 18.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 30.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 15.03.2005, 1 Ex., 28.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 09.01.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Parnitz, 19.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 1977–80, 74 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1989); Uthausen, 14.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Oenopia conglobata (LINNAEUS, 1758)

62-.027-.002-

Die aphidophage Art wurde mehrfach von Eiche geklopft.

Fläming: Dobien, 22.05.1983, 1 Ex., 19.07.1984, 1 Ex., 10.01.2001, 1 Ex., 04.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 15.03.1987, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzwick/Kannabude, 01.11.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 21.09.1992, 1 Ex., 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 23.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 25.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1977–80, 4 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1989).

Harmonia quadripunctata (PONTOPPIDAN, 1763)

62-.028-.001-

Die Käfer wurden meist von Kiefer geklopft, konnten aber auch am Licht beobachtet werden.

Fläming: Apollensdorf/N, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 26.06.1982, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 02.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 09.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 03.04.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 27.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Probstei, 04.05.1990, 1 Ex., 10.08.2004, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1977–80, 87 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1989).

Harmonia axyridis (PALLAS, 1773)

62-.028-.xxx-

Die ursprünglich in Asien beheimatete Art wurde erstmals im Jahr 2000 in Deutschland gefunden (KLAUSNITZER 2002, TOLASCH 2002) und breitet sich seither aus. Wird diese Art die autochthone Marienkäferfauna verändern?

Fläming: Apollensdorf/N, 25.04.2007, 5 Ex., W. BÄSE; Dietrichsdorf, 06.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 27.04.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 17.11.2006, 1 Ex., T. LEHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 08.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Jessen/NSG Kuhlache, 19.05.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 08.06.2007, 4 Ex., T. LEHMANN.

Myrrha octodecimguttata (LINNAEUS, 1758)

62-.029-.001-

Diese silvicole Art ernährt sich von Blattläusen. Das Tier aus Dobien wurde von einer Kiefer geklopft.

Fläming: Dobien, 02.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 02.07.1998, 2 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1977–80, 179 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1989).

Sospita vigintiguttata (LINNAEUS, 1758) 62-030-001- RLD: 3 RLST: V
Meist überwintert in Laubgesiebe gefundene Art, die auch von Erle und Schlehe geklopft wurde.

Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 25.05.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Kropstädt, 01.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 01.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau/O, 30.11.2003, 1 Ex., 28.12.2003, 3 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Pöplitz, 02.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 12.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Calvia decemguttata (LINNAEUS, 1767) 62-031-001-
Häufig am Licht und in Laubgesiebe nachgewiesene Art.

Fläming: Braunsdorf, 29.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 26.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Griebob, 19.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mochau, 12.07.2006, 1 Ex., 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 15.01.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 03.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Teudersdorf, 15.01.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, chel/TÜP/ehem.Grützmühlmoor, 03.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 24.07.2002, 1 Ex., 24.04.2005, 1 Ex., 03.06.2005, 1 Ex., 02.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, W. BÄSE; Zahna, 05.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenheide, 17.07.1989, 2 Ex., P. SCHMIDT; Roßdorf bis Reinharz, 1977–80, 4 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1989); Schleesen/2 km S/Pabsthaus, 01.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Calvia quatuordecimguttata (LINNAEUS, 1758) 62-031-002-
Sehr häufig gefundene Art. Die Tiere wurden von Bäumen und Sträuchern geklopft oder in Laubgesiebe im Winter beobachtet.

Prophylea quatuordecimpunctata (LINNAEUS, 1758) 62-032-001-
Dieser Ubiquist wurde überall im UG häufig gefunden.

Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 07.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 28.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 07.05.1988, 1 Ex., W. BÄSE; Teudersdorf, 15.01.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollenberg, 05.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 02.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Mauken, 06.05.2003, 2 Ex., A. SCHÖNE; —, 17.07.2003, 1 Ex., T. KARISCH; Pratau/O, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 24.04.1987, 1 Ex., T. KARISCH; Pratau/O, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 03.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Elbeufer, 28.11.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/2,5 km WNW, 06.2003, 1 Ex., T. KARISCH; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 02.07.1998, 2 Ex., 08.07.1998, 2 Ex., 11.08.1998, 4 Ex., 17.08.1998, 1 Ex., 24.08.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; —, 06.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1977–80, 799 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1989).

Myzia oblongoguttata (LINNAEUS, 1758) 62-033-001-
Die aphidophage Art wurde mehrfach von Kiefer geklopft.

Fläming: Apollenberg/N, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 03.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 25.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Mauken, 06.05.2003, 1 Ex., T. KARISCH; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 01.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Jessen/NSG Kuhlache, 19.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1977–80, 12 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1989).

Anatis ocellata (LINNAEUS, 1758)

62-034-001-

Regelmäßig im UG nachgewiesene Art, die sich von Blattläusen an Koniferen ernährt.

Fläming: Apollensdorf/N, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.06.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 15.07.1983, 1 Ex., 12.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 04.07.2001, 1 Ex., 22.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 13.05.1998, 1 Ex., 25.04.2003, 1 Ex., 25.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 13.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 24.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Seegreha/NSG Crassensee, 30.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gerbisbach, 18.06.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 13.05.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.10.2001, 1 Ex., 24.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 1977-80, 150 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1989); Rotta, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Halyzia sedecimguttata (LINNAEUS, 1758)

62-035-001- RLD: 3 RLST: 3

Die Art wurde im UG häufig gefunden. Die Tiere ernähren sich von Mehltau-Pilzen und kommen auch ans Licht.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 1 Ex., 28.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 28.04.2002, 1 Ex., 24.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 16.11.2003, 1 Ex., 16.02.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 10.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 05.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 05.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau/O, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegreha/NSG Crassensee, 15.11.2003, 1 Ex., 17.01.2004, 1 Ex., 12.12.2004, 1 Ex., T. KARISCH; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 11.08.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 06.10.2001, 1 Ex., 23.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Kemberg, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Vibidia duodecimguttata (PODA, 1761)

62-036-001- RLD: 3 RLST: 1

Die mehrfach von Eiche geklopfen Tiere ernähren sich von Mehltau-Pilzen.

Fläming: Apollensdorf/N, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 06.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 05.04.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau/O, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 26.03.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 08.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; —, 19.05.2007, 2 Ex., K. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Psyllobora vigintiduopunctata (LINNAEUS, 1758)

62-037-001-

Von Mehltau-Pilzen lebende Art, die häufig in Laubgesiebe gefunden wurde.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 1 Ex., A. SCHÖNE; Dobien, 26.12.2004, 1 Ex., 19.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 20.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 17.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Thieben b. Wittenberg, 11.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau/O, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 02.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 10.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 28.08.2005, 3 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 18.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Möhlau, 25.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 09.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 1977-80, 159 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1989).

Sphindidae

Sphindus dubius (GYLLENHAL, 1808)

63-001-001-

Mycetobionte Art, die auch einmal am Licht nachgewiesen wurde.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., N. N. in BORCHERT (1951); **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 02.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Rotta/1,5 km W, 01.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Arpidiphorus orbiculatus (GYLLENHAL, 1808) 63-.002-.001-
Diese ebenfalls mycetobionte Art wurde in Torfmoos, in Laub und unter den Blättern von *Carex paniculata* gefunden.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 28.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobritz, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 15.01.2005, 1 Ex., 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 27.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Cisidae

Octotemnus glabriculus (GYLLENHAL, 1827) 65-.001-.001-
Cisiden ernähren sich von Baumschwämmen. *O. glabriculus* wurde an *Trametes* spec. gefunden.

Fläming: Dobien, 06.04.1991, 1 Ex., 03.07.2001, 1 Ex., 27.11.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Möllensdorf, 04.07.2001, 4 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 17.01.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.10.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 24.06.2001, 4 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 4 Ex., 07.06.2003, 4 Ex., 02.11.2003, 2 Ex., W. BÄSE.

Ropalodontus perforatus (GYLLENHAL, 1813) 65-.003-.001-
Die Käfer wurden fast immer in *Fomes fomentarius* (L. ex FR.) FR. nachgewiesen.
Fläming: Dobien, 04.10.2001, 2 Ex., 15.10.2001, 4 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 17.06.2001, 10 Ex., W. BÄSE; Zahna, 05.04.2003, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 2 Ex., 22.10.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Sulcacis affinis (GYLLENHAL, 1827) 65-.005-.001-
Meist in Pilzen an Buche gefundene Käfer, die aber auch an einem Schleimpilz entdeckt wurden.

Fläming: Möllensdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 26.11.1986, 9 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 4 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 4 Ex., 04.12.2004, 3 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 2 Ex., 07.06.2003, 1 Ex., 02.11.2003, 9 Ex., 31.07.2005, 2 Ex., W. BÄSE.

Sulcacis fronticornis (PANZER, 1809) 65-.005-.003-
Die Käfer wurden in Pilzen an Buche und Birke und in verpilztem Laub nachgewiesen.

Fläming: Nudersdorf, 26.11.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau/O, 30.11.2003, 3 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 3 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 07.06.2003, 1 Ex., 02.11.2003, 4 Ex., W. BÄSE.

Cis lineatocribratus MELLIÉ, 1848 65-.006-.001-. RLD: 3
Diese mycetobionte Art wurde in Hasellaub und an einem Käseköder gefangen.
Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 14.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.

Cis nitidus (FABRICIUS, 1792) 65-.006-.002-
Die Tiere wurden häufig in Baumschwämmen an Buche, Birke und Roßkastanie nachgewiesen.

Fläming: Dobien, 06.04.1991, 10 Ex., 15.10.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 04.07.2001, 4 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 07.02.2005, 3 Ex., W. BÄSE; Pratau/O, 30.11.2003, 6 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 26 Ex., 02.05.1998, 2 Ex., 16.05.1998, 1 Ex., 17.01.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 02.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 5 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 22.10.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Blaues Auge, 14.10.2001, 7 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 12.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE.

Cis comptus GYLLENHAL, 1827

Die genauen Fundumstände sind nicht bekannt.

65-.006-.005-

Elbetal: Melzig/Kannabude, 02.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Cis hispidus (PAYKULL, 1798)

Die Käfer wurden meist in *Trametes*-Arten an verschiedenen Bäumen (Buche, Birke, Esche, Kirsche) gefunden.

65-.006-.007-

Fläming: Dobien, 03.07.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Möllensdorf, 04.07.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 17.01.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Kemberg, 23.03.1989, 3 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 24.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Rotta, 27.01.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 02.11.2003, 2 Ex., W. BÄSE.

Cis micans (FABRICIUS, 1792)

An *Trametes* spec. (Buche) und in Eichenlaub nachgewiesene Art.

65-.006-.010-

Dübener Heide: Reinharz/Brauhausteich/S, 24.06.2001, 5 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.12.2004, 3 Ex., W. BÄSE.

Cis boleti (SCOPOLI, 1763)

Die Käfer wurden meist in Baumschwämmen an Buche und Birke, seltener an Erle und Kiefer beobachtet. Sie sind dann oft in großer Anzahl zu finden.

65-.006-.011-

Fläming: Dobien, 06.04.1990, 6 Ex., 03.07.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Möllensdorf, 04.07.2001, 5 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 26.11.1986, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau/O, 30.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 17.01.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 24.06.2001, 3 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.12.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 2 Ex., 07.06.2003, 2 Ex., 02.11.2003, 6 Ex., 31.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Cis rugulosus MELLIÉ, 1848

In Schwämmen an Laubbäumen (Buche, Birke, Kirsche) konnte diese Art gefunden werden.

65-.006-.0111.

Fläming: Möllensdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Mühlstedt/Buchholz, 23.05.2004, 3 Ex., A. SCHÖNE; Nudersdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Kemberg, 23.03.1989, 11 Ex., W. BÄSE; Rotta, 27.01.1989, 3 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 07.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Cis castaneus MELLIÉ, 1848

Die Tiere wurden in Birkenporlingen und anderen Baumschwämmen sowie unter Rinde (Buche, Erle) und in Laub gefunden.

65-.006-.015-

Fläming: Dobien, 22.04.2002, 3 Ex., 04.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 24.04.1987, 10 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1998, 1 Ex., 17.01.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.02.2004, 1 Ex., 22.10.2004, 2 Ex., W. BÄSE.

Orthocis alni (GYLLENHAL, 1813)

Der Käfer befand sich in Eichenlaubgesiebe.

65-.0061.001-

Fläming: Dobien, 27.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Orthocis festivus (PANZER, 1793) 65-.0061.008-
Die Tiere wurden unter verpilzter Rinde (Erle), an einem trockenen Pilz und in Eichenlaub gefunden.

Fläming: Wittenberg, 24.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 05.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE;
Annaburger Heide/Elster: Annaburg, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Ennearthron cornutum (GYLLENHAL, 1827) 65-.007-.002-
Die Tiere wurden in Baumschwämmen an Trauben-Eiche und Erle und unter der Rinde von Buche und Kiefer gefunden.

Fläming: Dobien, 26.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 10.04.2002, 2 Ex., W. BÄSE;
Elbetal: Dabrun, 07.02.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 24.04.1987, 4 Ex., W. BÄSE;
Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 18.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 22.10.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Lyctidae

Lyctus linearis (GOEZE, 1777) 66-.002-.005-
Das Tier wurde „aus Eiche geräuchert“. Es sind keine aktuellen Nachweise aus dem UG bekannt.

Elbetal: Wörlitz, 11.06.1953, 1 Ex., W. LIEBMANN in LIEBMANN (1955).

Bostrichidae

Rhyzopertha dominica (FABRICIUS, 1792) 67-.004-.001-
Nur synanthrop vorkommende Art, die meist an Getreide bzw. Getreideprodukten gefunden wird.

Fläming: Dobien, 24.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Rackith, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Bostrichus capucinus (LINNAEUS, 1758) 67-.008-.001-. RLD: 3
Der Kapuzinerkäfer wird meist an Eiche gefunden.

Fläming: Dobien, 19.05.1986, 3 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Gohrau, 26.05.1985, 7 Ex., T. LEHMANN; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 29.04.1980, 8 Ex., 30.05.1987, 2 Ex., T. LEHMANN.

Xylopertha retusa (OLIVIER, 1790) 67-.014-.001-. RLD: 3
Der Käfer aus Dobien wurde von einem am Boden liegenden Eichenast abgelesen. Auch JUNG (2007) meldet aktuelle Funde für ST.

Fläming: Dobien, 10.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz, 1 Ex., N. N. in HORION (1961).

Anobiidae

Hedobia imperialis (LINNAEUS, 1767) 68-.001-.002-
Meist an Eiche nachgewiesene Art, die im UG immer im Mai gefunden wurde.

Fläming: Apollensdorf/N, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 12.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg, 26.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 16.05.2005, 1 Ex., T. LEHMANN; Wittenberg/Wendel, 27.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen, 19.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE.

Xestobium plumbeum (ILLIGER, 1801) 68-.005-.001-
Die Tiere wurden immer von Buche geklopft. Hier entwickeln sich die Käfer in trockenen Ästen.

Fläming: Wüstemark/Friedenthal, 05.05.2006, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

- Xestobium rufovillosum* (DEGEER, 1774) 68-.005-.002-.
Die Tiere wurden an abgestorbenem Laubholz (Eiche, Weide, Erle) gefunden.
Fläming: Coswig/Waldschloß, 20.05.2007, 1 Ex., A. SCHÖNE; Dobien, 05.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 25.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 03.05.1986, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Buschkuhnsdorf, 04.05.2004, 3 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 16.05.2005, 3 Ex., 06.05.2007, 1 Ex., 13.05.2007, 2 Ex., T. LEHMANN; Melzow, 21.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Vockerode/Kapen, 25.06.1984, 1 Ex., T. LEHMANN; Wittenberg/Probstei, 04.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 01.05.2005, 6 Ex., 12.05.2006, 2 Ex., 17.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 12.04.2004, 2 Ex., W. BÄSE.
- Ernobius longicornis* (STURM, 1837) 68-.007-.002-.
Xylophage Art, die an Kiefer gebunden ist und auch an liegenden Stämmen gefunden wurde.
Fläming: Dobien, 30.05.1998, 1 Ex., 05.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Naderkau, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Ernobius abietis* (GYLLENHAL, 1808) 68-.007-.005-.
Das Tier wurde von blühender Schlehe geklopft. Die Art ist an Koniferen gebunden.
Fläming: Wittenberg/Apollenberg, 21.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Ernobius angusticollis* (RATZEBURG, 1847) 68-.007-.007-.
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 2 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).
- Ernobius pini* (STURM, 1837) 68-.007-.008-.
Der aktuelle Nachweis gelang am Licht. Außerhalb des UG (Bülstringen bei Hal-densleben) wurde die Art von Kiefer geklopft.
Fläming: Streetz, 1948-49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Ernobius mollis* (LINNAEUS, 1758) 68-.007-.012-.
Diese xylophage Art wird ebenfalls an Kiefer gefunden.
Fläming: Dobien, 05.07.1987, 2 Ex., 14.07.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 10.06.1992, 1 Ex., W. BÄSE.
- Stegobium paniceum* (LINNAEUS, 1758) 68-.009-.001-.
Der Brotkäfer wurde meist in Gebäuden (Vogelfutter, Kamille) gefunden. Dabei wurde in Dobien auch der Parasit *Lariophagus distinguendus* FÖRST. beobachtet. Zwei Nachweise gelangen im Freiland auf einem Halbtrockenrasen bzw. an Hühner- und Kaninchenkot.
Fläming: Dobien, 19.07.1998, 1 Ex., 27.07.1998, 1 Ex., 24.12.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 21.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 25.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 20.06.1991, 5 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 18.03.2002, 5 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 15.05.1989, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.1990, 1 Ex., W. BÄSE.
- Anobium punctatum* (DEGEER, 1774) 68-.012-.001-.
Nur in Gebäuden nachgewiesene Art. Der Gemeine Holzwurm lebt in verarbeitetem Holz.
Fläming: Dobien, 10.05.2000, 1 Ex., 27.05.2000, 1 Ex., 04.06.2005, 1 Ex., 12.06.2006, 1 Ex., 25.06.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 20.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE.

- Anobium costatum* ARAGONA, 1830 68-.012-.005-
Das Tier aus Grimme wurde von einem liegenden Eichenstamm abgelesen.
Fläming: Grimme, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).
- Anobium fulvicorne* STURM, 1837 68-.012-.006-
Xylophage Art, die an trockenen Ästen von Eiche u. a. Laubbäumen gefunden werden kann.
Elbetal: Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 02.07.1998, 3 Ex., UFZ.
- Anobium emarginatum* DUFTSCHMID, 1825 68-.012-.010-. RLD: 3
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).
- Anobium pertinax* (LINNAEUS, 1758) 68-.012-.012-
Nachtaktive Art, die an Nadelholz gebunden ist und auch in Gebäuden gefunden wurde.
Fläming: Dobien, 20.04.1984, 1 Ex., 07.04.1985, 1 Ex., 18.04.1987, 1 Ex., 03.05.1997, 1 Ex., W. BÄSE; —, 28.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE.
- Ptilinus pectinicornis* (LINNAEUS, 1758) 68-.014-.001-
Die Art wurde an Buche, Eiche und an einem Apfelbaum gefunden.
Fläming: Wittenberg, 17.06.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 02.06.1990, 9 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 02.07.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 5 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 07.06.2003, 3 Ex., W. BÄSE.
- Ptilinus fuscus* (FOURCROY, 1785) 68-.014-.002-
An Pappel und Weide nachgewiesene Art, die an rindenlosen Stellen gefunden wird.
Fläming: Apollensdorf/N, 20.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 08.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; —, 24.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 25.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Xyletinus fibyensis* LUNDBLAD, 1949 68-.016-.007-. RLD: 2
Seltene Art, die vom Autor von Pappel geklopft wurde. Auch JUNG (2001), der ein Tier am Licht fing, vermutet eine Bindung an Pappel.
Fläming: Wüstemark/Friedenthal, 18.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau, 02.06.2000, 1 Ex., M. JUNG.
- Mesocoelopus niger* (MÜLLER, 1821) 68-.019-.001-. RLD: 3
Diese xylophage Art lebt in abgestorbenen Efeuzweigen.
Fläming: Dobien, 20.07.2001, 1 Ex., 16.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE.
- Dorcatoma dresdensis* HERBST, 1792 68-.022-.006-. RLD: 3
Mycetobionte Käfer, die in harten Baumschwämmen von Weide und Birke gefunden wurden.
Fläming: Dobien, 01.05.2005, 1 Ex., 03.05.2005, 1 Ex., 13.05.2005, 1 Ex., 20.05.2005, 1 Ex., 23.05.2005, 2 Ex., 11.05.2006, 1 Ex., 12.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 07.02.2005, 5 Ex., W. BÄSE; Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Rackith, 26.05.2005, 3 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 1 Ex., UFZ; **Tagebauregion:** Möhlau, 03.07.2005, 2 Ex., W. BÄSE.

Ptinidae

Gibbium psylloides (CZEMPINSKI, 1778) 69-.001-.001-.

Diese synanthrope Art konnte nur einmal in einer Wohnung in der Wittenberger Altstadt gefunden werden (BÄSE 2007).

Fläming: Wittenberg, 1996, 8 Ex., W. BÄSE.

Niptus hololeucus (FALDERMANN, 1836) 69-.005-.001-.

Auch diese Art wird nur synanthrop in alten Häusern oder Speichern gefunden.

Elbetal: Wartenburg, 21.09.2006, 18 Ex., P. LUBITZKI.

Ptinus coarcticollis STURM, 1837 69-.008-.002-. RLD: 2

Das Tier überwinterte in Laub.

Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Ptinus rufipes OLIVIER, 1790 69-.008-.004-.

Die Tiere wurden an Weide, Eiche und Hasel gefunden.

Fläming: Dobien, 02.06.1990, 1 Ex., 02.07.2000, 1 Ex., 30.05.2003, 1 Ex., 13.06.2005, 1 Ex., 29.05.2006, 1 Ex., 12.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 17.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 24.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun/N, 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Rosenwiesche, 28.05.1993, 1 Ex., H. ZUPPKE in ZUPPKE (1997); Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 2 Ex., 19.06.1998, 2 Ex., 02.07.1998, 2 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 24.05.2001, 3 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Ptinus fur (LINNAEUS, 1758) 69-.008-.005-.

Überall verbreitete und häufige Art, die besonders oft im Fläming gefunden wurde.

Ptinus pusillus STURM, 1837 69-.008-.006-.

Die Tiere wurden in Nistkästen und überwintert im Mulm einer alten Weide gefunden.

Fläming: Dobien, 06.04.1991, 1 Ex., 03.05.1997, 1 Ex., 10.04.1999, 1 Ex., 06.09.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 15.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Ptinus pilosus MÜLLER, 1821 69-.008-.012-. RLD: 3

Diese thermophile Art wurde oft in trockenem Laub gefunden.

Fläming: Düben, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Hundeluft, 25.03.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 18.03.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 15.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 23.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 18.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 18.03.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Schützberg, 18.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 02.04.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 15.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 09.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Gommlo, 04.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Jüdenberg/N, 03.03.2006, 4 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum/S, 14.01.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.01.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Kemberg, 14.03.2005, 3 Ex., W. BÄSE.

Ptinus dubius STURM, 1837 69-.008-.016-.

Das Tier wurde von einem Strauch geklopft.

Fläming: Teuchel/TÜP, 03.06.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Ptinus sexpunctatus PANZER, 1795 69-.008-.017-. RLD: 3

Von dieser Art gibt es nur Einzelnachweise. Ein Tier überwinterte unter Weidenrinde.

Fläming: Dobien, 25.04.2001, 1 Ex., 17.05.2002, 1 Ex., 24.04.2003, 1 Ex., 28.04.2004, 1 Ex., 20.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 16.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Oedemeridae

Calopus serraticornis (LINNAEUS, 1758) 70-.001-.001-.

Oft auch synanthrop in morschem Holz lebende Art.

Fläming: Stackelitz, 1 Ex., N. N. im MNVD; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 30.09.1978, 1 Ex., 20.06.1979, 1 Ex., T. LEHMANN.

Chrysanthia viridissima (LINNAEUS, 1758) 70-.006-.001-.

Heliophile Käfer, die sich von Pollen ernähren.

Elbetal: Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 1 Ex., 19.06.1998, 1 Ex., UFZ.

Chrysanthia nigricornis WESTHOFF, 1882 70-.006-.002-.

Die pollenfressenden Tiere wurden von Blüten abgelesen.

Fläming: Dobien, 09.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 02.08.1984, 1 Ex., 21.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 21.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ateritz, 20.08.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta, 03.07.2002, 1 Ex., K. BÄSE; —, 03.07.2002, 2 Ex., 03.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Ischnomera sanguinicollis (FABRICIUS, 1787) 70-.007-.001-. RLD: 3

Das Tier befindet sich in der Sammlung STÖCKEL (LIEBENOW 1979). Es gibt keine aktuellen Funde im UG.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in LIEBENOW (1979); Klieken, 1905, 1 Ex., N. N. im MNVD; **Elbetal:** Sieglitzer Berg, 02.06.1947, 1 Ex., 06.05.1948, 1 Ex., 02.06.1951, 1 Ex., E. HEIDENREICH.

Ischnomera caerulea (LINNAEUS, 1758) 70-.007-.002-. RLD: 3

Die Käfer findet man auf verschiedenen Blüten (z. B. Schlehe, Weißdorn).

Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 15.05.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 10.04.2004, 1 Ex., 17.04.2005, 1 Ex., 30.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 21.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 17.04.2004, 1 Ex., 03.05.2004, 1 Ex., 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Sieglitzer Berg, 21.05.1946, 2 Ex., E. HEIDENREICH; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 17.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Ischnomera cyanea (FABRICIUS, 1792) 70-.007-.0021.

Die Tiere wurden meist von blühendem Weißdorn geklopft.

Fläming: Braunsdorf, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 23.04.2003, 3 Ex., W. BÄSE; Dobien, 10.05.2000, 1 Ex., 21.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 3 Ex., 24.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 28.05.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., 06.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 25.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Oedemera femorata (SCOPOLI, 1763) 70-.010-.005-.

Die *Oedemera*-Arten entwickeln sich in trockenen Stängeln bzw. im Wurzelhals von Kräutern. Von *O. femorata* liegen weitere Funde aus ST vor.

Fläming: Nudersdorf, 21.07.2004, 1 Ex., 28.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 13.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 17.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Oedemera virescens (LINNAEUS, 1767) 70-.010-.010-.

Die xerophile Art wurde im UG häufig nachgewiesen.

Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; —, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Berkau, 26.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Braunsdorf, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 18.05.1984, 1 Ex., 15.05.1985, 1 Ex., 01.07.2000, 1 Ex., 05.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; —, 26.04.2003, 1 Ex., 30.04.2003, 1 Ex., 22.07.2006, 1 Ex., K. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 18.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; —, 18.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Wittenberg, 22.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 28.06.1982, 1 Ex., 26.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; —, 21.07.2006, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 04.06.1989, 1 Ex., 03.05.1990, 4 Ex., 08.05.1990, 1 Ex., 21.06.1992, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.05.1984, 1 Ex., 11.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Oedemera lurida (MARSHAM, 1802)

70-.010-.011-

Häufig nachgewiesene Art, die auch am Licht beobachtet wurde.

Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 23.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 14.06.1991, 1 Ex., 21.06.2001, 1 Ex., 25.06.2003, 1 Ex., 03.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 25.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 08.07.1988, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Jessen/N, 30.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Schweinitz, 27.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 15.07.1990, 1 Ex., 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 11.06.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 19.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 24.05.1998, 2 Ex., 04.08.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 25.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Mächauer Mühle, 21.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Pythidae

Pytho depressus (LINNAEUS, 1767)

71-.001-.001-. RLD: 3

Die von xylophagen Käfern und deren Larven lebenden Tiere wurden unter Kiefernrinde gefunden. JUNG (2001) fand die Art bei Athenstedt unter der Rinde einer Weymouthskiefer.

Fläming: Bärenthoren, 07.05.2006, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Vockerode/Kapen, 10.05.1986, 1 Ex., T. LEHMANN; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 03.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Salpingidae

Lissodema cursor (GYLLENHAL, 1813)

711.001-.001-

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

Fläming: Wittenberg, 1928, 1 Ex., P. DELAHON in HORION (1956).

Lissodema denticolle (GYLLENHAL, 1813)

711.001-.002-

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

Fläming: Wittenberg, 1916, 1 Ex., 1923, 1 Ex., P. DELAHON in HORION (1956).

Rabocerus gabrieli (GERHARDT, 1901)

711.003-.002-. RLD: 2

Das Tier wurde an der Kasse eines Supermarktes gefunden. Möglicherweise stammt das Tier von den für den Bau des Marktes gefälltten Bäumen.

Fläming: Wittenberg, 12.01.2005, 1 Ex., K. BÄSE.

Sphaeriestes castaneus (PANZER, 1796)

711.004-.001-

Die Käfer wurden in Laubgesiebe bzw. am Licht nachgewiesen.

Fläming-Hügelland: Listerfahra, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Rotta/1,5 km W, 01.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Vincenzellus ruficollis (PANZER, 1794) 711.005-.001-.

Die Käfer wurden unter der Rinde von Buche und Pappel gefunden. Die Tiere ernähren sich von den Larven holzbewohnender Käfer.

Fläming: Dobien, 04.1996, 1 Ex., 22.04.2000, 1 Ex., 28.04.2000, 1 Ex., W. BÄSE; —, 19.08.2006, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 24.04.1987, 5 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf, 20.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenhaide, 22.10.2004, 4 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 14.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Salpingus planirostris (FABRICIUS, 1787) 711.006-.002-.

Häufig nachgewiesene Art, die meist in Laubgesiebe im Winter gefunden wurde.

Fläming: Dobien, 12.11.2005, 1 Ex., 18.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Griebo, 19.03.2006, 4 Ex., 26.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 24.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/2 km O, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau/O, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 17.01.2004, 1 Ex., 17.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 02.01.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Elbeufer, 25.01.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 04.08.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.02.2004, 2 Ex., W. BÄSE; —, 14.01.2007, 2 Ex., K. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 02.11.2003, 4 Ex., W. BÄSE.

Salpingus ruficollis (LINNAEUS, 1761) 711.006-.003-.

Die Käfer wurden unter der Rinde von Buche und Pappel gefunden. Die Tiere ernähren sich von Borkenkäfern.

Fläming: Dobien, 29.03.1986, 1 Ex., 04.1996, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 04.10.2004, 3 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 18.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 03.12.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 25.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Mycteridae

Mycterus curculioides (FABRICIUS, 1781) 712.001-.001-. RLD: 1

Von dieser thermophilen Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

Fläming: Buko, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Pyrochroidae

Pyrochroa coccinea (LINNAEUS, 1761) 72-.001-.001-. Regelmäßig im UG

nachgewiesene Art, wobei die Käfer und deren Larven oft unter Rinde beobachtet wurden. Der Feuerkäfer ist auch in der Krautschicht gut sichtbar.

Fläming: Apollensdorf/N, 29.05.2005, 1 Ex., E. ZUPPKE; Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 25.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 28.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; —, 14.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 01.06.1982, 1 Ex., 20.07.1982, 1 Ex., W. BÄSE; —, 11.05.1999, 1 Ex., U. ZUPPKE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; —, 07.06.2006, 1 Ex., U. ZUPPKE; Wartenburg, 29.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 06.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Rosenwiesche, 24.04.2002, 1 Ex., U. ZUPPKE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 12.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.05.1984, 1 Ex., 31.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 11.06.1983, 2 Ex., A. SCHÖNE; Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Pyrochroa serraticornis (SCOPOLI, 1763) 72-.001-.002-.

Die Art wurde deutlich seltener als *P. coccinea* gefunden.

Fläming: Dobien, 29.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 26.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., 03.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 20.05.2001, 2 Ex., 16.05.2002, 3 Ex., 03.05.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 03.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Schizotus pectinicornis (LINNAEUS, 1758) 72-002-001-

Im UG vergleichsweise häufige Art, von der nur Nachweise aus dem südlichen Fläming-Hügelland fehlen.

Fläming: Dobien, 28.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Zerbst, 07.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf, 14.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1987, 1 Ex., 03.05.1990, 1 Ex., 10.05.1991, 1 Ex., 30.05.1991, 1 Ex., 03.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., 03.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 01.05.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.05.1984, 2 Ex., 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 11.06.1983, 1 Ex., A. SCHÖNE; Jüdenberg/N, 03.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Blaues Auge, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Scraptiidae

Scraptia fuscula MÜLLER, 1821 73-001-003- RLD: 3

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

Fläming: Wittenberg, 1916, 1 Ex., P. DELAHON in LIEBMANN (1955), HORION (1956); **Elbetal:** Wörlitz, 1 Ex., E. HEIDENREICH in HORION (1956).

Anaspis frontalis (LINNAEUS, 1758) 73-004-009-

Ubiquist, der auch im UG sehr häufig ist.

Anaspis maculata (FOURCROY, 1785) 73-004-010-

Die Tiere wurden von den Blüten von Weißdorn und Birne geklopft.

Fläming: Dobien, 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 17.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 27.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Anaspis thoracica (LINNAEUS, 1758) 73-004-012-

Häufige Art, die u. a. von Eiche, Weißdorn und Eberesche geklopft wurde.

Fläming: Dobien, 19.05.1998, 1 Ex., 02.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 04.05.1990, 1 Ex., 16.05.2002, 1 Ex., 03.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 27.05.2001, 1 Ex., 29.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 1 Ex., 02.07.1998, 10 Ex., 11.08.1998, 4 Ex., 17.08.1998, 3 Ex., 24.08.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 12.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Jessen, 03.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 04.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mächauer Mühle, 21.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Anaspis ruficollis (FABRICIUS, 1792) 73-004-013- RLD: 2

Der aktuelle Nachweis erfolgte mit dem Streifkescher auf einer Ackerbrache.

Fläming: Serno, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Stretz, 1948-49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); **Dübener Heide:** Rotta, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Anaspis pulicaria COSTA, 1854 73-004-014- RLD: 3

Von dieser Art gibt es keine aktuellen Funde im UG.

Dübener Heide: Bad Schmiedeberg, 06.08.1946, 1 Ex., W. LIEBMANN in LIEBMANN (1955).

Anaspis rufilabris (GYLLENHAL, 1827) 73-004-019-

Die Tiere wurden oft zahlreich von blühenden Gehölzen (z. B. Weißdorn, Schlehe) und Kräutern (z. B. *Euphorbia cyparissias* L., *Alliaria petiolata* (M. BIEB.) CAVARA et. GRANDE) geklopft.

Fläming: Apollensdorf/N, 04.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Bärenthoren, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 23.04.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Dobien, 29.04.1990, 2 Ex., 28.04.2002, 1 Ex., 30.04.2002,

1 Ex., 05.05.2002, 1 Ex., 17.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 25.04.2003, 1 Ex., 17.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 04.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf, 14.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 24.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland**: Linda, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Pratau, 21.04.1990, 4 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., 17.04.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Annaburg, 12.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 11.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Anaspis melanostoma COSTA, 1854 73-.004-.020-. RLD: 3
Keine aktuellen Nachweise im UG, wohl aber aus ST (Ivenrode, Zernitz). Auch JUNG (2007) meldet die Art aus Halberstadt.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Anaspis flava (LINNAEUS, 1758) 73-.004-.022-.
Die Tiere wurden von blühenden Bäumen (Weißdorn, Eiche, Eberesche) und Kräutern (Wiesenkerbel) geklopft.

Fläming: Apollendorf/N, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 24.06.2001, 1 Ex., 05.05.2002, 1 Ex., 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollenberg, 05.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Seegrehna/NSG Crassensee, 18.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 16.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 19.06.1998, 3 Ex., 17.08.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster**: Annaburg, 12.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Anaspis brunnipes MULSANT, 1856 73-.004-.024-.
Thermophile Art, die in Bodenfallen und auf Blüten (*Daucus carota* L.) gefunden wurde.

Fläming: Kleinleitzkau/Rathsbruch, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Nudersdorf, 12.08.2004, 1 Ex., 28.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 06–07.1991, 5 Ex., 07.1991, 10 Ex., 08–09.1991, 3 Ex., G. PFEIFFER; —, 21.06.2001, 1 Ex., 18.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 29.07.1998, 2 Ex., 04.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Jüdenberg/N, 01.07.2007, 2 Ex., W. BÄSE.

Aderidae

Aderus populneus (CREUTZER, 1796) 74-.002-.008-. RLD: 3
Die Tiere wurden in morschem Holz älterer Bäume (Ulme, Kastanie, Apfel, Kirsche, Buche) gefunden.

Fläming: Dobien, 26.12.2004, 2 Ex., 06.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 06.12.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wittenberg, 15.04.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 18.03.2006, 1 Ex., 16.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Melzweg, 01.11.2003, 15 Ex., W. BÄSE; Pratau/O, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 15.11.2003, 6 Ex., 12.12.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wachschorf, 11.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 03.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Gaditz, 30.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thiefenhaide, 03.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Anidorus nigrinus (GERMAR, 1831) 74-.004-.001-.
Silvicole Art, die im UG wohl an Kiefer gebunden ist.

Fläming: Dobien, 18.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Anthicidae

Notoxus monoceros (LINNAEUS, 1761) 75-.001-.003-

Xerophile Art, die im UG häufig gefunden wurde.

Fläming: Dobien, 18.05.1984, 1 Ex., 28.05.1992, 1 Ex., 10.05.2000, 1 Ex., 02.07.2000, 1 Ex., 22.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 20.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 02.05.1986, 1 Ex., 30.05.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 22.04.1983, 2 Ex., 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 21.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 28.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., 29.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Rotta, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Mecynotarsus serricornis (PANZER, 1796) 75-.002-.001-. RLD: 1

Diese psammophile Art ist auf feinem Sandboden nur schwer erkennbar.

Annaburger Heide/Elster: Premsendorf, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Anthicus flavipes (PANZER, 1797) 75-.004-.0061.

Die Art wurde in einer Bodenfalle gefangen (Probstei) und vom Autor in größerer Zahl in Kiefernzapfen nachgewiesen.

Elbetal: Melzweg/Kannabude, 01.11.2003, 5 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 03.06.2000, 1 Ex., R. HENNIG.

Anthicus antherinus (LINNAEUS, 1761) 75-.004-.0071.

Psammophile Art, die besonders im Elbetal und im Fläming häufig gefunden wurde. Die meisten Nachweise gelangen im Winter in Kiefernzapfen und in Laub.

Fläming: Dobien, 17.10.2001, 1 Ex., 27.11.2003, 1 Ex., 03.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Griebow, 26.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 16.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 15.09.2003, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 06.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 20.05.2001, 4 Ex., 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Melzweg/Kannabude, 01.11.2003, 7 Ex., 02.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Pratau/O, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 17.04.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wachsdorf, 11.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.07.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 15.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Gaditz, 30.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Gommlo, 04.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Omonadus floralis (LINNAEUS, 1758) 75-.0043.002-

Diese häufige Art wurde meist in schimmelnden Gras- bzw. Heuhaufen gefunden.

Fläming: Braunsdorf, 15.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 01.08.1991, 1 Ex., 26.09.1998, 1 Ex., 05.05.2001, 1 Ex., 09.08.2001, 1 Ex., 23.07.2002, 1 Ex., 11.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Zwuschen, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 15.09.2003, 1 Ex., 04.10.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Steinsdorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 16.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Rehsen, 18.07.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 28.05.2000, 1 Ex., 08.10.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 14.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Gaditz, 30.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mächauer Mühle, 04.09.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta/1,5 km W, 01.09.2006, 1 Ex., 29.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Scholis, 13.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Omonadus formicarius (GOEZE, 1777) 75-.0043.003-

Die Tiere wurden in Mist- und Komposthaufen nachgewiesen.

Fläming: Mark Friedersdorf, 10.12.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Zennick, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 17.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 21.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Hemsendorf, 18.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Cordicomus gracilis (PANZER, 1797) 75-.0044.002-. RLD: 1
Stets an Gewässerufeln beobachtete Art, von der immer nur Einzeltiere gefunden wurden.

Elbetal: Melzweg, 21.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 15.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE.

Stricticomus tobias (MARSHAM, 1879) 75-.0045.002-.
Die Tiere wurden mit dem Autokescher (Vockerode) bzw. am Licht gefangen.

Fläming: Nudersdorf, 22.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Vockerode, 25.08.1999, 1 Ex., K. RENNER in RENNER (1999).

Hirticomus hispidus (ROSSI, 1792) 75-.0046.002-.
Der psammophile Käfer wurde in Laubgesiebe von der Südseite eines Mischwaldes gefunden.

Dübener Heide: Gaditz, 30.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Meloidae

Lytta vesicatoria (LINNAEUS, 1758) 76-.003-.001-. RLD: 3 RLST: 2
Die Spanische Fliege enthält das Gift Cantharidin und ist besonders in Südeuropa verbreitet. Die Larven leben parasitisch bei *Andrena*-Arten.

Dübener Heide: Oranienbaum, 09.07.2005, 1 Ex., T. LEHMANN.

Cerocoma schaefferi (LINNAEUS, 1758) 76-.006-.004-. RLD: 1 RLST: 0
Von dieser xerothermophilen Art gibt es keine aktuellen Funde.

Fläming: Buko, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Meloe proscarabaeus LINNAEUS, 1758 76-.007-.001-. RLD: 3 RLST: 3
Die xerophile Art ist stellenweise häufig. Am 07.05.2006 wurden auf einem ca. 80 m langen Weg bei Hundeluft 28 Tiere gezählt.

Fläming: Dobien, 1934–36, 1 Ex., O. SCHULZ; Hundeluft/2 km S, 30.04.2005, 3 Ex., 07.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Rahnsdorf/NO, 14.04.2006, 1 Ex., U. ZUPPKE in ZUPPKE (2007); Wittenberg/Gallunberg, 12.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf, 14.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 24.04.2005, 4 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Getha/SO, 26.05.2004, 1 Ex., U. ZUPPKE in ZUPPKE (2007); Leipa, 18.04.2004, 4 Ex., U. ZUPPKE in ZUPPKE (2007).

Meloe violaceus MARSHAM, 1802 76-.007-.002-. RLD: 3 RLST: 3
Das Tier befand sich auf der Südseite des Elbdamms.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1987, 1 Ex., W. BÄSE.

Meloe rugosus MARSHAM, 1802 76-.007-.013-. RLD: 1 RLST: 2
Xerothermophile Art, die primär sandige Überflutungsbereiche der Auen und sekundär andere Gebiete besiedelt (LÜCKMANN & SCHUMANN 2004).

Fläming: Apollendorf/N, 07.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 26.10.2006, 17 Ex., U. ZUPPKE in ZUPPKE (2007); Seegrehna/NSG Crassensee, 08.10.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 25.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Mordellidae

Tomoxia bucephala COSTA, 1854 79-.001-.001-.
Die Tiere wurden u. a. an Buchen- und Pappelstubben nachgewiesen.

Fläming: Dobien, 08.10.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 20.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roß-lau, 01.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Dixförda, 23.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., 04.07.2004, 3 Ex., W. BÄSE.

Variimorda villosa (SCHRANK, 1781) 79-.002-.001-

Die Art entwickelt sich in morschem Holz von Weide und Pappel. Die pollenfres-senden Käfer konnten z. B. auf *Daucus carota* gefunden werden.

Fläming: Nudersdorf, 21.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen, 03.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 01.07.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 04.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta/1,5 km W, 03.07.2005, 4 Ex., W. BÄSE.

Variimorda briantea (COMOLLI, 1837) 79-.002-.002-. RLD: 2

Thermophile Art, die im UG wohl die nördliche Ausbreitungsgrenze erreicht.

Fläming: Dobien, 04.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 21.07.2004, 1 Ex., 12.08.2004, 3 Ex., 28.07.2005, 5 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 08–09.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; Wittenberg/Gallenberg, 17.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Variimorda basalis (COSTA, 1854) 79-.002-.003-. RLD: 3

Die Tiere befanden sich auf Blüten von *Daucus carota*.

Fläming: Dobien, 14.07.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallenberg, 15.07.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 01.07.2007, 5 Ex., W. BÄSE.

Mordella aculeata LINNAEUS, 1758 79-.003-.006-. RLD: 3

Die Tiere aus Jüdenberg befanden sich auf Blüten von *Daucus carota*.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); **Dübener Heide:** Jü-denberg/N, 01.07.2007, 5 Ex., W. BÄSE.

Mordella brachyura MULSANT, 1856 79-.003-.007-

Die Käfer wurden meist auf den Blüten von *Daucus carota* beobachtet. Die Art ist ebenfalls thermophil.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 28.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 12.08.1982, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ateritz, 20.08.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Jü-denberg/N, 01.07.2007, 1 Ex., W. BÄSE; MÜCHAUER MÜHLE, 21.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Mordella holomelaena APFELBECK, 1914 79-.003-.008-

Auch an Brombeerblüten beobachtete, im UG relativ häufige Art.

Fläming: Dobien, 30.07.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 21.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Witten-berg, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 25.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wit-tenberg/Gallenberg, 17.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzweg/Kannabude, 14.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 19.05.2007, 3 Ex., W. BÄSE; Jessen, 18.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 19.06.2005, 1 Ex., 23.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** MÜCHAUER MÜHLE, 06.06.2004, 1 Ex., 04.09.2004, 1 Ex., 21.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Curtimorda bisignata (REDTENBACHER, 1849) 79-.006-.002-. RLD: 1

Die thermophile Art wurde auf trockenem Holz und auf Blüten gefunden.

Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Schleesen, 22.07.2007, 1 Ex., K. BÄSE.

Mordellistenula perrisi (MULSANT, 1856) 79-.010-.001-. RLD: 3

Thermophile Art, die in Bodenfallen und mit dem Streifkescher gefangen wurde.

Fläming: Teuchel/TÜP, 06–07.1991, 2 Ex., 07.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Mordellistena parvula (GYLLENHAL, 1827) 79-.011-.002-.

Diese xerophile Art wurde im UG meist von der Vegetation eines Halbtrockenrausens gestreift. Die Funde gelangen immer in den Monaten VI bzw. VII.

Fläming: Teuchel/TÜP, 03.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Zallmsdorf, 09.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 06.06.2004, 2 Ex., W. BÄSE.

Mordellistena weisei SCHILSKY, 1895 79-.011-.014-. RLD: 3

An *Artemisia vulgaris* L. gebundene Art, die auch auf einer Distelblüte gefunden wurde.

Fläming: Kropstädt/2 km O, 09.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 18.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Mordellistena kraatzii EMERY, 1876 79-.011-.016-. RLD: 2

Die Nachweise dieser thermophile Art erfolgten mit dem Streifkescher.

Fläming: Teuchel/TÜP, 03.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollenberg, 27.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Mordellistena brevicauda (BOHEMAN, 1849) 79-.011-.029-.

Xerophile Art, deren Entwicklung an *Euphorbia cyparissias* gebunden ist.

Fläming: Teuchel/TÜP, 03.07.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollenberg, 27.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Rotta/1,5 km W, 03.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Mordellistena micantoides ERMISCH, 1954 79-.011-.036-.

Ebenfalls an *Euphorbia cyparissias* gebundene Art, die auf Blüten von *Daucus carota* gefunden wurde.

Fläming: Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.08.2006, 3 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 01.07.2007, 2 Ex., W. BÄSE.

Mordellistena pygmaeola ERMISCH, 1956 79-.011-.042-.

Xerophile Art, die auf Blüten (z. B. *Anthriscus sylvestris* (L.) HOFFM.) beobachtet wurde.

Fläming: Teuchel/TÜP, 03.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 19.06.2005, 1 Ex., 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Müchauer Mühle, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Mordellistena pumila (GYLLENHAL, 1810) 79-.011-.044-.

Häufige Art, die mehrfach von Eiche geklopft wurde. Meist befanden sich die pollenfressenden Käfer aber auf den Blüten krautiger Pflanzen.

Fläming: Dobien, 25.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Iserbegka, 29.06.2005, 3 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 12.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 01.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollenberg, 13.05.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 17.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Trajuhn, 02.07.1987, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 26.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau/N, 01.06.2006, 3 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 19.06.2005, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 01.07.2007, 3 Ex., W. BÄSE; Rotta/1,5 km W, 03.07.2005, 2 Ex., W. BÄSE.

Mordellistena koelleri ERMISCH, 1956 79-.011-.049-. RLD: 3

Die Art ist neu für ST.

Tagebauregion: Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Mordellistena neuwaldeggiana (PANZER, 1796) 79-.011-.052-.

Thermophile Art, die auf den Blüten von Doldengewächsen gefunden wird.

Elbetal: Dabrun, 25.08.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 02.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 29.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 02.07.1998, 3 Ex., 11.08.1998, 9 Ex., 17.08.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 04.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 31.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 31.07.2005, 3 Ex., W. BÄSE.

Mordellistena variegata (FABRICIUS, 1798) 79-.011-.053-.

Die Tiere wurden vom Autor unspezifisch mit dem Streifkescher gefangen.

Fläming: Nudersdorf, 21.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 02.07.1998, 15 Ex., 17.08.1998, 1 Ex., 24.08.1998, 2 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 04.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Mordellistena humeralis (LINNAEUS, 1758) 79-.011-.054-.

Thermophile Art, die von Eiche geklopft oder auf den Blüten von *Daucus carota* beobachtet wurde.

Fläming: Dobien, 19.07.1984, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 25.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Premssendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 31.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 01.07.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Mordellistena acuticollis SCHILSKY, 1895 79-.011-.059-. RLD: 3

Thermophile Art, deren Entwicklung an *Cirsium arvense* (L.) SCOP. gebunden ist.

Fläming: Reinsdorf, 02.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE.

Mordellochroa abdominalis (FABRICIUS, 1775) 79-.012-.001-.

Die Käfer wurden meist auf den Blüten von *Anthriscus sylvestris* gefunden. Weitere Nachweise an den Blüten von *Crataegus* und *Acer campestre* L.

Fläming: Dobien, 25.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 27.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 28.05.2000, 1 Ex., 17.04.2004, 1 Ex., 03.05.2004, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 2 Ex., 03.05.2007, 4 Ex., W. BÄSE.

Mordellochroa tournieri (EMERY, 1876) 79-.012-.002-. RLD: 3

Der thermophile Käfer befand sich auf einer Blüte von *Daucus carota*.

Dübener Heide: Jüdenberg/N, 01.07.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Melandryidae

Eustrophus dermestoides (FABRICIUS, 1792) 80-.003-.001-.

Das Tier wurde nachts beim Ableuchten einer Heldbockeiche gefunden.

Elbetal: Dessau/Fuchsberg, 01.07.1999, 1 Ex., R. DIETZE in SCHORNACK & DIETZE (1999).

Hallomenus binotatus QUENSEL, 1790 80-.004-.001-.

Von dieser mycetobionten Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Orchesia micans (PANZER, 1794) 80-.005-.002-.

Der Käfer befand sich in der Laubschicht unter einer Eiche.

Fläming: Nudersdorf, 06.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Orchesia luteipalpis MULSANT, 1857 80-.005-.003-. RLD: 2
Die Tiere konnten in einem Porling an Erle gefunden werden.
Fläming: Nudersdorf, 26.11.2004, 2 Ex., W. BÄSE.

Orchesia undulata KRAATZ, 1853 80-.005-.006-.
Die häufigste Art der Gattung wurde meist in morschem Eichenholz bzw. in Eichenlaub gefunden. Weitere Nachweise gelangen unter Buchenrinde und in Pilzen an Hainbuche.

Fläming: Kropstädt, 07.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 11.02.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 17.04.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 26.11.1986, 3 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 18.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Naderkau, 21.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Anisoxya fuscula (ILLIGER, 1798) 80-.006-.001-. RLD: 3
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor. JUNG (2001) meldet einen Fund aus einer Bodenfalle bei Salzwedel.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Abdera triguttata (GYLLENHAL, 1810) 80-.007-.005-.
Die mycetophage Art wurde unter Kiefernrinde gefunden. Auch JUNG (2007) meldet die Art für ST.
Fläming: Dobien, 06.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Friedrichstadt, 23.06.1987, 1 Ex., W. BÄSE.

Hypulus quercinus (QUENSEL, 1790) 80-.013-.001-. RLD: 2
Wohl eher dämmerungsaktive Art, die an ältere Eichen gebunden ist.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Melandrya dubia (SCHALLER, 1783) 80-.016-.003-. RLD: 2
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.
Elbetal: Wörlitz, 3 Ex., N. N. in HORION (1956).

Conopalpus testaceus (OLIVIER, 1790) 80-.018-.001-.
Die Art wurde mehrfach an Eiche beobachtet. Einmal konnte ein Käfer am Licht gefangen werden.
Fläming: Mochau, 12.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 26.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 25.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 23.06.2006, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mühchauer Mühle, 21.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Osphya bipunctata (FABRICIUS, 1775) 80-.019-.001-. RLD: 2
Die thermophile Art wurde z. B. auf Blüten von Weißdorn bzw. Schlehe beobachtet.
Fläming: Apollensdorf/N, 02.05.2003, 6 Ex., 04.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 30.04.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/N, 1 Ex., M. QUEDENFELD in QUEDENFELDT (1884); Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2003, 3 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Seegrehna/NSG Crassensee, 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 3 Ex., W. BÄSE.

Tetratomidae

Tetratoma fungorum FABRICIUS, 1790 801.001-.001-

Die mycetobionte Art wurde an bzw. in Baumschwämmen (Pappel, Eiche und Weide) gefunden. Andere Nachweise gelangen unter Birken- und Erlenrinde.

Fläming: Dobien, 11.05.1989, 1 Ex., 27.09.1998, 1 Ex., 04.10.2001, 2 Ex., 19.10.2001, 3 Ex., 10.11.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 27.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 06.12.2003, 2 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 15.11.2003, 2 Ex., 17.01.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 03.12.2006, 3 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 26.11.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Kemberg, 25.02.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Lagriidae

Lagria hirta (LINNAEUS, 1758) 81-.001-.001-

Der Wollkäfer wurde mehrfach am Licht beobachtet.

Fläming: Dobien, 19.07.1983, 1 Ex., 02.07.2000, 1 Ex., 15.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 25.07.1983, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 11.08.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 03.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.09.1986, 1 Ex., P. SCHMIDT; Reinharz/Mark Schmelz, 21.08.1987, 1 Ex., P. SCHMIDT.

Alleculidae

Allecula morio (FABRICIUS, 1787) 82-.001-.002-. RLD: 3

Das nachtaktive Tier wurde am Licht gefangen.

Elbetal: Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Prionychus ater (FABRICIUS, 1787) 82-.003-.001-. RLD: 3

Die xylobionten Tiere wurden an Baumschwämmen (Eiche, Birke) und am Licht nachgewiesen. Einige Käfer konnten aus den in Birkenmulm gefundenen Larven gezüchtet werden.

Fläming: Dobien, 10.07.2003, 1 Ex., 10.06.2004, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 29.07.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., 16.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wittenberger Luch, 07.07.1999, 1 Ex., P. SCHMIDT; **Dübener Heide:** Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Hymenalia rufipes (FABRICIUS, 1792) 82-.004-.001-. RLD: 2

Der thermophile Käfer wurde am Licht nachgewiesen.

Dübener Heide: Rotta/1,5 km W, 04.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Gonodera luperus (HERBST, 1783) 82-.006-.001-

Häufige Art, die mehrfach am Licht nachgewiesen oder von Sträuchern geklopft wurde.

Fläming: Braunsdorf, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 25.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 13.05.1998, 1 Ex., 01.05.1999, 1 Ex., 10.05.2000, 1 Ex., 30.04.2002, 1 Ex., 04.05.2002, 1 Ex., 12.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; —, 12.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; —, 08.06.2003, 1 Ex., 29.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 18.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.05.1984, 1 Ex., 25.05.1986, 1 Ex., 30.04.1990, 3 Ex., 31.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Radis, 03.06.1982, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; —, 10.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Reinharz/Schloßteich, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Isomira murina (LINNAEUS, 1758) 82-.007-.002-

Die Art wurde besonders im Fläming und in der Dübener Heide häufig beobachtet.

Fläming: Coswig/Waldbad, 24.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 13.07.1987, 1 Ex., 02.06.1990, 1 Ex., 17.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 14.06.1991, 1 Ex., 30.06.1991, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 15.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 04.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 08.07.1988, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Kemberg, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta, 03.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE.

***Mycetochara flavipes* (FABRICIUS, 1792)** 82-.008-.001-. RLD: 2
Von dieser mycetophilen Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1951, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951), HORION (1956), MUCHE (1985).

***Mycetochara axillaris* (PAYKULL, 1799)** 82-.008-.002-. RLD: 2
Das Tier aus Zahna wurde am Licht gefangen.
Fläming: Zahna, 01.06.1990, 1 Ex., P. SCHMIDT; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1934–36, 1 Ex., E. HEIDENREICH in MUCHE (1985); **Dübener Heide:** Söllichau, 1 Ex., K. DORN in MUCHE (1985).

***Mycetochara linearis* (ILLIGER, 1794)** 82-.008-.011-.
Der jüngste Nachweis gelang an einem Pappelstamm.
Fläming: Apollensdorf/N, 13.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/N, 1 Ex., M. LINKE in MUCHE (1985); **Fläming-Hügelland:** Dixförda, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 1 Ex., UFZ.

***Mycetochara pygmaea* REDTENBACHER, 1874** 82-.008-.012-.
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.
Elbetal: Wörlitz, 1 Ex., N. N. in HORION (1956), MUCHE (1985).

***Ctenopus flavus* (SCOPOLI, 1763)** 82-.010-.001-. RLD: 3
Der aktuelle Nachweis gelang auf einer kleinen Wiese am Südrand eines Mischwaldes.
Fläming: Wittenberg/Apollensberg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Wittenberg/Gallunberg, 25.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Tenebrionidae

***Blaps mortisaga* (LINNAEUS, 1758)** 83-.003-.002-.
Der nachtaktive Käfer wurde in einem Keller gefunden.
Fläming: Wüstemark, 23.01.2007, 1 Ex., I. VÖLKER.

***Opatrum sabulosum* (LINNAEUS, 1761)** 83-.008-.002-.
Xerophile Art, die auf sandigen Böden gefunden wurde.
Fläming: Teuchel/TÜP, 03–04.1991, 3 Ex., 04.1991, 2 Ex., 05.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 22.04.2003, 4 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 04.05.1988, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 18.04.2005, 1 Ex., 24.04.2005, 1 Ex., K. BÄSE.

***Melanimon tibiale* (FABRICIUS, 1781)** 83-.009-.001-.
Psammobionte Art, die in den Heidegebieten nicht selten ist.
Fläming: Dobien, 22.04.2002, 2 Ex., 08.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 07.06.1991, 1 Ex., 09.06.1991, 6 Ex., 11.04.1992, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 18.04.2005, 1 Ex., K. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 21.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Crypticus quisquilius (LINNAEUS, 1761)

83-013-001-

Ebenfalls auf Sandböden lebende Art, die zunächst wie ein Laufkäfer wirkt.

Fläming: Dobien, 01.06.2007, 1 Ex., 14.06.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Nudersdorf, 09.06.1996, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 05-06.1991, 2 Ex., G. PFEIFFER; —, 30.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; —, 06.1991, 2 Ex., G. PFEIFFER; —, 09.06.1991, 4 Ex., W. BÄSE; —, 07-08.1991, 2 Ex., G. PFEIFFER; Wittenberg, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Bolitophagus reticulatus (LINNAEUS, 1767)

83-014-001- RLD: 3 RLST: V

Im UG häufige Art, die hier fast immer in Baumschwämmen an Birke gefunden wurde.

Fläming: Dobien, 22.04.2000, 1 Ex., 15.10.2001, 1 Ex., 19.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; —, 16.02.2007, 2 Ex., K. BÄSE; Griebo, 19.03.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Zerbst, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/Olbitzbach, 23.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Serno, 23.04.2006, 2 Ex., A. SCHÖNE; Stackelitz, 23.05.2004, 1 Ex., A. SCHÖNE; Wittenberg/Apollensberg, 10.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 11.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 31.08.2003, 2 Ex., K. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 04.09.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 14.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; —, 14.10.2001, 1 Ex., K. BÄSE.

Eledona agricola (HERBST, 1783)

83-016-001-

Mycetobionte Käfer, die an Baumschwämmen (Eiche, Weide, Kirsche) gefunden wurden.

Fläming: Wittenberg, 26.03.1989, 4 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 26.03.1989, 5 Ex., W. BÄSE; Prautau, 02.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Wittenberg/Wendel, 10.02.2002, 3 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/Kolonie Naundorf, 02.04.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 03.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Diaperis boleti (LINNAEUS, 1758)

83-017-001-

Meist in Baumschwämmen an Birke, aber auch in Schwefelporling nachgewiesene Art. Im November wurde ein Tier in Moosgesiebe gefunden.

Fläming: Apollensdorf/N, 04.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Dobien, 10.06.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 3 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 05.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 25.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Melzweg/Kannabude, 01.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/N, 12.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Scaphidema metallicum (FABRICIUS, 1792)

83-019-001-

Diese häufige Art wurde meist unter verpilzter Rinde (Erle, Eiche, Kirsche, Kiefer) gefunden.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 1 Ex., A. SCHÖNE; Dobien, 03.07.2001, 1 Ex., 17.10.2001, 1 Ex., 17.03.2002, 1 Ex., 22.04.2002, 2 Ex., 27.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 21.10.2006, 1 Ex., K. BÄSE; Meinsdorf, 28.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE; Nudersdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 15.06.1986, 1 Ex., 28.11.1986, 2 Ex., 04.05.1992, 1 Ex., 22.03.2003, 1 Ex., 15.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 22.04.1993, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 27.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 04.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 16.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Mügeln, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 24.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 15.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 03.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 05.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Kemberg, 25.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 20.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

- Platydema violaceum*** (FABRICIUS, 1790) 83-.020-.001-. RLD: 3 RLIST: 3
Die Käfer befanden sich meist unter Kiefernrinde, konnten aber auch unter Pappel- und Eichenrinde beobachtet werden.
Fläming: Apollensdorf/N, 10.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 2 Ex., 14.04.2004, 2 Ex., 28.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 07.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 26.03.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 16.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 03.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 27.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 18.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 14.01.2007, 2 Ex., K. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 02.11.2003, 2 Ex., W. BÄSE.
- Platydema dejeanii*** CAST.BRULLE, 1831 83-.020-.002-. RLD: 1 RLIST: 1
Bemerkenswerter Fund dieser mycetophilen Art mit südosteuropäischer Verbreitung.
Elbetal: Wörlitz, 19.07.1997, 1 Ex., GEIS & TRÖGER in GEIS & TRÖGER (1997).
- Alphitophagus bifasciatus*** (SAY, 1823) 83-.021-.001-.
Die Tiere ernähren sich von Schimmelpilzen und konnten in Mist- und Komposthaufen nachgewiesen werden.
Fläming: Grabo b. Wittenberg, 21.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Friedersdorf, 10.12.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Zennick, 17.08.2006, 3 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 21.10.2006, 2 Ex., W. BÄSE.
- Pentaphyllus testaceus*** (HELLWIG, 1792) 83-.022-.002-.
Die Käfer wurden in einem Kirschbaum (Mulm) und in einer Birke (Nest vom Star) gefunden.
Fläming: Dobien, 04.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 03.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Myrmexenus subterraneus*** (CHEVROLAT, 1835) 83-.0221.001-.
Myrmecophile Art, die bei *Formica rufa* cf. gefunden wurde.
Fläming: Dobien, 18.04.2005, 4 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 19.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE.
- Myrmexenus vaporariorum*** (GUÉRIN, 1843) 83-.0221.002-.
Die genauen Fundumstände sind nicht mehr bekannt. Die Art wird z. B. von Mist- und Komposthaufen gemeldet.
Elbetal: Dabrun, 25.08.1990, 1 Ex., W. BÄSE.
- Corticus unicolor*** (PILLER & MITTERPACHER, 1783) 83-.023-.001-.
Die Tiere wurden unter verpilzter Rinde von Birke, Buche, Eiche und Kiefer gefunden.
Fläming: Dobien, 25.05.1999, 1 Ex., 19.10.2001, 3 Ex., W. BÄSE; Möllensdorf, 04.07.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Zerbst, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Serno, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Stackelitz, 21.06.2003, 2 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 02.06.1990, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 21.04.2003, 3 Ex., W. BÄSE; Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Pretzsch, 04.07.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 04.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 3 Ex., 02.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Corticus bicolor*** (OLIVIER, 1790) 83-.023-.007-. RLD: 3
Die Käfer ernähren sich von Borkenkäfern und wurden unter der Rinde von Erle bzw. Eiche gefunden.

Fläming: Dobien, 04.10.2001, 1 Ex., 22.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 17.01.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 22.04.1987, 6 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 21.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Corticeus fasciatus FABRICIUS, 1790 83-023-008-. RLD: 2 RLST: 2

Das Tier wurde an einer abgestorbenen Eiche beobachtet.

Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 21.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Corticeus linearis FABRICIUS, 1790 83-023-009-. RLST: 3

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 04.06.1946, 1 Ex., W. LIEBMANN in LIEBMANN (1955).

Palorus depressus (FABRICIUS, 1790) 83-024-002-. RLD: 3 RLST: 3

Die Käfer wurden mehrfach bei Ameisen nachgewiesen.

Fläming: Dobien, 30.01.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 05.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzig/Kannabude, 02.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 19.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 03.12.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 03.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 08.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 23.06.2006, 1 Ex., 23.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Splau, 04.09.2005, 2 Ex., W. BÄSE.

Tribolium castaneum (HERBST, 1797) 83-025-002-.

Alle Nachweise dieser Art in Wohnungen.

Fläming: Dobien, 17.08.1988, 1 Ex., 24.08.2003, 1 Ex., 23.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Tribolium destructor UYTENBOGAART, 1934 83-025-003-.

Ebenfalls nur synanthrope Art, die in einer Wohnung gefunden wurde.

Fläming: Wittenberg, 10.01.1986, 1 Ex., 17.03.1986, 1 Ex., W. BÄSE.

Alphitobius diaperinus (PANZER, 1797) 83-026-001-.

Die Käfer befanden sich in Grillen- bzw. Schabenzuchten oder wurden am Licht gefangen.

Fläming: Dobien, 18.05.2006, 1 Ex., M. BÄSE; —, 27.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 14.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Probstei, 10.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 08.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Diaclina fagi (PANZER, 1799) 83-027-002-. RLD: 2

Das Tier wurde in einem Misthaufen gefunden.

Fläming: Zernick, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Uloma culinaris (LINNAEUS, 1758) 83-030-001-. RLD: 2 RLST: 3

Die Tiere wurden z. B. unter verpilzter Rinde einer Eiche nachgewiesen.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 30.04.1995, 5 Ex., W. BÄSE; Dobritz, 07.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 25.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 25.07.2002, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 05.01.2007, 1 Ex., BURGHARDT & SCHMIEDTCHEN.

Tenebrio opacus DUFTSCHMID, 1812 83-033-001-. RLD: 2 RLST: 1

Die Käfer wurden z. B. unter verpilzter Rinde einer Eiche nachgewiesen.

Elbetal: Dessau/Fuchsberg, 01.07.1999, 1 Ex., R. DIETZE in SCHORNACK & DIETZE (1999); Gohrau, 25.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Rosenwiesche, 28.05.1993, 1 Ex., H. ZUPPKE in ZUPPKE (1997); **Dübener Heide:** Oranienbaum/Schloßpark, 01.07.2007, 1 Ex., T. LEHMANN.

Tenebrio molitor LINNAEUS, 1758 83-.033-.003-.

Der Mehlkäfer wurde auch mehrfach im Freiland gefunden.

Fläming: Dobien, 23.07.2002, 1 Ex., K. BÄSE; —, 01.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 18.07.1982, 1 Ex., 14.07.1984, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mühauer Mühle, 01.07.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum/Schloßpark, 08.06.2007, 2 Ex., T. LEHMANN.

Neatus picipes (HERBST, 1797) 83-.034-.001-. RLD: 1 RLST: 2

Nur ein Nachweis dieser seltenen Art, die sich von den Ausscheidungen und Überresten xylophager Insekten ernährt.

Elbetal: Wörlitz/Rosenwiesche, 28.05.1993, 1 Ex., H. ZUPPKE in ZUPPKE (1997).

Stenomax aeneus (SCOPOLI, 1763) 83-.039-.001-. RLST: 3

Die Art wurde z. B. in morschem Eichenholz gefunden.

Elbetal: Wartenburg, 29.04.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 22.04.1987, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 15.05.1998, 1 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 21.04.2006, 1 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz/Rosenwiesche, 28.05.1993, 1 Ex., H. ZUPPKE in ZUPPKE (1997).

Trogidae

Trox sabulosus (LINNAEUS, 1758) 841.001-.002-.

Die psammophile Art kann an alten Knochen und trockenem Aas gefunden werden.

Fläming: Reuden b. Zerbst, 30.04.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 01.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Trox hispidus (PONTOPPIDAN, 1763) 841.001-.003-.

Der xerophile Käfer wurde am Licht nachgewiesen.

Fläming: Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 18.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Trox scaber (LINNAEUS, 1767) 841.001-.004-.

Die häufigste Art der Gattung wurde am Licht, an Gewölle (Graureiher), in Eichenlaub und in Mulm (Weide, Eiche) gefunden.

Fläming: Dobien, 16.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Euper, 22.07.1998, 1 Ex., P. SCHMIDT; Wittenberg, 21.07.2006, 1 Ex., K. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 13.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Buschkuhnsdorf, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Elster, 10.06.1999, 2 Ex., P. SCHMIDT; Melzow/Kannabude, 15.04.1993, 3 Ex., R. HENNIG; Vockerode/Kapen, 20.07.2006, 1 Ex., T. LEHMANN; Wartenburg, 29.04.2007, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 01.05.2004, 1 Ex., P. SCHMIDT; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 08.06.2007, 1 Ex., T. LEHMANN; Reinharz/Mark Schmelz, 04.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Trox cadaverinus (ILLIGER, 1802) 841.001-.007-. RLD: 2 RLST: 2

Psammophile Art, die in vielen Bundesländern fehlt.

Fläming: Meinsdorf, 28.05.2003, 1 Ex., A. SCHÖNE.

Geotrupidae

Odonteus armiger (SCOPOLI, 1772) 842.001-.001-. RLD: 3 RLST: 3

Xerophile Art, die auch am Licht beobachtet wurde.

Dübener Heide: Oranienbaum, 29.06.1991, 1 Ex., T. LEHMANN; Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.09.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 21.08.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta/1,5 km W, 01.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Typhaeus typhoeus (LINNAEUS, 1758)

842.003-.001-. RLST: 3

Vom Stierkäfer liegen meist Einzelnachweise (oft Totfunde) vor. Bemerkenswert sind die 31 Tiere, die bei Leipa gefunden wurden.

Fläming: Dobien, 15.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Hundeluft/2 km S, 07.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 12.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 10.1990, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 04.10.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Zallmsdorf, 11.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Leipa, 08.06.2006, 31 Ex., U. ZUPPKE in ZUPPKE (2007); **Elbetal:** Gohrau, 17.11.2006, 1 Ex., T. LEHMANN; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 18.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 02.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Tornau, 03.05.1992, 1 Ex., W. BÄSE.

Geotrupes spiniger (MARSHAM, 1802)

842.004-.003-. RLD: 3 RLST: 3

Die coprophage Art wurde im UG bisher nicht in Kot gefunden. Ein Nachweis gelang am Licht. Die Art wurde außerhalb des UG mehrfach in Pferdekot nachgewiesen.

Fläming: Dobien, 16.08.2003, 1 Ex., H. HURDELBRINK; —, 16.08.2006, 1 Ex., M. JENAU; Wittenberg, 19.07.2007, 1 Ex., L. WÜRZBERG; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 02.08.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Anoplotrupes stercorosus (SCRIBA, 1791)

842.005-.001-.

Die sehr häufige Art wurde u. a. in Pferde- und Wildschweinkot gefunden.

Fläming: Braunsdorf, 17.07.2004, 1 Ex., K. BÄSE; —, 27.09.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 15.05.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Mochau, 13.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nedlitz, 21.08.1982, 1 Ex., W. MALCHAU; Nudersdorf, 25.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/N, 10.10.1998, 1 Ex., J. KELLNER; Serno, 24.05.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; Teuchel/TÜP, 09–10.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 13.05.1998, 1 Ex., 20.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 08.09.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 04.05.2004, 3 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Mügeln, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.06.1982, 1 Ex., K. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 18.06.1986, 1 Ex., 04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Kemberg, 06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 06.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 12.07.2002, 1 Ex., 02.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Trypocopris vernalis (LINNAEUS, 1758)

842.006-.002-.

Coprophage Käfer, die im UG häufig im Kot unterschiedlicher Tierarten gefunden wurden.

Fläming: Golmenglín, 20.06.2006, 1 Ex., W. MALCHAU; Nedlitz, 11.07.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; Roßlau/N, 10.10.1998, 1 Ex., J. KELLNER; Serno, 24.05.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; Teuchel/TÜP, 06–07.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; Wittenberg, 24.09.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 11.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Lindwerder/S, 14.05.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 01.05.2005, 1 Ex., K. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Möhlau, 25.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ateritz, 20.08.1984, 1 Ex., W. BÄSE; MÜchauer Mühle, 06.06.2004, 2 Ex., K. BÄSE; Radis, 02.06.1982, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 1 Ex., K. BÄSE; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 06.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Scarabaeidae

Onthophagus taurus (SCHREBER, 1759)

85-.014-.003-. RLD: 3 RLST: 0

Von dieser thermophilen Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

***Onthophagus ovatus* (LINNAEUS, 1767)** 85-.014-.008-.

Meist in Pferde- bzw. Schafkot gefundene Art, die im UG häufig nachgewiesen wurde.

Fläming: Dobien, 18.05.1986, 2 Ex., W. BÄSE; Iserbegka, 29.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Möllensdorf, 04.07.2001, 3 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 11.04.1992, 2 Ex., 17.05.1998, 2 Ex., 21.06.2001, 5 Ex., 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1998, 1 Ex., 03.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 9 Ex., 08.07.1998, 4 Ex., 15.09.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 12.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Löben, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 16.05.2005, 1 Ex., K. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 24.04.2003, 4 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Müchauer Mühle, 04.09.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Kemberg, 06.2000, 2 Ex., W. BÄSE.

***Onthophagus joannae* GOLJAN, 1953** 85-.014-.009-.

Coprophage Käfer, die im UG in Kot und an einem Fischkopfköder gefunden wurden.

Fläming: Teuchel/TÜP, 27.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 27.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 04.05.2004, 4 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

***Onthophagus nuchicornis* (LINNAEUS, 1758)** 85-.014-.014-.

Die Tiere wurden meist in Pferdekot gefunden.

Fläming: Hundeluft/2 km S, 30.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Möllensdorf, 04.07.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 03.06.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 30.05.1998, 4 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 02.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 11.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 30.09.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; **Annaburger Heide/Elster:** Prensendorf, 16.05.2005, 1 Ex., K. BÄSE; **Dübener Heide:** Müchauer Mühle, 04.09.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

***Onthophagus vacca* (LINNAEUS, 1767)** 85-.014-.015-. RLD: 3

Die neueren Nachweise gelangen in Rinder- und Pferdekot.

Fläming: Coswig, 19.05.1938, 2 Ex., F. BORRMANN; **Elbetal:** Dabrun, 18.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Dessau/Sieglitzer Berg, 26.05.1947, 1 Ex., E. HEIDENREICH; **Annaburger Heide/Elster:** Prensendorf, 16.05.2005, 2 Ex., K. BÄSE.

***Onthophagus fracticornis* (PREYSSLER, 1790)** 85-.014-.017-. RLST: 3

Das Tier wurde in Pferdekot gefunden.

Tagebauregion: Möhlau, 25.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

***Onthophagus similis* (SCRIBA, 1790)** 85-.014-.018-. RLST: 3

Die Käfer wurden oft zahlreich in Pferde-, Hunde-, Schaf- und Wildschweinkot beobachtet.

Fläming: Dobien, 18.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; —, 04.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Hundeluft/2 km S, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Kuhberge, 24.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 11.04.1992, 7 Ex., W. BÄSE; —, 15.09.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 7 Ex., W. BÄSE; Zahna, 11.05.2003, 3 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Löben, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 16.05.2005, 2 Ex., K. BÄSE; **Dübener Heide:** Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 14.10.2001, 3 Ex., W. BÄSE.

***Onthophagus coenobita* (HERBST, 1783)** 85-.014-.019-.

Die Nachweise gelangen in Kot (Schaf, Pferd) und an Knochenködern.

Fläming: Dobien, 18.05.1996, 2 Ex., 06.2000, 4 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 29.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 17.05.1998, 1 Ex., 03.06.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 12.05.2003, 2 Ex.,

A. SCHÖNE; —, 25.03.2007, 4 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 30.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Dabrun, 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster**: Prensendorf, 16.05.2005, 1 Ex., K. BÄSE; **Dübener Heide**: Reuden b. Kemberg, 06.2000, 3 Ex., W. BÄSE; Rotta, 06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Sackwitz/Sackwitz Mühle, 14.10.2001, 2 Ex., W. BÄSE.

Oxyomus sylvestris (SCOPOLI, 1763) 85-.018-.001-.
Meist in Kompost und im Anspüllicht der Elbe nachgewiesene Art, die nur einmal in Kot (Schaf) gefunden wurde.

Fläming: Dobien, 29.03.1986, 1 Ex., 24.11.1986, 1 Ex., 03.10.1990, 1 Ex., 22.04.2000, 1 Ex., W. BÄSE; —, 05.05.2006, 1 Ex., K. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 21.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Friedersdorf, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 10.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Wittenberg/Elbeufer, 25.01.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 10.02.2002, 1 Ex., 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Aphodius erraticus (LINNAEUS, 1758) 85-.019-.001-.
Der xerophile Käfer wurde in Pferdekot gefunden.
Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 19.04.2005, 1 Ex., K. BÄSE.

Aphodius subterraneus (LINNAEUS, 1758) 85-.019-.002-.
Die Art wurde meist in Pferdekot beobachtet.

Fläming: Braunsdorf, 17.07.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Teuchel/TÜP, 03.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 30.05.1998, 3 Ex., W. BÄSE; Zahna, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland**: Lindwerder/S, 14.05.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; **Annaburger Heide/Elster**: Annaburg, 12.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Rotta, 22.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE.

Aphodius fossor (LINNAEUS, 1758) 85-.019-.004-.
Diese coprophage Art wurde in Schaf-, Rinder- und Pferdekot gefunden.

Fläming: Dobien, 18.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Elster, 15.05.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Mühlanger, 14.07.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Prensendorf, 16.05.2005, 1 Ex., K. BÄSE.

Aphodius haemorrhoidalis (LINNAEUS, 1758) 85-.019-.005-.
Die Tiere wurden in Schaf- bzw. Pferdekot nachgewiesen.
Fläming: Braunsdorf, 29.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Aphodius rufipes (LINNAEUS, 1758) 85-.019-.012-.
Alle Nachweise dieser Art gelangen am Licht oder in Pferdekot.

Fläming: Dobien, 23.07.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Zahna, 08.09.1989, 1 Ex., P. SCHMIDT; **Elbetal**: Dabrun/N, 24.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Bad Schmiedeberg/Moschwig, 03.09.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Rotta/1,5 km W, 01.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Aphodius depressus (KUGELANN, 1792) 85-.019-.014-.
Das Tier wurde in Pferdekot gefunden.
Annaburger Heide/Elster: Prensendorf, 16.05.2005, 1 Ex., K. BÄSE.

Aphodius maculatus STURM, 1800 85-.019-.022-. RLD: 3 RLST: 2
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951), HORION (1958).

Aphodius zenkeri GERMAR, 1813 85-.019-.023-. RLST: 2
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

- Aphodius pusillus* (HERBST, 1789) 85.-019.-024-.
Die xerophilen Käfer wurden in Schaf-, Pferde- und Wildschweinkot nachgewiesen.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., N. N. in BORCHERT (1951); Dobien, 18.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 11.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 16.05.2005, 3 Ex., K. BÄSE.
- Aphodius coenosus* (PANZER, 1798) 85.-019.-025-. RLST: 2
Die Tiere befanden sich in Pferdekot. Die Art ist xero- und psammophil.
Annaburger Heide/Elster: Premsendorf, 16.05.2005, 4 Ex., K. BÄSE.
- Aphodius sticticus* (PANZER, 1798) 85.-019.-031-.
Fast alle Nachweise gelangen in Pferdekot.
Fläming: Braunsdorf, 29.06.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Dobritz, 08.06.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; Gollbogen/Nutheniederung, 14.09.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; Möllensdorf, 04.07.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 17.05.1998, 3 Ex., 02.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Zahna, 11.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE.
- Aphodius distinctus* (MÜLLER, 1776) 85.-019.-033-.
Diese coprophile Art wurde in unterschiedlichen Kotarten sehr häufig gefunden.
- Aphodius paykulli* BEDEL, 1908 85.-019.-035-.
Bisher nur in Anspüllicht der Elbe nachgewiesene Käfer.
Elbetal: Wittenberg/Wendel, 20.03.2005, 1 Ex., 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Aphodius contaminatus* (HERBST, 1783) 85.-019.-039-.
Psammophile Art, die in Pferde- und Schafkot gefunden wurde.
Fläming: Dobien, 03.10.1990, 2 Ex., W. BÄSE; Gollbogen/Nutheniederung, 14.09.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; Pulspforde, 30.09.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; Schmilkendorf, 13.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 25.09.2005, 2 Ex., W. BÄSE.
- Aphodius prodromus* (BRAHM, 1790) 85.-019.-044-.
Die Käfer wurden in Wildschwein-, Pferde- und Schafkot gefunden.
Fläming: Dobien, 03.10.1990, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 25.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Pulspforde, 30.09.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; Schmilkendorf, 13.10.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 11.04.1992, 3 Ex., 04.10.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Elbeufer, 17.04.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 12.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 16.05.2005, 1 Ex., K. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 24.04.2003, 3 Ex., W. BÄSE; —, 19.04.2005, 2 Ex., K. BÄSE; Möhlau, 25.09.2005, 2 Ex., W. BÄSE.
- Aphodius scrofa* (FABRICIUS, 1787) 85.-019.-054-. RLD: 3 RLST: 2
Die Käfer befanden sich in Schafkot.
Fläming: Dobien, 18.05.1986, 2 Ex., W. BÄSE.
- Aphodius fimetarius* (LINNAEUS, 1758) 85.-019.-060-.
Häufige Art, die meist in Pferdekot gefunden wurde.
Fläming: Braunsdorf, 29.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 03.10.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Möllensdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 11.04.1992, 1 Ex., 17.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE; —, 15.09.2003, 4 Ex., K. BÄSE; Wolfswinkel, 30.09.1985, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzweg/Kannabude, 01.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Elbeufer, 17.04.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.07.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 12.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Gräfenhainichen, 07.07.2001, 2 Ex., W. BÄSE.

- Aphodius foetens* (FABRICIUS, 1787) 85-.019-.061-. RLST: 2
Der Käfer befand sich in Pferdekot.
Dübener Heide: Bad Schmiedeberg/Moschwig, 03.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Aphodius fasciatus* (OLIVIER, 1789) 85-.019-.064-. RLST: 3
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951).
- Aphodius ater* (DEGEER, 1774) 85-.019-.066-.
Die Käfer wurden in Pferde- bzw. Schafkot gefunden.
Fläming: Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 25.05.1992, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 19.04.2005, 1 Ex., K. BÄSE.
- Aphodius nemoralis* ERICHSON, 1848 85-.019-.070-. RLST: 3
Die Art konnte bisher nur in Laubgesiebe im Winter gefunden werden.
Dübener Heide: Ochsenkopf, 04.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Parnitz, 19.02.2006, 2 Ex., W. BÄSE.
- Aphodius sordidus* (FABRICIUS, 1775) 85-.019-.073-.
Bisher nur am Licht nachgewiesene Art, die außerhalb des UG in Pferdekot gefunden wurde.
Fläming: Dobien, 15.07.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 15.08.1989, 1 Ex., P. SCHMIDT; Wittenberg/Wendel, 02.08.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE.
- Aphodius ictericus* (LAICHARTING, 1781) 85-.019-.074-.
Die Tiere wurden hier nur am Licht beobachtet.
Fläming: Wittenberg/Gallunberg, 05.07.1989, 1 Ex., P. SCHMIDT; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 27.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.09.1986, 1 Ex., P. SCHMIDT.
- Aphodius rufus* (MOLL, 1782) 85-.019-.076-.
Diese coprophage Art ist im UG häufig und wurde meist am Licht, seltener in Pferdekot gefunden.
Fläming: Dobien, 20.08.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Gollbogen/Nutheniederung, 14.09.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; Möllensdorf, 04.07.2001, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 05.07.1989, 1 Ex., P. SCHMIDT; —, 05.07.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 08.09.1989, 1 Ex., P. SCHMIDT; **Elbetal:** Dabrun/N, 24.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg/Moschwig, 03.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.09.1986, 2 Ex., 17.07.1989, 1 Ex., P. SCHMIDT; Reinharz/Mark Schmelz, 21.08.1987, 1 Ex., P. SCHMIDT; Rotta/1,5 km W, 01.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Aphodius plagiatus* (LINNAEUS, 1767) 85-.019-.081-. RLST: 2
An schlammige Ufer von Flüssen und Seen gebundene Art.
Elbetal: Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., 08.07.1998, 1 Ex., UFZ.
- Aphodius granarius* (LINNAEUS, 1767) 85-.019-.086-.
Sehr häufige Art, die in Pferde- und Schafkot, unter Grashaufen und auch an Knochen gefunden wurde.
- Psammodius asper* (FABRICIUS, 1775) 85-.021-.002-. RLST: 0
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.
Dübener Heide: Bad Schmiedeberg, 07.08.1946, 1 Ex., W. LIEBMANN in LIEBMANN (1955).

Serica brunnea (LINNAEUS, 1758)

85-.025-.001-.

Meist am Licht nachgewiesene Art, die im UG nicht selten ist.

Fläming: Dobien, 1934-36, 1 Ex., O. SCHULZ; —, 24.06.2002, 2 Ex., K. BÄSE; —, 15.07.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Grimme, 26.07.1999, 1 Ex., A. SCHÖNE; Mochau, 12.07.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 12.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 05.07.1989, 1 Ex., P. SCHMIDT; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 27.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Buro, 16.06.2007, 1 Ex., C. GANZER; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.06.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Möhlau, 25.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 08.06.2007, 1 Ex., T. LEHMANN; Reinharz, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Maladera holosericea (SCOPOLI, 1772)

85-.026-.001-. RLD: 3 RLST: 2

Die psammophile Art wurde auch mehrfach am Licht gefangen.

Fläming: Dobien, 04.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Reuden b. Zerst, 14.05.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; Schmilkendorf, 03.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 13.04.2003, 4 Ex., 02.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 21.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 23.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Globig, 08.06.2004, 1 Ex., P. SCHMIDT; Wörlitz/N, 15.05.1998, 1 Ex., T. LEHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 21.03.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 14.04.2005, 1 Ex., T. LEHMANN.

Amphimallon solstitiale (LINNAEUS, 1758)

85-.030-.001-.

Die Art ist im UG stellenweise sehr häufig. Besonders viele Nachweise liegen aus dem Fläming vor.

Amphimallon ruficorne (FABRICIUS, 1775)

85-.030-.004-. RLD: 3 RLST: 1

Viel seltener als die vorige Art. Die Tiere sollen in den frühen Morgenstunden fliegen.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Teuchel/TÜP, 15.05.1991, 2 Ex., W. BÄSE; —, 06.1991, 1 Ex., 06-07.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER.

Rhizotrogus aestivus (OLIVIER, 1789)

85-.031-.003-. RLD: 3 RLST: 3

Von dieser thermophilen Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

Elbetal: Wörlitz, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Melolontha melolontha (LINNAEUS, 1758)

85-.033-.002-.

Feldmaikäfer fressen die Blätter von Bäumen, die Larven leben an Wurzeln.

Fläming: Dobien, 19.04.1978, 2 Ex., H. ZUPPKE; —, 1981, 1 Ex., I. ELZ; Straach, 05.1989, 1 Ex., T. THORMANN; Teuchel/TÜP, 21.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 30.05.1984, 1 Ex., U. ZUPPKE; Wittenberg/Antoniusmühle, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 29.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Heidemühlteich, 31.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE.

Polyphylla fullo (LINNAEUS, 1758)

85-.034-.001-. RLD: 2 RLST: 2

Die Imagines dieser psammophilen Art fressen Kiefernnadeln. Die Tiere kommen auch ans Licht.

Fläming: Dobien, 1934-36, 1 Ex., O. SCHULZ; —, 07.1977, 1 Ex., U. ZUPPKE; Reinsdorf, 08.07.2007, 1 Ex., M. KRANPUHL; Wittenberg, 20.07.1976, 1 Ex., H. ZUPPKE; —, 30.06.1988, 1 Ex., D. SCHULZE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 27.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen, 11.07.2007, 2 Ex., T. CHRISTEL.

Anomala dubia (SCOPOLI, 1763)

85-.035-.001-. RLST: 2

Die psammophile Art wird im UG regelmäßig gefunden. Aus allen Landschaftseinheiten liegen Belege vor.

Fläming: Apollensdorf, 29.06.2002, 1 Ex., A. ELZ; Braunsdorf, 17.07.2004, 4 Ex., K. BÄSE; Dobien, 01.08.1984, 1 Ex., 30.06.2001, 2 Ex., 03.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; —, 04.06.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Golmenglín, 12.07.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; Nudersdorf, 02.08.1984, 1 Ex., 09.07.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 21.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE;
Fläming-Hügelland: Schweinitz, 26.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 07.2007, 2 Ex., T. LEHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf/S, 12.07.1999, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; —, 03.07.2002, 1 Ex., K. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 01.07.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 28.06.1978, 1 Ex., 06.1991, 1 Ex., T. LEHMANN; Schlaitz, 13.07.1991, 1 Ex., W. BÄSE.

Phyllopertha horticola (LINNAEUS, 1758)

85-037-001-

Die Art ist überall im UG häufig.

Chaetopteroptia segetum (HERBST, 1783)

85-0391.001- RLD: 2 RLST: 2

Die xerophile Art wurde meist mit dem Kescher von Gräsern gestreift.

Fläming: Braunsdorf, 17.07.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Dobien, 30.06.2001, 3 Ex., W. BÄSE; Möllensdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Schmikendorf, 17.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Prensendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Hoplia philanthus (FUESSLIN, 1775)

85-040-002- RLST: 3

Die xerophile Art wurde z. B. von Weide geklopft.

Fläming: Braunsdorf, 29.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 31.07.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 15.07.1988, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 03.07.2005, 1 Ex., T. LEHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Prensendorf, 19.06.2005, 1 Ex., 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 02.07.1991, 1 Ex., W. BÄSE.

Hoplia graminicola (FABRICIUS, 1792)

85-040-006- RLD: 2 RLST: 2

Psammophile Art, deren Larven an Graswurzeln fressen.

Fläming: Dobien, 25.05.1999, 1 Ex., 07.06.2000, 1 Ex., 02.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 09.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Oryctes nasicornis (LINNAEUS, 1758)

85-041-001-

Die Art wurde in den letzten Jahren mehrfach in Sägespänen und Kompost gefunden.

Fläming: Braunsdorf, 06.2002, 20 Ex., K. SCHREINERT; Dobien, 19.04.1978, 1 Ex., SOMMERKORN; Grabo b. Wittenberg, 05.09.2007, 1 Ex., S. PAUL; Piesteritz, 07.07.1979, 1 Ex., U. ZUPPKE; —, 06.07.2007, 1 Ex., K. GRANDE; Reinsdorf, 08.07.2007, 1 Ex., M. KRANEPUHL; Wittenberg, 05.2002, 30 Ex., 05.2002, 30 Ex., P. SCHMIDT; —, 02.08.1982, 1 Ex., H. ZUPPKE; —, 10.08.1983, 10 Ex., W. BÄSE; —, 10.09.1983, 11 Ex., 02.10.1983, 3 Ex., 26.05.1984, 1 Ex., 18.10.2000, 10 Ex., U. ZUPPKE; Wittenberg/Lerchenberg, 12.07.2006, 1 Ex., M. MITTAG.

Tropinota hirta (PODA, 1761)

85-043-001- RLD: 3 RLST: 2

Von dieser thermophilen Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

Fläming: Wittenberg/Apollensberg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Cetonia aurata (LINNAEUS, 1761)

85-045-001-

Die thermophilen Käfer wurden regelmäßig in allen Landschaftseinheiten nachgewiesen. Die Art ist häufiger als es die Datenlage zeigt.

Fläming: Dobien, 1934-36, 1 Ex., O. SCHULZ; —, 31.07.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 18.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg, 07.07.1956, 1 Ex., U. ZUPPKE; —, 23.06.2002, 1 Ex., E. ZUPPKE; Wittenberg/Apollensberg, 13.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 21.05.1983, 1 Ex., U. ZUPPKE; **Annaburger**

Heide/Elster: Annaburg, 19.07.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., K. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.07.2002, 1 Ex., K. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 10.07.1982, 1 Ex., U. ZUPPKE.

Protaetia aeruginosa (DRURY, 1770) 85-.047-.003-. RLD: 1 RLST: 1

Diese seltenen Käfer wurden mehrfach zertreten auf Wegen gefunden. Die Art hat in Deutschland einen Verbreitungsschwerpunkt in der Hartholzau des Dessauer Elbetals.

Fläming: Apollensdorf, 15.07.1998, 1 Ex., I. ELZ; Roßlau, 08.08.2002, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 20.07.2007, 1 Ex., G. PFEIFFER; Wittenberg/Volkspark, 06.09.2000, 1 Ex., W. BÄSE; —, 24.04.2005, 1 Ex., CHR. HÖNIGKE; **Elbetal:** Bodemar, 11.09.2002, 1 Ex., U. ZUPPKE; Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., J. BERG; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 15.03.2004, 1 Ex., 25.08.2005, 1 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz/N, 02.10.1980, 1 Ex., H. KÜHNEL in SCHWARTZ (1981).

Protaetia fieberi (KRAATZ, 1880) 85-.047-.005-. RLD: 2 RLST: 0

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

Fläming: Semo, 1 Ex., O. FEHSE in BORCHERT (1951).

Protaetia lugubris (HERBST, 1786) 85-.047-.008-. RLD: 2 RLST: 2

Thermophile Art, deren Larven in Mulm hohler Laubbäume leben.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Rosenwiesche, 28.05.1993, 1 Ex., H. ZUPPKE in ZUPPKE (1997).

Valgus hemipterus (LINNAEUS, 1758) 85-.048-.001-.

Xerophile Käfer, die von oft von blühenden Bäumen bzw. Sträuchern (Weißdorn, Schlehe, Eberesche) geklopft wurden.

Fläming: Apollensdorf/N, 02.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; —, 04.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 22.05.1983, 1 Ex., W. BÄSE; Hundeluft/2 km S, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 18.05.2003, 2 Ex., K. BÄSE; Wittenberg, 19.05.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 16.05.2005, 1 Ex., T. LEHMANN; Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.1990, 1 Ex., 10.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 18.05.2007, 1 Ex., T. LEHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., K. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.05.1984, 1 Ex., W. BÄSE.

Osmoderma eremita (SCOPOLI, 1763) 85-.049-.001-. RLD: 2 RLST: 2

Der Eremit ist eine prioritäre Art der FFH-Richtlinie. Er benötigt für seine Entwicklung den Mulm in alten, hohlen Laubbäumen.

Elbetal: Dessau/Leiner Berg, 27.08.1999, 1 Ex., A. SCHÖNE; —, 06.2002, 1 Ex., 05.08.2007, 1 Ex., H.-D. KÜHN; Dessau/Sieglitzer Berg, 04.08.1989, 1 Ex., R. & G. WAHN; Dessau/Waldersce/N, 11.09.1988, 1 Ex., R. & G. WAHN; Vockerode/Kapen, 10.07.2006, 1 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz/N, 29.07.1977, 1 Ex., T. LEHMANN; **Dübener Heide:** Oranienbaum/Schloßpark, 26.08.2007, 1 Ex., 27.08.2007, 1 Ex., T. LEHMANN.

Gnorimus variabilis (LINNAEUS, 1758) 85-.050-.002-. RLD: 1 RLST: 2

Ebenfalls im Mulm alter Laubbäume lebende Art, die nur selten gefunden wird.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., N. N. in QUEDENFELDT (1884), BORCHERT (1951); **Elbetal:** Vockerode, 3 Ex., FISCHER in QUEDENFELDT (1884); Vockerode/Kapen, 10.07.2006, 1 Ex., T. LEHMANN.

Trichius zonatus GERMAR, 1794 85-.051-.002-. RLD: 3 RLST: 2

Die Art (vgl. Anmerkungen zum Titelbild) wurde erst 2007 nachgewiesen.

Fläming: Dobien, 25.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; —, 23.06.2007, 1 Ex., M. BÄSE; —, 14.07.2007, 1 Ex., K. BÄSE.

Lucanidae

Lucanus cervus (LINNAEUS, 1758) 86.-001.-001-. RLD: 2 RLST: 3

Der Hirschkäfer ist eine Art nach Anhang II der FFH-Richtlinie. Er ist der größte und wohl auch der bekannteste heimische Käfer.

Fläming: Bärenthoren, 1999, 1 Ex., N. N.; Coswig/N, 07.06.1935, 1 Ex., 01.07.1936, 1 Ex., 03.07.1938, 1 Ex., 30.07.1939, 1 Ex., F. BORRMANN; —, 01.06.1978, 1 Ex., H. KÜHNEL; —, 15.06.1998, 1 Ex., F. BORRMANN; —, 01.07.2000, 1 Ex., DREWES; —, 2005, 1 Ex., N. N.; —, 25.06.2006, 1 Ex., KÄSEBIER; —, 06.2007, 1 Ex., WIEGOLD; Coswig/Pfaffenheide, 1977, 1 Ex., E. SCHWARZE; Dobien, 1934–36, 1 Ex., O. SCHULZ; Griebo, 26.06.2003, 1 Ex., CHR. KÜHN; Piesteritz, 29.06.2000, 1 Ex., M. BÖKENHEIDE; —, 16.07.2005, 1 Ex., LERM; Roßlau, 1977, 1 Ex., E. SCHWARZE; **Elbetal:** Klieken/NSG Sarenbruch, 27.07.2003, 1 Ex., E. ZUPPKE; Seegrehna/NSG Crassensee, 06.1954, 1 Ex., U. ZUPPKE; —, 21.06.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Vockerode, 1 Ex., N. N.; —, 15.06.1992, 1 Ex., H. ZUPPKE; Wörlitz, 1974, 1 Ex., KÜHNEL & NEUMANN; —, 23.07.1974, 1 Ex., P. WROBEL; —, 1979, 1 Ex., N. N.; —, 22.06.1986, 1 Ex., KÜHNEL & MAI; —, 14.06.1992, 1 Ex., H. ZUPPKE; —, 13.06.2000, 1 Ex., F. NOWOTNE; Wörlitz/N, 20.04.1996, 1 Ex., U. ZUPPKE; Wörlitz/Rosenwiesche, 14.06.1992, 1 Ex., 15.06.1992, 1 Ex., 28.05.1993, 1 Ex., H. ZUPPKE; **Dübener Heide:** Ateritz, 1980, 1 Ex., KRITZLER; Bad Schmiedeberg, 14.07.2007, 1 Ex., S. WILDGRUBE; Gräfenhainichen, 12.06.1973, 1 Ex., U. ZUPPKE; Jüdenberg/N, 01.07.2007, 2 Ex., W. BÄSE; MÜCHAUER MÜHLE, 21.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; —, 01.07.2007, 1 Ex., K. BÄSE.

Dorcus parallelipipedus (LINNAEUS, 1758) 86.-002.-001-. RLST: 3

Im UG relativ häufige Art, die sich in morschem Holz von Laubbäumen entwickelt.

Fläming: Kuhberge, 24.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 16.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Büro, 16.06.2007, 1 Ex., C. GANZER; Dessau/Fuchsberg, 01.07.1999, 1 Ex., R. DIETZE in SCHORNACK & DIETZE (1999); Dessau/Leiner Berg, 16.03.2007, 10 Ex., BURGHARDT & SCHMIEDTCHEN; Pratau, 02.07.2001, 1 Ex., E. ZUPPKE; Seegrehna/NSG Crassensee, 27.07.1953, 2 Ex., 14.06.1986, 1 Ex., U. ZUPPKE; —, 10.05.1991, 1 Ex., 21.06.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Vockerode, 26.05.2007, 1 Ex., U. ZUPPKE; Wörlitz, 15.06.1992, 1 Ex., 1993, 1 Ex., H. ZUPPKE; Wörlitz/N, 07.2000, 2 Ex., U. ZUPPKE; Wörlitz/Rosenwiesche, 28.05.1993, 1 Ex., H. ZUPPKE in ZUPPKE (1997); **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg/Moschwig, 03.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Geick, 07.06.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Schlessen, 22.07.2007, 4 Ex., K. BÄSE.

Platycerus caraboides (LINNAEUS, 1758) 86.-003.-002-. RLST: 3

Die Art wurde an den Knospen von *Acer pseudoplatanus* L. beobachtet.

Fläming: Reuden b. Zerbst, 07.05.2006, 4 Ex., W. BÄSE & A. SCHÖNE; Serno, 24.05.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; **Dübener Heide:** Reinharz/Heidemühlteich, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Sinodendron cylindricum (LINNAEUS, 1758) 86.-005.-001-. RLD: 3 RLST: 3

Die Käfer wurden meist an Buche gefunden.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 12.01.2007, 1 Ex., BURGHARDT & SCHMIEDTCHEN; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 14.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Blaues Auge, 14.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 1 Ex., K. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 18.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Geick, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Cerambycidae

Ergates faber (LINNAEUS, 1767) 87.-003.-001-. RLD: 2 RLST: 3

Diese xylophage Art ist im UG an ältere Kiefernstubben gebunden. Die Tiere sind dämmerungsaktiv.

Fläming: Dobien, 1934–36, 1 Ex., O. SCHULZ; —, 1979, 2 Ex., SOMMERKORN; Jahmo, 25.07.1983, 1 Ex., DIRKSEN; Serno, 1 Ex., L. NEBEL in NEBEL (1894); Teuchel/TÜP, 27.09.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 20.08.1982, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/5 km S, 14.08.1987,

1 Ex., F. WOLF in WOLF (1991); **Dübener Heide**: Oranienbaum, 14.08.1951, 1 Ex., 15.08.1951, 1 Ex., 20.08.1956, 1 Ex., K. BLEYL; —, 20.08.1977, 1 Ex., T. LEHMANN; Oranienbaum/NSG Mittlere Heide, 06–10.1995, 1 Ex., ÖKOPLAN.

Prionus corarius (LINNAEUS, 1758) 87-004-001-. RLST: 3

Der Sägebock wird besonders in der Dübener Heide noch regelmäßig beobachtet.

Aus dem untersuchten Teil des Flämings liegen seit 1936 keine Belege mehr vor.

Fläming: Dobien, 1934–36, 1 Ex., O. SCHULZ; **Elbetal**: Wörlitz, 25.07.1978, 3 Ex., 27.07.1979, 1 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz/Rosenwiesche, 28.05.1993, 1 Ex., H. ZUPPKE in ZUPPKE (1997); **Annaburger Heide/Elster**: Annaburg/5 km S, 14.08.1987, 1 Ex., F. WOLF in WOLF (1991); Jessen, 05.08.2001, 1 Ex., U. ZUPPKE; **Tagebauregion**: Gröbern/N, 01.07.1993, 1 Ex., WIEGAND; **Dübener Heide**: Bad Schmiedeberg, 1911, 1 Ex., C. FEIGE in CONRAD, NÜSSLER (1980); —, 1944, 1 Ex., 05.08.1944, 1 Ex., KÖLLER; Ochsenkopf, 04.08.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 20.08.1951, 1 Ex., 04.08.1952, 2 Ex., 05.08.1952, 1 Ex., K. BLEYL; —, 25.07.1979, 1 Ex., 27.06.1981, 1 Ex., T. LEHMANN; Oranienbaum/NSG Mittlere Heide, 06–10.1995, 1 Ex., ÖKOPLAN; Oranienbaum/Schloßpark, 08.2001, 1 Ex., T. LEHMANN; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 08.09.1990, 1 Ex., W. JACOBS; —, 31.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Söllichau, 1927, 1 Ex., 1930, 1 Ex., M. LINKE in CONRAD, NÜSSLER (1980).

Spondylis buprestoides (LINNAEUS, 1758) 87-006-001-.

Diese Art wird regelmäßig in den Kiefernforsten von Fläming und Dübener Heide beobachtet.

Fläming: Dobien, 1934–36, 1 Ex., O. SCHULZ; —, 26.08.1982, 1 Ex., 18.08.1988, 1 Ex., W. BÄSE; Dobritz, 02.08.2005, 8 Ex., W. MALCHAU; Nedlitz, 03.07.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; Nudersdorf, 21.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Zerbst, 11.07.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; Schmilkendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 30.06.1965, 1 Ex., H. ZOERNER; —, 03.08.1965, 1 Ex., S. LAUE; —, 02.07.1989, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Goltewitz, 29.06.1985, 2 Ex., T. LEHMANN; **Dübener Heide**: Ochsenkopf, 21.07.1968, 1 Ex., V. NEUMANN; Oranienbaum, 1 Ex., L. NEBEL in NEBEL (1894); —, 30.06.1978, 1 Ex., T. LEHMANN; Oranienbaum/Forsthaus Heuweg, 25.06.1985, 1 Ex., T. LEHMANN; Oranienbaum/NSG Mittlere Heide, 06–10.1995, 12 Ex., ÖKOPLAN; Reinharz/Brauhauseich/S, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Roter Mühlteich, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Arhopalus rusticus (LINNAEUS, 1758) 87-008-001-.

Die Tiere wurden unter Kiefernrinde und am Licht nachgewiesen.

Fläming: Dobien, 1934–36, 1 Ex., O. SCHULZ; —, 13.08.1986, 1 Ex., 14.07.1991, 1 Ex., 20.08.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 16.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 19.06.1992, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Bad Schmiedeberg, 20.07.1983, 1 Ex., WOLFF; —, 03.09.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Burgkernitz, 02.07.1933, 1 Ex., R. DIETZE; Oranienbaum/NSG Mittlere Heide, 06–10.1995, 6 Ex., ÖKOPLAN; Reinharz/Mark Schmelz, 21.08.1987, 2 Ex., P. SCHMIDT; Schleesen/2 km S/Pabsthaus, 01.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Arhopalus ferus MULSANT, 1839 87-008-002-.

Im UG sehr seltene Art, die ebenfalls an Kiefer gebunden ist.

Annaburger Heide/Elster: Annaburg/5 km S, 14.08.1987, 1 Ex., F. WOLF in WOLF (1991).

Asemum striatum (LINNAEUS, 1758) 87-009-001-. RLST: 3

Unter der Rinde von gefällten Kiefern gefundene, ebenfalls xylophage Art.

Fläming: Nudersdorf, 30.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Bad Schmiedeberg, 10.06.1923, 1 Ex., GÄBLER; Burgkernitz, 02.07.1933, 1 Ex., R. DIETZE; Naderkau, 06.06.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 21.04.1957, 1 Ex., K. BLEYL; Oranienbaum/Forsthaus Heuweg, 10.05.1986, 1 Ex., 30.05.1987, 1 Ex., T. LEHMANN.

Tetropium fuscum FABRICIUS, 1787 87-010-002-. RLST: 3

Im UG sehr seltene Art, die an *Pinus*, *Picea* bzw. *Abies* gebunden ist.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); **Dübener Heide:** Oranienbaum/Forsthaus Heuweg, 28.06.1984, 1 Ex., T. LEHMANN.

Tetropium gabrieli WEISE, 1905 87-010-003-. RLST: 3

Von dieser Art gibt es keine aktuellen Nachweise im UG.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Wörlitz, 1 Ex., R. STIELER in HORION (1974), NÜSSLER (1969), BRINGMANN (1994).

Rhagium bifasciatum FABRICIUS, 1775 87-011-001-. RLST: 3

Von diesem Zangenbock gibt es keine aktuellen Nachweise im UG.

Dübener Heide: Schköna, 16.01.1927, 1 Ex., R. DIETZE.

Rhagium sycophanta (SCHRANK, 1781) 87-011-002-. RLD: 3 RLST: 3

Die Art zeigt eine besondere Bindung an Eiche im Bereich der Elbeaue.

Elbetal: Dabrun, 27.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., 02.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 04.05.1990, 2 Ex., 26.04.1998, 1 Ex., 06.05.2002, 1 Ex., 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/N, 31.05.1996, 3 Ex., A. SCHÖNE; Wörlitz/Rosenwiesche, 28.05.1993, 1 Ex., H. ZUPPKE in ZUPPKE (1997); **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 01.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Rhagium mordax (DEGEER, 1775) 87-011-003-.

Besonders in den Wäldern von Fläming und Dübener Heide häufig gefundene Art.

Fläming: Bärenthoren, 07.05.2006, 1 Ex., A. SCHÖNE; Coswig/N, 23.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Dobritz, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 21.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Zerbst, 03.05.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; —, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; —, 28.04.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; Wüstemark/Friedenthal, 09.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna, 15.06.1986, 1 Ex., T. PIETSCH; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 19.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 15.02.1998, 1 Ex., U. ZUPPKE; Oranienbaum/NSG Mittlere Heide, 06–10.1995, 2 Ex., ÖKOPLAN; Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 1 Ex., 22.10.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Blaues Auge, 14.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Sackwitz, 09.09.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 1 Ex., 07.06.2003, 1 Ex., 02.11.2003, 2 Ex., W. BÄSE.

Rhagium inquisitor (LINNAEUS, 1758) 87-011-004-.

Häufig an Kiefernstämmen, aber auch an Fichtenholz beobachtete Art.

Fläming: Cobbelsdorf, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 28.04.2000, 1 Ex., W. BÄSE; —, 18.02.2007, 1 Ex., M. JENAU; Hundeluft/2 km S, 30.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Nedlitz, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 30.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Zerbst, 22.04.2005, 2 Ex., 30.04.2005, 50 Ex., 03.05.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; Stackelitz, 24.05.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 18.04.2005, 1 Ex., 24.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Zallmsdorf, 11.05.2003, 4 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Großkorga, 17.04.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 01.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 18.02.2002, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 09.05.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum/NSG Mittlere Heide, 06–10.1995, 13 Ex., ÖKOPLAN; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., 04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Stenocorus meridianus (LINNAEUS, 1758) 87-015-001-. RLST: 3

Meist im Bereich der Auwälder nachgewiesene Art, deren Entwicklung an Laubbäume gebunden ist.

Elbetal: Dabrun, 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Gohrau, 07.2006, 1 Ex., T. LEHMANN; Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., RÖHRICHT; Seegrehna/NSG Crassensee, 02.06.1990, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 20.05.2001, 1 Ex., 16.05.2002, 2 Ex., 03.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Krägen, 11.06.1996, 1 Ex.,

A. SCHÖNE; Wörlitz/N, 01.06.1998, 2 Ex., T. LEHMANN; **Dübener Heide**: Oranienbaum, 18.06.1978, 1 Ex., T. LEHMANN.

Stenocorus quercus (GÖTZ, 1783) 87-015-002-. RLD: 2 RLST: 2
Die Larven dieser Art entwickeln sich meist in Eichen.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 28.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 1 Ex., L. NEBEL in NEBEL (1894); Wörlitz/Krägen, 11.06.1996, 1 Ex., A. SCHÖNE.

Akimerus schaefferi (LAICHTING, 1784) 87-016-001-. RLD: 1 RLST: 1
Von ZUPPKE (2007) aktuell bestätigte Art. Die Tiere leben in der Wipfelregion von Eichen und Ulmen und werden deshalb wohl auch nur zufällig gefunden.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., HABELMANN in QUEDENFELDT (1884), BORCHERT (1951); **Elbetal**: Seegrehna/NSG Crassensee, 28.06.2006, 1 Ex., U. ZUPPKE in ZUPPKE (2007); Wörlitz, 1 Ex., L. NEBEL in NEBEL (1894); —, 1920–1930, 1 Ex., E. HEIDENREICH in HORION (1974); Wörlitz/N, 1959–65, 45 Ex., R. STIELER in HORION (1974), NÜSSLER (1970).

Acmaeops marginatus (FABRICIUS, 1781) 87-020-003-. RLD: 2 RLST: 1
Von dieser Art gibt es keine aktuellen Nachweise im UG. JUNG (2007) meldet die Art aktuell aus dem Krepfenfeld bei Stendal.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951).

Dinoptera collaris (LINNAEUS, 1758) 87-0201.001-.
An Eiche bzw. andere Laubbäume gebundene Art, die in der Harzregion häufiger gefunden wurde.

Fläming: Mühlstedt/Buchholz, 18.06.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Elbetal**: Wittenberg/Probstei, 20.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 1 Ex., UFZ.

Cortodera femorata (FABRICIUS, 1787) 87-022-001-. RLD: 3 RLST: 2
Thermophile Art, die an Kiefer gebunden ist.

Fläming: Nedlitz, 24.05.2005, 1 Ex., W. MALCHAU.

Cortodera humeralis (SCHALLER, 1783) 87-.022-.002-. RLD: 3 RLST: 3

Diese Art ist im UG häufiger als die vorige und entwickelt sich in Eichen.

Fläming: Dobien, 28.04.2002, 3 Ex., 30.04.2002, 1 Ex., 04.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Nedlitz, 24.05.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; Teuchel/TÜP, 18.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Kleinkornga, 14.05.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; Neuerstadt, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 29.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 02.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 03.06.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 10.05.1986, 2 Ex., 17.05.1987, 7 Ex., 06.05.1990, 3 Ex., T. LEHMANN; Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 4 Ex., W. BÄSE.

Grammoptera ustulata (SCHALLER, 1783) 87-.023-.001-. RLST: 3

Die Art wurde mehrfach von Eiche geklopft.

Fläming: Dobien, 04.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 18.05.2003, 1 Ex., 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 29.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 20.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 03.06.2006, 3 Ex., W. BÄSE.

Grammoptera ruficornis (FABRICIUS, 1781) 87-.023-.002-.

Die Art ist überall verbreitet und stellenweise häufig und wurde oft von blühendem Weißdorn geklopft.

Fläming: Apollensdorf/N, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 22.05.1983, 5 Ex., W. BÄSE; —, 18.05.2007, 1 Ex., 24.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 05.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 24.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bleddin, 30.05.1998, 2 Ex., 16.05.1999, 1 Ex., E. STOLLE; Dessau/Sieglitzer Berg, 11.05.1981, 1 Ex., V. NEUMANN; Seegrehna/NSG Crassensee, 30.05.1991, 2 Ex., 11.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 20.05.2001, 1 Ex., 06.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 5 Ex., 19.06.1998, 1 Ex., 02.07.1998, 2 Ex., **Annaburger Heide/Elster:** Jessen, 17.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 02.05.1953, 1 Ex., 17.05.1953, 2 Ex., K. BLEYL; —, 17.05.1982, 1 Ex., T. LEHMANN; Oranienbaum/NSG Mittlere Heide, 06–10.1995, 2 Ex., ÖKOPLAN; Reinharz/Blaues Auge, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Grammoptera abdominalis (STEPHENS, 1831) 87-.023-.003-. RLST: 1

Die Tiere dieser seltenen Art wurden u. a. von *Quercus* geklopft.

Fläming: Dobien, 04.06.2001, 1 Ex., 13.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 03.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Alosterna tabacicolor (DEGEER, 1775) 87-.024-.001-.

Eine Art die auf verschiedenen Blüten gefundenen wurde.

Fläming: Dobien, 26.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 24.05.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 02.06.1990, 1 Ex., 08.05.1998, 1 Ex., 28.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 16 Ex., 19.06.1998, 4 Ex., 02.07.1998, 3 Ex., UFZ.

Leptura quadrifasciata (LINNAEUS, 1758) 87-.027-.0031.

Regelmäßig im UG gefundene Art.

Fläming: Dobien, 31.07.1984, 1 Ex., W. BÄSE; —, 01.08.2005, 1 Ex., M. JENAU; Nedlitz, 03.07.2005, 1 Ex., 02.08.2005, 2 Ex., W. MALCHAU; Teuchel/TÜP, 25.07.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 11.06.1982, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 12.08.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Priesitz, 10.07.1993, 1 Ex., V. NEUMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Gerbisbach, 18.06.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 29.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Jessen, 03.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ateritz, 20.08.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Eisenhammer, 14.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Gräfenhainichen, 15.08.1985, 1 Ex., T. LEHMANN; Jüdenberg/N, 01.07.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 05.07.1982, 1 Ex., 28.06.1984, 1 Ex., 18.08.1984, 1 Ex., 25.07.1986, 1 Ex.,

10.07.1987, 1 Ex., T. LEHMANN; Oranienbaum/NSG Mittlere Heide, 06–10.1995, 2 Ex., ÖKOPLAN; Plodda, 07.1997, 1 Ex., S. SCHELLHORN; Sackwitz, 25.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 31.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Leptura maculata (PODA, 1761) 87-.027-.0041.

Meist auf den Blüten von Doldengewächsen beobachtete Art.

Fläming: Griebo, 07.1997, 1 Ex., S. SCHELLHORN; Nedlitz, 02.08.2005, 2 Ex., W. MALCHAU; Stackelitz, 24.05.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; **Dübener Heide:** Ateritz, 20.08.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Burgkennitz, 10.06.1934, 1 Ex., R. DIETZE; Ochsenkopf, 23.07.1972, 1 Ex., V. NEUMANN; Oranienbaum, 05.07.1982, 1 Ex., T. LEHMANN; Oranienbaum/NSG Mittlere Heide, 06–10.1995, 100 Ex., ÖKOPLAN; Reinharz/Brauhausteich/S, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 18.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 12.07.2002, 2 Ex., 31.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Anoplodera rufipes (SCHALLER, 1783) 87-.0271.001-. RLST: 3

Von dieser Art gibt es keine aktuellen Nachweise im UG.

Dübener Heide: Oranienbaum, 08.05.1952, 1 Ex., 20.06.1955, 1 Ex., K. BLEYL.

Pseudovadonia livida (FABRICIUS, 1776) 87-.0272.001-.

Regelmäßig im UG gefundene Art.

Fläming: Dobien, 26.06.1982, 2 Ex., W. BÄSE; Golmenglin, 03.07.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; Schmilkendorf, 17.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 15.05.1991, 1 Ex., 06–07.1991, 1 Ex., 25.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 24.06.1986, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 31.05.1990, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau, 11.06.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Priesitz, 05.06.1993, 1 Ex., 10.07.1993, 1 Ex., V. NEUMANN; Seegrehna/NSG Crassensee, 24.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 05.06.1993, 1 Ex., 10.07.1993, 1 Ex., V. NEUMANN; **Dübener Heide:** Burgkennitz, 02.07.1933, 1 Ex., R. DIETZE; Oranienbaum, 18.08.1978, 1 Ex., 10.07.1987, 1 Ex., T. LEHMANN; Oranienbaum/NSG Mittlere Heide, 06–10.1995, 35 Ex., ÖKOPLAN.

Corymbia rubra (LINNAEUS, 1758) 87-.0274.006-.

Ein deutlicher Geschlechtsunterschied in der Körperfärbung charakterisiert diese ebenfalls häufige Art.

Fläming: Braunsdorf, 15.07.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 24.07.1982, 1 Ex., 30.07.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Griebo, 03.08.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 26.07.1983, 2 Ex., W. BÄSE; Nedlitz, 11.07.2005, 1 Ex., 02.08.2005, 5 Ex., W. MALCHAU; Wittenberg, 11.07.1982, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 31.05.2004, 1 Ex., E. ZUPPKE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 19.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ateritz, 20.08.1984, 2 Ex., W. BÄSE; Bad Schmiedeberg, 16.08.1941, 1 Ex., R. DIETZE; Jüdenberg/N, 01.07.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 05.08.1981, 1 Ex., 13.08.1985, 1 Ex., 25.07.1986, 1 Ex., T. LEHMANN; Plodda, 07.1997, 3 Ex., S. SCHELLHORN; Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 31.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Corymbia scutellata (FABRICIUS, 1781) 87-.0274.009-. RLST: 1

Aktuelle Funde dieser Art gibt es nur aus dem Nordwesten des UG.

Fläming: Dobritz, 09.06.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; Serno, 24.05.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; Stackelitz, 24.05.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 1933, 1 Ex., MICHALK in HORION (1974).

Anastrangalia sanguinolenta (LINNAEUS, 1761) 87-.0275.001-. RLST: V

Die Nachweise konzentrieren sich auf den Bereich der Oranienbaumer Heide. Die Entwicklung findet in Kiefern statt.

Tagebauregion: Goltewitz, 07.07.1984, 1 Ex., T. LEHMANN; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 01.07.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Mütchauer Mühle, 06.06.2004, 1 Ex., 21.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 28.06.1982, 1 Ex., T. LEHMANN; —, 07.1997, 1 Ex., S. SCHELLHORN; Oranienbaum/NSG Mittlere

Heide, 06–10.1995, 7 Ex., ÖKOPLAN; Radis, 16.06.1959, 1 Ex., R. STIELER; Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Pachytodes cerambyciformis (SCHRANK, 1781) 87-.0281.001

Die Art wurde im Harz regelmäßig beobachtet.

Dübener Heide: Oranienbaum/NSG Mittlere Heide, 06–10.1995, 10 Ex., ÖKOPLAN.

Strangalia attenuata (LINNAEUS, 1758) 87-.029-.014-. RLST: 2

An Laubbäume gebundene Art, die auf Blüten gefunden werden kann.

Annaburger Heide/Elster: Jessen, 03.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Pedostrangalia revestita (LINNAEUS, 1767) 87-.0291.001-. RLST: 1

Im Allgemeinen seltene Art, von der auch nur zwei Nachweise aus dem UG vorliegen.

Fläming: Nudersdorf, 24.05.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; **Dübener Heide:** Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Stenurella melanura (LINNAEUS, 1758) 87-.0293.001-

Polyphage Art, die besonders auf blühenden Kräutern gefunden wurde.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 20.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 27.06.1982, 2 Ex., 25.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 25.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Trajuhn, 16.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz, 05.07.1977, 1 Ex., K. BLEYL; Wörlitz/N, 25.07.1977, 2 Ex., T. LEHMANN; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 08.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 01.07.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 15.07.1951, 2 Ex., K. BLEYL; —, 18.06.1978, 2 Ex., T. LEHMANN; Rotta, 03.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Sackwitz, 25.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE.

Stenurella bifasciata (MÜLLER, 1776) 87-.0293.002-

Thermophile Art, die besonders auf den Blüten von Doldengewächsen beobachtet wurde.

Fläming: Dobien, 30.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Griebo, 07.1997, 2 Ex., S. SCHELLHORN; Nudersdorf, 02.08.1984, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 21.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/S, 24.06.1986, 3 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Prensendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Goltewitz, 07.07.2007, 1 Ex., T. LEHMANN; **Dübener Heide:** Müchauer Mühle, 21.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 10.08.1954, 1 Ex., 30.07.1955, 1 Ex., K. BLEYL; Oranienbaum/NSG Mittlere Heide, 06–10.1995, 45 Ex., ÖKOPLAN; Plodda, 08.1997, 1 Ex., S. SCHELLHORN; Rotta, 03.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Stenurella nigra (LINNAEUS, 1758) 87-.0293.003-. RLST: V

Im UG seltene Art, die ebenfalls auf Blüten gefunden wurde.

Fläming: Nedlitz, 08.06.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 18.06.1952, 1 Ex., K. BLEYL; Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 11.06.1939, 1 Ex., R. DIETZE.

Necydalis major LINNAEUS, 1758 87-.030-.001-. RLD: 1 RLST: 1

Nur ein aktueller Nachweis. Das Tier schlüpfte aus Holz, welches aus der Umgebung von Schleesen stammend, im MNVD für eine Ausstellung gelagert wurde.

Elbetal: Wörlitz, 1 Ex., R. STIELER in HORION (1974), NÜSSLER (1969); **Dübener Heide:** Oranienbaum, 30.06.1957, 1 Ex., K. BLEYL; Schleesen, 2005, 1 Ex., T. KARISCH.

Saphanus piceus (LAICHARTING, 1784) 87-.031-.001-. RLD: 2

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor. Zwei Tiere

befinden sich nach HORION (1974) in der Sammlung STIELER. Es handelt sich nach NEUMANN (in litt.) vermutlich um ein allochthones Vorkommen.

Fläming: Coswig/N, 2 Ex., F. BORRMANN ? in HORION (1974), NÜSSLER (1969).

***Cerambyx cerdo* LINNAEUS, 1758** 87-032-002-. RLD: 1 RLST: 1
Der Heldbock besitzt im UG stellenweise noch gute Lebensbedingungen. Er ist in besonderem Maße an alte Solitäreichen gebunden.

Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 1 Ex., DUDLER et al. in DUDLER et al. (1996); Dobritz, 1999, 1 Ex., L. REICHHOFF; Luko, 01.05.1992, 1 Ex., H. ZUPPKE in ZUPPKE (1993); Meinsdorf, 25.03.2000, 1 Ex., N. N.; Roßlau, 1977, 1 Ex., BIESE in NEUMANN & KÜHNEL (1980); —, 1978, 1 Ex., PAV in NEUMANN & KÜHNEL (1980); Roßlau/Olbitzbach, 20.05.2000, 3 Ex., N. N.; **Elbetal:** Dessau/Landhaus, 26.08.1980, 1 Ex., T. PIETSCH; Rehßen, 05–07.1992, 2 Ex., H. ZUPPKE in ZUPPKE (1993); Seegrehna/NSG Crassensee, 1955, 1 Ex., U. ZUPPKE in NEUMANN & KÜHNEL (1980); 10.06.1981, 2 Ex., U. ZUPPKE; Vockerode, 1978, 1 Ex., SCHWARTZ in NEUMANN & KÜHNEL (1980); —, 05–07.1992, 1 Ex., N. N. in ZUPPKE (1993); Wörlitz, 23.07.1974, 1 Ex., P. WROBEL; —, 1977, 1 Ex., H. KÜHNEL in NEUMANN & KÜHNEL (1980); —, 12.07.1984, 1 Ex., 05–07.1992, 1 Ex., N. N. in ZUPPKE (1993); —, 08.08.2000, 1 Ex., W. WITSACK; —, 01.08.2001, 1 Ex., V. NEUMANN; Wörlitz/N, 07.06.1992, 1 Ex., H. ZUPPKE; Wörlitz/Rosenwiesche, 28.05.1993, 1 Ex., H. ZUPPKE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 2000, 3 Ex., BENDIX; Müchauer Mühle, 21.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 16.06.1970, 1 Ex., K. BLEYL; Oranienbaum/S, 2000, 1 Ex., L. HAIN; Parnitz/NSG Thielenhaide, 1 Ex., N. N. in DORN (1936); Söllichau, 01.01.2000, 3 Ex., N. N.; Tornau, 01.01.2000, 3 Ex., N. N..

***Cerambyx scopolii* FUESSLIN, 1775** 87-032-003-. RLD: 3 RLST: 3
Die Larve dieser Art lebt in verschiedenen Laubbäumen.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 11.05.1981, 1 Ex., V. NEUMANN; Vockerode, 27.05.2007, 1 Ex., E. ZUPPKE; Wörlitz/N, 31.05.1996, 3 Ex., 31.05.1996, 2 Ex., A. SCHÖNE; —, 15.05.1998, 5 Ex., T. LEHMANN.

***Axinopalpis gracilis* (KRYNICKI, 1832)** 87-036-001-. RLD: 1 RLST: 1
Diese thermophile Art wurde von *Quercus* geklopft bzw. am Licht gefangen.

Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 08.06.2007, 5 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

***Obrium brunneum* (FABRICIUS, 1792)** 87-037-002-. RLST: 2
An Nadelwälder gebundene Art, die im UG sehr selten ist.

Dübener Heide: Oranienbaum/Schloßpark, 05.05.2007, 3 Ex., T. LEHMANN.

***Molorchus minor* (LINNAEUS, 1758)** 87-039-001-.
Auf Blüten von Sträuchern und Kräutern beobachtete Art.

Fläming: Coswig/N, 15.05.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 04.05.2002, 1 Ex., 03.06.2002, 1 Ex., 12.05.2003, 1 Ex., 05.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nedlitz, 03.05.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; Wittenberg/Gallunberg, 11.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Linda, 04.05.2004, 3 Ex., W. BÄSE; Neuerstadt, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 19.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 02.05.1953, 1 Ex., K. BLEYL; Oranienbaum/Schloßpark, 05.05.2007, 3 Ex., T. LEHMANN; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

***Molorchus umbellatarum* (SCHREBER, 1759)** 87-039-002-. RLST: 3
Die Art wurde ebenfalls auf Blüten gefunden, ist aber deutlich seltener als *M. minor*.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 28.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 03.06.2007, 1 Ex., T. LEHMANN; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 31.05.1953, 1 Ex., K. BLEYL.

Aromia moschata (LINNAEUS, 1758) 87-.045-.001-. RLST: V

Die Art wird meist an *Salix*-Arten gefunden, in deren dickeren Ästen die Entwicklung der Larven stattfindet.

Fläming: Apollensdorf, 21.07.2006, 2 Ex., U. ZUPPKE in ZUPPKE (2007); 01.08.2006, 1 Ex., U. ZUPPKE; Dobien, 08.08.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 25.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 28.06.1976, 1 Ex., H. ZUPPKE; —, 21.08.1984, 1 Ex., U. ZUPPKE; **Elbetal:** Mühlanger, 03.07.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 1 Ex., P. SCHNITTER; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 21.03.1960, 1 Ex., 17.06.1960, 1 Ex., 18.07.1973, 1 Ex., K. BLEYL; —, 29.07.1987, 1 Ex., T. LEHMANN; Oranienbaum/NSG Mittlere Heide, 06–10.1995, 3 Ex., ÖKOPLAN.

Hylotrupes bajulus (LINNAEUS, 1758) 87-.048-.001-. RLST: 3

Der Hausbock war früher ein gefürchteter Schädling, der besonders das verbaute Holz in Dachstühlen zerstörte. Durch den Einsatz von imprägniertem Holz ist die Art heute selten.

Fläming: Dobien, 13.07.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Reuden b. Zerbst, 31.08.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; Wittenberg, 30.07.1965, 1 Ex., S. LAUE; —, 10.08.1981, 1 Ex., 25.06.1982, 2 Ex., 24.07.1983, 1 Ex., W. BÄSE; —, 06.1985, 1 Ex., P. SACHER; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 30.06.1978, 2 Ex., 17.08.1985, 1 Ex., T. LEHMANN.

Ropalopus femoratus (LINNAEUS, 1758) 87-.049-.003-. RLST: 2

Im Allgemeinen seltene Art, die in ursprünglichen Laubwäldern und alten Parkanlagen gefunden wird.

Elbetal: Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 07.2005, 1 Ex., T. LEHMANN.

Callidium aeneum (DEGEER, 1775) 87-.053-.003-. RLST: 3

Eher montan verbreitete Art, die sich meist in Koniferen entwickelt.

Fläming: Nedlitz, 26.05.2005, 2 Ex., W. MALCHAU; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 13.05.1953, 2 Ex., R. STIELER.

Pyrrhidium sanguineum (LINNAEUS, 1758) 87-.054-.001-. RLST: 3

Die Käfer wurden meist an *Quercus robur* gefunden und waren stellenweise nicht selten.

Fläming: Bärenthoren, 07.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; —, 07.05.2006, 2 Ex., A. SCHÖNE; Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Polenzko, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Zerbst, 14.04.2005, 3 Ex., 30.04.2005, 1 Ex., 03.05.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; —, 07.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; —, 28.04.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; **Elbetal:** Wittenberg/Probstei, 06.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/NSG Krägen-Riß, 06.05.2003, 4 Ex., A. SCHÖNE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 01.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 10.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 4 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Phymatodes testaceus (LINNAEUS, 1758) 87-.055-.001-.

Regelmäßig im UG nachgewiesene Art, die z. B. unter Kiefern- und Fichtenrinde angetroffen wurde.

Fläming: Apollensdorf, 16.06.2002, 1 Ex., U. ZUPPKE; Dobien, 24.06.1990, 1 Ex., 04.07.2004, 1 Ex., 13.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; —, 17.06.2007, 1 Ex., 13.07.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Golmengenlin, 20.06.2006, 1 Ex., W. MALCHAU; Nudersdorf, 16.11.2003, 3 Ex., W. BÄSE; —, 24.05.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; Reuden b. Zerbst, 24.05.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; Wittenberg, 14.07.1984, 1 Ex., W. BÄSE; —, 20.04.2007, 1 Ex., B. GERICKE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 11.05.1981, 1 Ex., V. NEUMANN; Seegrehna, 15.06.1986, 10 Ex., T. PIETSCH; Wittenberg/Probstei, 03.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE;

Wörlitz/Rosenwiesche, 28.05.1993, 1 Ex., H. ZUPPKE in ZUPPKE (1997); **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 31.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Naderkau, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 28.05.1978, 1 Ex., 27.06.1979, 1 Ex., 14.06.1987, 7 Ex., T. LEHMANN; Reinharz/Brauhausteich/S, 04.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 18.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 02.11.2003, 2 Ex., W. BÄSE.

Phymatodes pusillus (FABRICIUS, 1787) 87-.055-.003-. RLD: 2 RLST: 1
Eher mediterran verbreitete Art, die in Mitteleuropa selten gefunden wird.
Fläming: Coswig/Grube Berta, 30.04.2001, 1 Ex., J. KELLNER; Grimme, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Phymatodes alni (LINNAEUS, 1767) 87-.055-.006-. RLST: 3
Die Art wurde an verschiedenen Laubbäumen gefunden. Für die Entwicklung der Larven sind dünne, abgestorbene Zweige erforderlich.
Elbetal: Gohrau, 26.05.1985, 3 Ex., T. LEHMANN; Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 03.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 19.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 12.05.2006, 1 Ex., T. LEHMANN.

Phymatodes rufipes (FABRICIUS, 1776) 87-.055-.007-. RLD: 2 RLST: 1
Thermophile Art, von der kein aktueller Nachweis aus dem UG bekannt ist.
Fläming: Serno, 1 Ex., L. NEBEL in NEBEL (1894), HORION (1974).

Xylotrechus rusticus (LINNAEUS, 1758) 87-.057-.001-. RLD: 2 RLST: 2
Die Tiere wurden meist an liegenden Pappel-, selten an Rotbuchenstämmen gefunden. Dort wurden sie manchmal in großer Anzahl beobachtet.
Fläming: Apollensdorf/N, 13.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; —, 20.05.2007, 3 Ex., W. BÄSE; Goltmengin, 03.07.2005, 1 Ex., 11.07.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; Piesteritz, 04.06.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Serno, 24.05.2007, 16 Ex., W. MALCHAU; Stackelitz, 24.05.2007, 2 Ex., W. MALCHAU; Teuchel/TÜP, 26.05.2006, 8 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., K. GRASER; Wörlitz, 1 Ex., N. N. in HORION (1974), NÜSSLER (1969); **Dübener Heide:** Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 4 Ex., W. BÄSE.

Xylotrechus antilope (SCHÖNHEER, 1817) 87-.057-.004-. RLST: 3
Xerothermophile Art, die wohl an *Quercus* gebunden ist.
Elbetal: Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., K. GRASER; Seegrehna, 16.08.1986, 2 Ex., T. PIETSCH; Wörlitz/Krägen, 11.06.1996, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen, 18.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Xylotrechus arvicola (OLIVIER, 1795) 87-.057-.006-. RLD: 2 RLST: 3
Die thermophile Art lebt an verschiedenen Laubbäumen.
Elbetal: Wörlitz/Kleingarten Mittelhölzer, 10.07.1984, 1 Ex., T. LEHMANN.

Clytus tropicus PANZER, 1795 87-.058-.001-. RLD: 2 RLST: 2
Von dieser Art gibt es keine aktuellen Nachweise im UG.
Fläming: Coswig/N, 3 Ex., M. QUEDENFELD in QUEDENFELDT (1884).

Clytus arietis (LINNAEUS, 1758) 87-.058-.003-.
Polyphage Art, die im UG häufig gefunden wurde.
Fläming: Braunsdorf, 29.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 18.05.1984, 1 Ex., 06.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 30.05.1998, 1 Ex., 03.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 26.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Serno, 24.05.2007, 2 Ex., W. MALCHAU; Wittenberg/Apollensberg, 13.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna, 16.06.1986, 5 Ex., T. PIETSCH; Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.05.1984, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 28.05.1978, 1 Ex., 10.06.1978,

1 Ex., 29.06.1980, 3 Ex., 06.06.1981, 4 Ex., 30.05.1987, 1 Ex., T. LEHMANN; Oranienbaum/NSG Mittlere Heide, 06–10.1995, 1 Ex., ÖKOPLAN; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 07.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Plagionotus detritus (LINNAEUS, 1758) 87-.060-.001-. RLD: 2

Die Art wird meist an berindeten, liegenden Stämmen gefunden. Das Tier aus Teuchel schlüpfte zusammen mit *Xylotrechus rusticus* aus einem Pappelstamm.

Fläming: Teuchel/TÜP, 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna, 15.06.1986, 1 Ex., T. PIETSCH; Wörlitz/Rosenwiesche, 28.05.1993, 1 Ex., H. ZUPPKE in ZUPPKE (1997); **Dübener Heide:** Oranienbaum, 29.06.1980, 1 Ex., 28.06.1984, 1 Ex., T. LEHMANN; Oranienbaum/Forsthaus Heuweg, 26.05.1985, 1 Ex., T. LEHMANN.

Plagionotus arcuatus (LINNAEUS, 1758) 87-.060-.002-.

Auch diese Art wird an liegenden Stämmen, oft in größerer Anzahl, beobachtet.

Fläming: Apollensdorf/N, 13.05.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Dobien, 13.07.1987, 1 Ex., GERMER; Reuden b. Zerbst, 30.04.2005, 1 Ex., 03.05.2005, 11 Ex., W. MALCHAU; Wittenberg, 03.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 11.05.1981, 1 Ex., V. NEUMANN; Seegrehna, 15.06.1986, 5 Ex., T. PIETSCH; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Goltewitz, 29.06.1980, 10 Ex., T. LEHMANN; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 26.05.1985, 2 Ex., T. LEHMANN; Oranienbaum/Forsthaus Heuweg, 28.05.1986, 3 Ex., T. LEHMANN.

Chlorophorus herbstii (BRAHM, 1790) 87-.061-.002-. RLD: 2 RLST: 0

In der Roten Liste der Bockkäfer des Landes ST wurde das Tier noch nicht berücksichtigt. Die Art bevorzugt zur Entwicklung absterbende Äste von *Tilia*.

Dübener Heide: Oranienbaum, 25.06.1980, 1 Ex., T. LEHMANN.

Anaglyptus mysticus (LINNAEUS, 1758) 87-.063-.001-.

Von dieser häufigen Art fehlen z. Z. nur Nachweise aus der Tagebauregion.

Fläming: Apollensdorf/N, 25.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Braunsdorf, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 25.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 22.05.1983, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 27.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Neuerstadt, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Schweinitz/N, 14.05.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 11.05.1981, 2 Ex., V. NEUMANN; Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.1990, 2 Ex., 30.05.1991, 1 Ex., 28.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 04.05.1990, 1 Ex., 20.05.2001, 1 Ex., 06.05.2003, 1 Ex., 03.05.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Krägen, 11.06.1996, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Premendorf, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 10.06.1984, 1 Ex., W. BÄSE.

Monochamus galloprovincialis (OL., 1795) 87-.070-.004-. RLD: 3 RLST: 2

Die Art ist an Kiefernwälder gebunden und besiedelt dort besonders die Wipfelregion.

Annaburger Heide/Elster: Annaburg, 19.07.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Annaburg/5 km S, 14.08.1987, 1 Ex., F. WOLF in WOLF (1991); **Dübener Heide:** Oranienbaum, 24.02.1957, 1 Ex., 12.07.1957, 1 Ex., K. BLEYL; —, 18.08.1984, 1 Ex., 28.05.1989, 1 Ex., T. LEHMANN; Oranienbaum/Forsthaus Heuweg, 15.09.1977, 1 Ex., T. LEHMANN.

Mesosa curculionoides (LINNAEUS, 1761) 87-.071-.001-. RLD: 2 RLST: 2

Von dieser Art gibt es keine aktuellen Nachweise im UG.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Mesosa nebulosa (FABRICIUS, 1781) 87-.071-.002-. RLD: 3 RLST: 2

Die polyphage Art entwickelt sich in Zweigen verschiedener Laubbäume.

Fläming: Wittenberg/Apollensberg, 13.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Mauken, 06.05.2003, 1 Ex., T. KARISCH; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 31.05.1953, 1 Ex., 17.05.1960, 1 Ex., K. BLEYL.

Anaesthetis testacea (FABRICIUS, 1781) 87-074-001-. RLD: 3 RLST: 1

Von dieser Art gibt es aktuelle Nachweise nur aus dem östlichsten Teil des UG.

Elbetal: Wörlitz, 1 Ex., L. NEBEL in NEBEL (1894); **Annaburger Heide/Elster:** Pressendorf, 19.06.2005, 1 Ex., 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 12.07.1955, 1 Ex., K. BLEYL.

Pogonocherus hispidulus (PILLER & MITTER., 1783) 87-075-001-. RLST: 3

Die Art wurde vom Autor bisher nur in Laubgesiebe im Winter gefunden.

Fläming: Serno, 24.05.2007, 2 Ex., W. MALCHAU; **Elbetal:** Vockerode, 17.12.2000, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Tagebauregion:** Möhlau, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ochsenkopf, 04.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Parnitz, 19.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Pogonocherus hispidus (LINNAEUS, 1758) 87-075-002-. RLST: V

Regelmäßig im UG gefundene Art, die häufig in Laubgesiebe nachgewiesen wurde.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 28.12.2004, 6 Ex., W. BÄSE; Boßdorf, 26.12.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Coswig/Waldschloß, 20.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 27.09.1998, 1 Ex., 27.05.2001, 1 Ex., 30.03.2002, 1 Ex., 28.04.2002, 2 Ex., 06.05.2002, 1 Ex., 17.05.2002, 1 Ex., 30.06.2002, 1 Ex., W. BÄSE; —, 17.08.2004, 1 Ex., K. BÄSE; —, 26.12.2004, 2 Ex., W. BÄSE; —, 01.04.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Griebö, 19.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Zerbst, 30.04.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; Teuchel/TÜP, 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 25.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 30.11.2003, 1 Ex., 02.01.2006, 3 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Möhlau, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ateritz, 04.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Kemberg, 25.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Pogonocherus fasciculatus (DEGEER, 1775) 87-075-006-. RLST: 3

Im UG an Kiefern nachgewiesene Art.

Fläming: Groß Marzehns/S, 16.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 30.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Zerbst, 30.04.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 20.04.1954, 2 Ex., 27.06.1955, 4 Ex., 11.07.1955, 1 Ex., 14.07.1955, 2 Ex., 20.08.1955, 1 Ex., K. BLEYL.

Pogonocherus decoratus FAIRMAIRE, 1855 87-075-007-. RLST: 2

Ebenfalls an Kiefern gebundene Art, die auch in Erlenlaubgesiebe am Fiethbach bei Ateritz gefunden wurde.

Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.10.2001, 3 Ex., 06.10.2001, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ateritz, 04.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 08.05.1952, 3 Ex., K. BLEYL.

Acanthoderes clavipes (SCHRANK, 1781) 87-077-001-. RLD: 3 RLST: 2

Von dieser Art liegen keine aktuellen Funde aus dem UG vor.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., THIEME in QUEDENFELDT (1884); **Elbetal:** Wörlitz, 1 Ex., L. NEBEL in NEBEL (1894), HORION (1974); **Dübener Heide:** Oranienbaum, 02.07.1955, 2 Ex., K. BLEYL.

Leiopus nebulosus (LINNAEUS, 1758) 87-078-001-.

Von dieser häufigen Art fehlen z. Z. nur Nachweise aus der Tagebauregion.

Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 25.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Deetz/Deetzzer Teich, 24.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 01.06.1994, 1 Ex., 02.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Nedlitz, 08.06.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; Nudersdorf, 24.05.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; Serno, 24.05.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; Wittenberg, 25.05.1998, 1 Ex., 17.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 18.05.2007,

1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland**: Kleinkorga, 14.05.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; **Elbetal**: Gohrau, 07.2006, 20 Ex., T. LEHMANN; Schützberg, 21.05.1995, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Elbeaue/Probstei, 06.05.2002, 1 Ex., 16.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 16.06.1986, 1 Ex., 27.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 1 Ex., L. NEBEL in NEBEL (1894); **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 24.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Jessen, 18.06.2006, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Oranienbaum, 08.07.1951, 1 Ex., 24.05.1952, 1 Ex., 07.06.1952, 2 Ex., 20.06.1952, 1 Ex., 05.07.1955, 1 Ex., 02.07.1956, 1 Ex., K. BLEYL; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Leiopus punctulatus (PAYKULL, 1800) 87-078-002-. RLD: 1 RLST: 0
Die thermophile Art konnte im UG nicht aktuell bestätigt werden.
Elbetal: Wörlitz, 20.06.1905, 1 Ex., L. NEBEL.

Acanthocinus aedilis (LINNAEUS, 1758) 87-079-001-. RLD: V
Der Zimmermannsbock wurde fast immer auf liegenden Kiefernstämmen beobachtet.

Fläming: Dobien, 31.08.1985, 2 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 17.08.1986, 2 Ex., W. BÄSE; Hundeluff/2 km S, 30.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Zerbst, 30.04.2005, 8 Ex., W. MALCHAU; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 18.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Zallmsdorf, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Annaburg, 01.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Oranienbaum, 09.05.1954, 4 Ex., K. BLEYL; Oranienbaum/NSG Mittlere Heide, 06-10.1995, 1 Ex., ÖKOPLAN.

Acanthocinus griseus (FABRICIUS, 1792) 87-079-003-. RLD: 3 RLST: 3
Dämmerungs- und nachtaktive Art, die eher boreomontan verbreitet ist.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 06.1964, 38 Ex., R. STELER in HORION (1974), NÜSSLER (1969); **Annaburger Heide/Elster**: Annaburg, 19.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Oranienbaum/NSG Mittlere Heide, 06-10.1995, 1 Ex., ÖKOPLAN.

Exocentrus adpersus MULSANT, 1846 87-080-001-. RLD: 3 RLST: 3
Die Tiere aus Mochau und Gorsdorf wurden am Licht gefangen.

Fläming: Mochau, 12.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Gohrau, 07.2006, 20 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz, 1 Ex., L. NEBEL in NEBEL (1894), BORCHERT (1951), HORION (1974); **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 08.06.2007, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Oranienbaum, 02.07.1953, 3 Ex., 17.07.1953, 1 Ex., K. BLEYL.

Exocentrus lusitanus (LINNAEUS, 1767) 87-080-002-. RLD: 3 RLST: 2
Die an Linde gebundene Art konnte in den letzten Jahren im UG nicht nachgewiesen werden.

Dübener Heide: Oranienbaum, 14.07.1953, 1 Ex., 25.07.1955, 1 Ex., K. BLEYL.

Exocentrus punctipennis MULSANT & GUILL., 1856 87-080-004-. RLD: 2
RLST: 1

Von dieser Art liegen keine aktuellen Funde aus dem UG vor.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Agapanthia villosiviridescens (DEGEER, 1775) 87-081-003-.

Von dieser häufigen Art fehlen z. Z. nur Nachweise aus der Landschaftseinheit „Südliches Fläming-Hügelland“. Die Tiere wurden meist auf *Urtica dioica* beobachtet.

Fläming: Braunsdorf, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 25.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 15.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; -, 24.07.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Kropstädt/2 km O, 09.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 29.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Rahnsdorf/NO, 09.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE;

Stackelitz, 24.05.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; Wittenberg, 21.05.1986, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 13.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Dessau/Landhaus, 12.05.1981, 1 Ex., T. PIETSCH; Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., K. GRASER; Pratau/N, 01.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Priesitz, 05.06.1993, 1 Ex., V. NEUMANN; Seegrehna, 16.06.1986, 5 Ex., T. PIETSCH; Wartenburg, 05.06.1993, 1 Ex., V. NEUMANN; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., 06.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 1 Ex., L. NEBEL in NEBEL (1894); **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.05.1984, 1 Ex., 23.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Oranienbaum, 14.06.1957, 1 Ex., K. BLEYL; —, 06.06.1981, 1 Ex., 25.06.1984, 1 Ex., T. LEHMANN; Oranienbaum/NSG Mittlere Heide, 06–10.1995, 5 Ex., ÖKOPLAN.

Saperda carcharias (LINNAEUS, 1758) 87-.082-.001-. RLST: 3

Die Larven der größten Art der Gattung leben im Holz von Pappeln. An den Blättern kann man manchmal die Käfer beim Reifungsfraß beobachten.

Fläming: Hundeluft, 19.07.2010, 1 Ex., L. NEBEL; Wittenberg/Gallunberg, 21.07.2002, 3 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland**: Dixförda, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Wörlitz/N, 14.08.1971, 1 Ex., V. NEUMANN; **Dübener Heide**: Eisenhammer, 15.07.1986, 1 Ex., U. ZUPPKE; Oranienbaum, 05.1977, 1 Ex., T. LEHMANN; Oranienbaum/NSG Mittlere Heide, 06–10.1995, 3 Ex., ÖKOPLAN.

Saperda populnea (LINNAEUS, 1758) 87-.082-.003-.

Meist an Espe gefundene Art, die auch als Kleiner Pappelbock bezeichnet wird.

Fläming: Coswig, 07.09.1946, 1 Ex., F. BORRMANN; Dobien, 10.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Fläming, 09.06.1976, 1 Ex., W. WALLIS; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.05.1984, 1 Ex., 23.05.2002, 3 Ex., 02.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Jüdenberg/N, 03.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Kemberg, 24.05.1986, 5 Ex., V. NEUMANN; Oranienbaum/NSG Mittlere Heide, 06–10.1995, 210 Ex., ÖKOPLAN; Reinharz/Mark Schmelz, 18.06.1986, 2 Ex., W. BÄSE.

Saperda scalaris (LINNAEUS, 1758) 87-.082-.004-.

Die Tiere entwickeln sich in diversen Laubbäumen.

Fläming: Göritz, 29.07.1987, 1 Ex., P. SACHER; Reuden b. Zerbst, 24.05.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; Wittenberg, 03.06.1999, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Dessau/Sieglitzer Berg, 11.05.1981, 1 Ex., V. NEUMANN; Seegrehna/NSG Crassensee, 30.05.1991, 1 Ex., 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Vockerode/Kapen, 28.05.1996, 1 Ex., T. KARISCH; **Dübener Heide**: Mülchauer Mühle, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 29.06.1980, 3 Ex., 26.05.1985, 2 Ex., 07.06.1986, 4 Ex., T. LEHMANN; Reinharz/Blaues Auge, 10.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Saperda perforata (PALLAS, 1773) 87-.082-.005-. RLD: 2 RLST: 1

Seltene Art, die Espe als Brutgehöz bevorzugt und auch am Licht nachgewiesen wurde.

Fläming: Teuchel/TÜP, 03.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Wörlitz, 1 Ex., R. STIELER in HORIZON (1974), NÜSSLER (1969); **Dübener Heide**: Oranienbaum, 02.07.2005, 1 Ex., T. LEHMANN; Reinharz/Mark Schmelz, 21.08.1987, 1 Ex., P. SCHMIDT.

Saperda punctata (LINNAEUS, 1761) 87-.082-.006-. RLD: 1 RLST: 1

Von dieser seltenen Art, die für die Entwicklung Ulmen bevorzugt, liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

Fläming: Roßlau, 1 Ex., L. NEBEL in NEBEL (1894); —, 1956–65, 9 Ex., R. STIELER in HORIZON (1974), NÜSSLER (1969).

Menesia bipunctata (ZOUBK., 1829) 87-.083-.001-. RLD: 3 RLST: 1

In der Regel an Faulbaum gebundene Art, die den *Saperda*-Arten ähnelt.

Elbetal: Gohrau, 07.2006, 1 Ex., T. LEHMANN.

- Obera oculata* (LINNAEUS, 1758) 87-084-003-. RLST: 2
Die häufigste Art der Gattung in Deutschland wird im UG nur selten beobachtet.
Die Tiere leben an *Salix*-Arten.
Fläming: Dobien, 26.08.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 24.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 25.06.1986, 2 Ex., 25.06.1988, 1 Ex., 06.1991, 1 Ex., T. LEHMANN.
- Obera linearis* (LINNAEUS, 1761) 87-084-004-. RLST: 2
Von dieser Art liegen keine aktuellen Funde aus dem UG vor.
Elbetal: Wörlitz, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).
- Oberea erythrocephala* (SCHRANK, 1776) 87-084-006-. RLD: 2 RLST: 1
Die Tiere sind an *Euphorbia*-Arten gebunden. Es sind keine aktuellen Funde bekannt.
Fläming: Roßlau, 06.06.1950, 1 Ex., E. HEIDENREICH; **Dübener Heide:** Söllichau, 20.07.1933, 1 Ex., KÖLLER.
- Stenostola dubia* (LAICHTARTING, 1784) 87-085-001-. RLST: D
Von Linde und anderen Laubhölzern gemeldete Art.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE.
- Stenostola ferrea* (SCHRANK, 1776) 87-085-002-. RLD: 3 RLST: D
Lebensweise wie vorige Art, aber seltener und in vielen Bundesländern fehlend.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 28.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.
- Phytoecia nigricornis* (FABRICIUS, 1781) 87-086-007-. RLD: 3 RLST: 3
Xerophile Art, die im UG z. B. an *Artemisia vulgaris* gefunden wurde.
Fläming: Coswig/Pfäffenheide, 25.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 02.06.1990, 1 Ex., 25.05.2002, 1 Ex., 17.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; —, 24.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Kropstädt/2 km O, 09.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 25.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 27.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE.
- Phytoecia cylindrica* (LINNAEUS, 1758) 87-086-008-. RLST: 3
Polyphage Art, die trockene Gebiete bevorzugt.
Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 25.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 21.05.1978, 1 Ex., 28.05.1978, 1 Ex., 06.06.1981, 1 Ex., T. LEHMANN.
- Phytoecia pustulata* (SCHRANK, 1776) 87-086-009-. RLD: 2 RLST: 1
Xerothermophile Art, deren Fraßpflanzen (z. B. *Achillea millefolium*, *Tanacetum vulgare* L.) überall im UG vorhanden sind. Die Art ist nachtaktiv.
Fläming: Dobien, 08.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 30.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Selbitz, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/Gertrudshof, 19.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE.
- Phytoecia coerulescens* (SCOPOLI, 1763) 87-086-014-.
Die Art entwickelt sich in krautigen Pflanzen. Hier wurde sie meist an *Echium vulgare* beobachtet.
Fläming: Braunsdorf, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.05.1998, 1 Ex., 03.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallenberg, 24.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.06.2005, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 06.06.2004, 4 Ex., 03.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mühauer Mühle, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum/NSG Mittlere Heide, 06-10.1995, 55 Ex., ÖKOPLAN.

Tetrops praeustus (LINNAEUS, 1758)

87-.087-.001-.

Von dieser häufigen Art fehlen z. Z. nur Nachweise aus der Tagebauregion.

Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 25.05.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Dobien, 22.05.1983, 1 Ex., 08.01.1995, 1 Ex., W. BÄSE; Grimme, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 25.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Friedrichstadt, 23.06.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallenberg, 24.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 18.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Neuerstadt, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., 30.05.1991, 1 Ex., 03.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 3 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 17.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 03.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Kemberg, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 24.05.1952, 2 Ex., K. BLEYL; Reinharz/Brauhausteich/S, 14.05.2000, 1 Ex., 10.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE.

Tetrops starkii CHEVROLAT, 1859

87-.087-.002-. RLST: 2

Wohl an *Fraxinus excelsior* gebundene Art, von der keine aktuellen Meldungen für das UG vorliegen.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951).

Chrysomelidae

Donacia clavipes FABRICIUS, 1792

88-.002-.001-.

Die Art ist überall im UG an Schilf zu finden.

Fläming: Coswig/Waldbad, 24.05.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Deetz/Deetzer Teich, 24.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 08.01.1989, 1 Ex., 25.04.1989, 5 Ex., 14.05.1989, 2 Ex., 13.04.1990, 1 Ex., 23.06.1991, 2 Ex., 20.04.1998, 1 Ex., 01.05.1999, 1 Ex., W. BÄSE; —, 28.04.2007, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Prettin/ehem. Kiesgrube, 10.06.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna, 03.02.1989, 5 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/Krummer See, 11.06.1989, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/N, 05.2003, 1 Ex., D. NIENSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; —, 30.06.2004, 2 Ex., G. WAHN; —, 20.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; **Dübener Heide:** Radis, 21.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 14.05.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 14.05.2000, 2 Ex., W. BÄSE.

Donacia crassipes FABRICIUS, 1775

88-.002-.003-.

Die an Sec- bzw. Teichrose lebende Art ist vermutlich häufiger als die Funddaten es belegen.

Fläming: Dobien, 29.07.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Kropstädt, 1 Ex., K.-H. MOHR; **Elbetal:** Dabrun, 27.06.1990, 5 Ex., 15.07.1990, 4 Ex., 30.05.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Dessau/Kupenwall, 18.07.1915, 1 Ex., WAHN; Kleindröben/1 km S, 10.06.1999, 2 Ex., W. BÄSE; Mühlanger, 03.07.1990, 4 Ex., 04.07.1990, 5 Ex., 14.07.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Rade, 02.06.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 06.08.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 1 Ex., O. FEHSE in BORCHERT (1951), MOHR (1985); **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf/Landlache, 12.07.1999, 2 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Donacia dentata HOPPE, 1795

88-.002-.004-. RLST: 3

Die Tiere findet man an *Sagittaria sagittifolia* L.

Elbetal: Dabrun, 15.07.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Düßnitz/Molkereigraben, 10.06.1999, 2 Ex., W. BÄSE; Klitzschena, 14.07.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Mühlanger, 14.07.1990, 2 Ex., W. BÄSE; Schützberg, 25.08.1997, 10 Ex., 12.07.1999, 3 Ex., W. BÄSE; Seegrehna, 14.07.1999, 6 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/1 km W/Kanal, 18.07.1999, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf/Landlache, 12.07.1999, 3 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf/N, 12.07.1999, 11 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf/S, 12.07.1999, 6 Ex., W. BÄSE; Hemsendorf, 15.07.1989, 1 Ex., P. SCHNITZER.

Donacia versicolore (BRAHM, 1790)

88-.002-.005-.

Diesen monophagen Schilfkäfer findet man nur an *Potamogeton natans* L. Hier ist er dann manchmal auch häufiger.

Fläming: Dobien, 29.05.1989, 5 Ex., 06.05.1990, 2 Ex., 27.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 09.06.1996, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Kleindröben/N, 02.06.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Klitzschena, 14.07.1999, 2 Ex., W. BÄSE; Schützberg, 12.07.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/1 km W/Kanal, 18.07.1999, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 01.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 05.06.1997, 4 Ex., 29.07.1998, 2 Ex., 16.05.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf/N, 12.07.1999, 3 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf/S, 12.07.1999, 3 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 31.05.1998, 1 Ex., 10.05.2002, 1 Ex., 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 19.09.1929, 1 Ex., BEHR. ?; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 14.05.2000, 5 Ex., W. BÄSE.

Donacia semicuprea PANZER, 1796

88-002-006-

Die häufigste Schilfkäferart im UG lebt an *Glyceria maxima* (HARTMAN) HOLM-
BERG.

Donacia malinovskyi AHRENS, 1810

88-002-007-. RLD: 0 RLST: 0

Diese heute in Deutschland ausgestorbene Art hatte ihren Verbreitungsschwerpunkt in der Elbeaue um Dessau. Der letzte belegbare Nachweis von HEIDENREICH (Dessau, 1948) befindet sich im MNVD.

Fläming: Roßlau, 1 Ex., O. FEHSE in BORCHERT (1951); —, 1 Ex., N. N. in BORCHERT (1951), MOHR (1985).

Donacia sparganii AHRENS, 1810

88-002-009-. RLD: 3 RLST: 1

Die Nachweise für ST stammen fast ausschließlich aus dem Landkreis Wittenberg.

Elbetal: Klitzschena, 14.07.1999, 4 Ex., W. BÄSE; Rehsen, 18.07.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Schützberg, 12.07.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna, 14.07.1999, 4 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/1 km W/Kanal, 18.07.1999, 9 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf/Landlache, 12.07.1999, 3 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf/N, 12.07.1999, 9 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf/S, 12.07.1999, 14 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE.

Donacia impressa PAYKULL, 1799

88-002-011-. RLST: 1

Von dieser monophag an *Schoenoplectus lacustris* (L.) PALLA lebenden Art sind nur diese beiden Funde aus ST bekannt.

Elbetal: Melzig, 30.05.1999, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Donacia aquatica (LINNAEUS, 1758)

88-002-013-. RLST: 2

Die attraktive Art ist im UG nur in Entwässerungsgräben bei Annaburg etwas zahlreicher zu finden.

Elbetal: Rade, 02.06.1999, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 01.05.2004, 5 Ex., 01.05.2005, 5 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 31.05.1992, 2 Ex., W. BÄSE; —, 20.06.1999, 1 Ex., R. DIETZE; —, 23.03.2002, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Donacia marginata HOPPE, 1795

88-002-015-.

Diese monophag an *Sparganium erectum* lebende Schilfkäferart ist überall im UG häufig.

Donacia bicolor ZSCHACH, 1788

88-002-016-. RLST: 2

Gleiche Lebensweise wie vorige Art, aber viel seltener. Trotz intensiver Nachsuche in den letzten zwei Jahren konnte die Art nicht bestätigt werden.

Fläming: Dobien, 03.06.1987, 1 Ex., 02.06.1990, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 30.05.1999, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Donacia obscura GYLLENHAL, 1813 88-.002-.017-. RLD: 3 RLST: 0
Nach fast 80 Jahren konnte diese Art wieder für ST nachgewiesen werden (BÄSE 2007c). Der damalige Fundort war Schollene (BORCHERT 1951).
Fläming: Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Donacia thalassina GERMAR, 1811 88-.002-.019-
Die Art ist überall im UG an *Eleocharis palustris* (L.) R. et SCH. zu finden.

Donacia vulgaris ZSCHACH, 1788 88-.002-.020-
Überall in geeigneten Gebieten häufiger Schilfkäfer, der hier meist an *Typha* beobachtet wurde.

Donacia simplex FABRICIUS, 1775 88-.002-.021-. RLST: 2
Die Art wurde in den letzten Jahren seltener beobachtet.
Fläming: Dobien, 20.04.1984, 1 Ex., 28.05.1989, 4 Ex., 21.10.1989, 1 Ex., 22.10.1989, 1 Ex., 01.05.1990, 1 Ex., 05.05.1990, 2 Ex., 02.06.1990, 1 Ex., 19.10.1990, 1 Ex., 01.05.1999, 3 Ex., 01.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Buschkuhnsdorf, 04.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE.

Donacia tomentosa AHRENS, 1810 88-.002-.022-. RLD: 2 RLST: 0
Von dieser monophag an *Butomus umbellatus* L. lebenden Art liegen trotz intensiver Suche keine aktuellen Fundnachweise aus dem UG vor.
Elbetal: Wörlitz, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951), MOHR (1985).

Donacia cinerea HERBST, 1784 88-.002-.023-
Die Tiere leben an *Typha*-Arten und sind an geeigneten Gewässern stellenweise häufig beobachtet worden.
Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.06.1989, 4 Ex., W. BÄSE; Coswig/Waldbad, 24.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Deetz/Deetzer Teich, 24.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 07.01.1989, 5 Ex., 08.01.1989, 3 Ex., 14.05.1989, 1 Ex., 22.10.1989, 2 Ex., 13.04.1990, 1 Ex., 01.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Holzdorf, 15.05.1989, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Kleindröben/1 km S, 02.06.1999, 2 Ex., 10.06.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Prettin/chem. Kiesgrube, 10.06.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Reh- sen, 20.05.1999, 4 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 10.02.1989, 10 Ex., 23.04.1989, 9 Ex., 31.05.1998, 2 Ex., 23.05.2002, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 14.05.2000, 2 Ex., W. BÄSE.

Plateumaris sericea (LINNAEUS, 1758) 88-.003-.002-
Die im Harz häufige Art konnte hier bisher nur an einem Tag nachgewiesen werden.
Dübener Heide: Reinharz/Brauhausteich/S, 14.05.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Schloßteich, 14.05.2000, 2 Ex., W. BÄSE.

Plateumaris consimilis (SCHRANK, 1781) 88-.003-.004-
An *Carex*-Arten lebende Art, die manchmal zahlreich in geeigneten Feuchtgebieten beobachtet wurde.
Fläming: Braunsdorf, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 08.06.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Coswig/Waldschloß, 20.05.2007, 3 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 3 Ex., 25.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Rehnen, 20.05.1999, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 6 Ex., W. BÄSE.

- Plateumaris rustica** (KUNZE, 1818) 88-003-006-. RLST: 1
 Von dieser Art gibt es aktuelle Fundnachweise für ST nur von P. SPRICK (in litt.)
 aus der Altmark.
Elbetal: Klieken, 1948-49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); **Dübener Heide:** Söllichau,
 1 Ex., MICHALK in MOHR (1985).
- Orsodacne cerasi** (LINNAEUS, 1758) 88-004-001-.
 Die Art wurde meist von blühendem Weißdorn geklopft.
Fläming: Wittenberg, 06.07.1988, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Linda, 04.05.2004, 1 Ex.,
 W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 25.05.2007, 1 Ex., BURGHARDT & SCHMIEDTCHEN;
 Seegrehna/NSG Crassensee, 04.06.1989, 1 Ex., 02.06.1990, 4 Ex., 10.05.1991, 1 Ex., 30.05.1991,
 2 Ex., 02.05.1998, 1 Ex., 28.05.2000, 1 Ex., 11.05.2002, 1 Ex., 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Witten-
 berg/Probstei, 20.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Orsodacne lineola** (PANZER, 1795) 88-004-002-. RLD: 2
 Wie die vorige Art, aber sehr selten.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); —, 1 Ex., N. N. in
 BORCHERT (1951), MOHR (1985); Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.2004, 3 Ex., W. BÄSE.
- Zeugophora scutellaris** SUFFRIAN, 1840 88-005-001-.
 Die Art lebt monophag an *Populus nigra* L., wo die Larven in den Blättern minie-
 ren. Trotz intensiver Suche an geeigneten Stellen nur eine Fundmeldung.
Fläming: Dobien, 31.08.1985, 1 Ex., W. BÄSE.
- Zeugophora subspinosa** (FABRICIUS, 1781) 88-005-002-.
 Die oligophage Art wurde im UG nur an *Populus tremula* L. gefunden.
Fläming: Dobien, 15.05.1985, 1 Ex., 08.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Zeugophora flavicollis** (MARSHAM, 1802) 88-005-004-.
 Die Tiere wurden von *Populus spec.* geklopft.
Fläming: Grabo b. Wittenberg, 02.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Dixförda, 23.06.2006,
 1 Ex., W. BÄSE.
- Oulema gallaeciana** (HEYDEN, 1870) 88-0061.003-.
 Alle drei im UG nachgewiesenen *Oulema*-Arten leben oligophag an Süßgräsern.
 Diese sehr häufige Art wurde in allen Naturräumen nachgewiesen.
- Oulema melanopus** (LINNAEUS, 1758) 88-0061.005-.
 Die Art wird im UG sehr häufig gefunden.
- Oulema duftschmidi** (REDTENBACHER, 1874) 88-0061.006-.
 Nach der bisher vorhandenen Datenlage etwas weniger häufig als die vorige Art.
 Es muss aber berücksichtigt werden, dass noch nicht alle Belege genitaluntersucht
 sind.
Fläming: Kerzendorf, 26.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE;
 Seegrehna/NSG Crassensee, 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 30.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE;
 Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., 11.08.1998, 2 Ex., 17.08.1998, 3 Ex., 15.09.1998,
 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 09.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Gaditz, 30.12.2006,
 1 Ex., W. BÄSE; Scholis, 13.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Crioceris duodecimpunctata** (LINNAEUS, 1758) 88-007-001-.
 Die *Crioceris*-Arten leben monophag an *Asparagus officinalis* L. und wurden an

vielen Stellen beobachtet. Besonders *O. duodecimpuncta* ist im UG häufiger, als die vorliegenden Daten es zeigen.

Fläming: Dobien, 20.10.1984, 1 Ex., 16.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 14.06.1991, 4 Ex., 23.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; —, 03.07.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg, 05.1965, 1 Ex., S. LAUE; —, 01.10.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Crioceris asperagi (LINNAEUS, 1758) 88-007-004-

Die Art ist im UG häufiger, als die Funddaten es aussagen.

Fläming: Dobien, 03.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 27.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Lilicercis lilii (SCOPOLI, 1763) 88-008-001-

Häufige Art, die besonders an Lilien in Gärten und an *Convallaria majalis* L. beobachtet werden kann.

Fläming: Dobien, 08.08.1982, 1 Ex., 21.04.2002, 1 Ex., 04.06.2005, 1 Ex., 01.08.2005, 2 Ex., W. BÄSE; —, 25.07.2006, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg, 21.07.2006, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 24.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Lilicercis merdigera (LINNAEUS, 1758) 88-008-002-

Wie die vorige Art, aber auch oft an *Allium schoenoprasum* L. Beide *Lilicercis*-Arten häufiger, als die Datenlage es ausdrückt.

Fläming: Dobien, 25.04.2001, 1 Ex., 20.07.2001, 1 Ex., 20.04.2003, 1 Ex., 12.05.2006, 1 Ex., 28.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Labidostomis tridentata (LINNAEUS, 1758) 88-009-001- RLD: 3

Im UG meist von Birke geklopfte, xerothermophile Art.

Fläming: Schmilkendorf, 26.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 30.06.1991, 1 Ex., 21.06.2001, 1 Ex., 08.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 2 Ex., 03.06.2005, 4 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 3 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Labidostomis longimana (LINNAEUS, 1761) 88-009-004-

Ebenfalls wärmeliebende Art, die an Klee- und Hornkleearten lebt.

Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 04.08.2002, 2 Ex., W. BÄSE.

Clytra quadripunctata (LINNAEUS, 1758) 88-010-001-

Die Larven der xerophilen *Clytra*-Arten leben bei Ameisen. *C. quadripunctata* bevorzugt *Formica*-Arten.

Fläming: Braunsdorf, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 26.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 13.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE.

Clytra laeviuscula RATZEBURG, 1837 88-010-003-

Diese Art kommt im UG regelmäßig vor und ist stellenweise häufig.

Fläming: Apollensdorf, 21.07.2001, 1 Ex., U. ZUPPKE; Dobien, 24.06.2002, 1 Ex., K. BÄSE; Rahnsdorf/NO, 09.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 01.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/N, 06.06.1998, 1 Ex., J. KELLNER; Teuchel/TÜP, 26.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE; —, 25.06.2003, 1 Ex., K. BÄSE; —, 03.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 27.06.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 17.07.2004, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 02.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Mühlanger, 01.07.1999, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 29.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Jessen,

- 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Hemsendorf, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 19.06.2005, 3 Ex., 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Gröbern, 07.06.2007, 1 Ex., U. ZUPPKE; Müchauer Mühle, 21.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Smaragdina salicina* (SCOPOLI, 1763) 88-013-001-
In der Regel von blühendem *Crataegus* geklopfte Art, die im Harz häufiger gefunden wurde.
Fläming: Dobien, 17.05.2003, 1 Ex., 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 05.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Coptocephala unifasciata* (SCOPOLI, 1763) 88-015-002-. RLD: 3
Die beiden hier vorkommenden *Coptocephalus*-Arten sind xerothermophil und wurden auf blühenden Umbelliferen gefunden.
Dübener Heide: Oranienbaum, 26.07.1986, 3 Ex., T. LEHMANN.
- Coptocephala rubicunda* (LAICHARTING, 1781) 88-015-004-
Die Art wurde in größerer Zahl auf einem Hochwasserschutzdamm beobachtet, der beim „Jahrhundert-Hochwasser“ im Jahre 2002 an dieser Stelle brach. Seitdem gelang kein Nachweis.
Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 04.08.2002, 7 Ex., W. BÄSE.
- Pachybrachis hieroglyphicus* (LAICHARTING, 1781) 88-016-001-
Von unmittelbar am Ufer stehenden Weiden geklopfte Art, die bisher trotz intensiver Suche noch nicht an der Elbe gefunden wurde.
Fläming-Hügelland: Schweinitz, 26.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 08.06.2007, 7 Ex., W. BÄSE.
- Pachybrachis sinuatus* MULSANT & REY, 1859 88-016-003-. RLD: 3
Dieser im DEI befindliche Beleg wurde von MOHR (1977) versehentlich dem Bezirk Leipzig im heutigen Freistaat Sachsen zugeordnet.
Dübener Heide: Bad Schmiedeberg/Moschwig, 1 Ex., MICHALK in MOHR (1977).
- Cryptocephalus coryli* (LINNAEUS, 1758) 88-017-003-. RLD: 3
Der Käfer wurde von Birke geklopft. JUNG (2001) meldet einen weiteren Fund für ST von PIETSCH aus der Umgebung von Bad Bibra.
Annaburger Heide/Elster: Prensendorf, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Cryptocephalus octopunctatus* (SCOPOLI, 1763) 88-017-005-. RLD: 3
Von dieser polyphagen Art, die an *Crataegus*, *Salix* bzw. *Corylus* lebt, liegen trotz intensiver Suche keine aktuellen Fundnachweise aus dem UG vor.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951), MOHR (1977).
- Cryptocephalus sexpunctatus* (LINNAEUS, 1758) 88-017-006-
Das Tier wurde von der Vegetation einer Feuchtwiese gestreift.
Dübener Heide: Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Cryptocephalus distinguendus* SCHNEIDER, 1792 88-017-009-. RLD: 2
Die Käfer wurden jeweils von Birke geklopft.

Fläming-Hügelland: Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 3 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 1 Ex., C. FEIGE in MOHR (1977).

Cryptocephalus biguttatus (SCOPOLI, 1763) 88-.017-.017-.
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise vor. FRITZLAR (2001) meldet einen Fund (SCHNEIDER leg.) aus der Altmark und SCHOLZE (in litt.) aus Rübeland/Harz.

Dübener Heide: Bad Schmiedeberg, 1 Ex., N. N. in MOHR (1977); —, 03.07.1955, 1 Ex., J. OEHLKE.

Cryptocephalus aureolus SUFFRIAN, 1847 88-.017-.025-.
Die Tiere wurden meist auf gelben Blüten verschiedener Korbblütengewächse gefunden.

Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 08.06.2004, 5 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 29.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 30.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; —, 08–09.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Cryptocephalus sericeus (LINNAEUS, 1758) 88-.017-.026-.
Lebensweise wie die vorige Art, aber deutlich häufiger im UG nachgewiesen.

Fläming: Dobien, 30.07.1984, 1 Ex., 30.06.2001, 1 Ex., 25.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Iserbegka, 29.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 02.08.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 14.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; —, 07.1991, 2 Ex., G. PFEIFFER; —, 12.07.1992, 1 Ex., 21.06.2001, 1 Ex., 27.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 27.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 08.07.1988, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 1 Ex., 02.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 18.07.1983, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta, 19.07.1989, 3 Ex., H. HERMANN; —, 19.07.1989, 4 Ex., R. PESCHEL; Schlaitz, 02.08.1987, 2 Ex., W. BÄSE.

Cryptocephalus hypochaeridis (LINNAEUS, 1758) 88-.017-.027-.
Die Art ähnelt im Habitus den beiden vorigen Arten, ist aber deutlich kleiner.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassense, 21.06.1992, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 01.07.2007, 2 Ex., W. BÄSE.

Cryptocephalus nitidus (LINNAEUS, 1758) 88-.017-.032-.
Im UG vergleichsweise häufige Art, von der nur Nachweise aus dem Elbetal fehlen.

Fläming: Dobien, 01.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; —, 26.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; —, 13.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; —, 11.08.2005, 1 Ex., K. BÄSE; Kropstädt/2 km O, 09.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 04.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 24.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 18.05.2007, 3 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 26.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; —, 26.06.2005, 1 Ex., K. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/Gerttrudshof, 19.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Jessen, 19.05.2007, 3 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Radis, 21.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Rotta, 03.07.2002, 4 Ex., 03.07.2005, 3 Ex., W. BÄSE.

Cryptocephalus parvulus MÜLLER, 1776 88-.017-.037-.
Diese polyphage Art bevorzugt feuchtere Gebiete und wurde von *Quercus* und *Betula* geklopft.

Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 28.05.2003, 1 Ex., 11.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta, 19.07.1989, 1 Ex., R. PESCHEL.

- Cryptocephalus caerulescens* SAHLBERG, 1839 88-.017-.038-. RLD: 2
Ein weiterer Nachweis dieser seltenen Art wird von DIETZE & SCHORNACK (1999) von der Goitzsche gemeldet.
Annaburger Heide/Elster: Premsendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 24.04.2003, 2 Ex., W. BÄSE.
- Cryptocephalus decemmaculatus* (LINNAEUS, 1758) 88-.017-.043-.
Von dieser Art gibt es keine aktuellen Fundnachweise aus dem UG. SPRICK (in litt.) meldet die Art aus dem NSG „Stauberg“ im Drömling.
Dübener Heide: Bad Schmiedeberg, 1 Ex., C. FEIGE in MOHR (1977).
- Cryptocephalus moraei* (LINNAEUS, 1758) 88-.017-.044-.
Die Art wird regelmäßig an *Hypericum perforatum* gefunden.
Fläming: Dobien, 19.07.1984, 2 Ex., 16.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Iserbegka, 29.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 14.06.1991, 3 Ex., 21.06.2001, 2 Ex., 03.06.2002, 1 Ex., 10.08.2002, 1 Ex., 06.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 01.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 31.05.1990, 1 Ex., 01.08.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 26.06.2001, 4 Ex., W. BÄSE; Zallmsdorf, 09.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 19.07.2004, 1 Ex., 19.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 04.08.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta, 19.07.1989, 1 Ex., R. PESCHEL; --, 03.07.2002, 1 Ex., 03.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Schlaitz, 13.07.1991, 1 Ex., W. BÄSE.
- Cryptocephalus quadriustulatus* GYLLENHAL, 1813 88-.017-.047-. RLD: 3
Das Tier wurde von *Salix* geklopft. Auch GRUSCHWITZ (2003) meldet einen aktuellen Fund für ST.
Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 24.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Cryptocephalus signatifrons* SUFFRIAN, 1847 88-.017-.049-.
Polyphage Art, die auf wärmebegünstigte Gebiete angewiesen ist.
Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 10.06.1984, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta, 19.07.1989, 1 Ex., R. PESCHEL.
- Cryptocephalus vittatus* FABRICIUS, 1775 88-.017-.051-.
Von dieser Art gibt es keine aktuellen Funde im UG, sie wurde aber mehrfach aus ST gemeldet.
Dübener Heide: Kleinkorgau, 04.08.1946, 1 Ex., N. N. in LIEBMANN (1955).
- Cryptocephalus bilineatus* (LINNAEUS, 1767) 88-.017-.052-. RLD: 3
Die Tiere leben monophag an *Leucanthemum vulgare* agg.
Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 04.08.2002, 2 Ex., 03.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 19.06.2005, 8 Ex., 28.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Cryptocephalus elegantulus* GRAVENHORST, 1807 88-.017-.053-. RLD: 3
Die monophag an *Geranium sanguineum* lebende Art konnte aktuell nicht nachgewiesen werden, obwohl die Fraßpflanze am Fundort durchaus noch vorhanden ist.
Fläming: Wittenberg/Apollensberg, 16.07.1950, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951), MOHR (1977).
- Cryptocephalus ocellatus* DRAPIEZ, 1819 88-.017-.058-.
Diese polyphage Art wurde meist von *Salix*-Arten geklopft. Bevorzugt werden am Ufer stehende Weiden.

Fläming-Hügelland: Schweinitz, 26.06.2005, 10 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 27.06.1990, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 24.05.1998, 1 Ex., 08.06.2007, 10 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Schlaitz, 13.07.1991, 1 Ex., W. BÄSE.

Cryptocephalus querceti SUFFRIAN, 1848 88-.017-.060-. RLD: 2

Von dieser silvicolen Art gibt es keine aktuellen Fundnachweise aus dem UG.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., N. N. in BORCHERT (1951), MOHR (1977); —, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Cryptocephalus labiatus (LINNAEUS, 1761) 88-.017-.061-.

Polyphage Art, die im UG meist von *Quercus robur* geklopft wurde.
Fläming: Reinsdorf, 01.07.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 10.09.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 26.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 19.06.2005, 5 Ex., 28.08.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 18.07.1989, 1 Ex., R. PESCHEL; Möhlau, 25.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 01.07.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Mächauer Mühle, 21.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Radis, 21.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta, 19.07.1989, 4 Ex., R. PESCHEL; —, 19.07.1989, 1 Ex., H. HERMANN; —, 03.07.2005, 4 Ex., W. BÄSE; Winkelmühle, 09.08.1983, 1 Ex., L. DIECKMANN.

Cryptocephalus exiguus SCHNEIDER, 1792 88-.017-.062-.

Die Tiere aus Coswig wurden von einer Feuchtwiese gestreift.
Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 08.06.2004, 4 Ex., W. BÄSE; Kropstadt, 1 Ex., K.-H. MOHR in MOHR (1977); **Elbetal:** Wörlitz, 1 Ex., W. LIEBMANN in MOHR (1977).

Cryptocephalus pygmaeus FABRICIUS, 1792 88-.017-.063-.

Von dieser Art gibt es keine aktuellen Fundnachweise im UG. Die Art wurde von SPRICK (in litt.) aus der Altmark und von SCHORNACK (in litt.) aus Staßfurt gemeldet.

Fläming: Thießen b. Roßlau, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Wittenberg/Apollensberg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Cryptocephalus fulvus GOEZE, 1777 88-.017-.066-.

Xerophile Art, die im UG nicht selten auch auf trockenen Brachen gefunden wurde.

Fläming: Dobien, 02.07.2000, 1 Ex., 16.07.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Iserbegka, 29.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 17.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 25.06.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 26.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 3 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 29.07.1998, 3 Ex., 04.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 19.06.2005, 4 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 05.08.1989, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Rotta, 19.07.1989, 1 Ex., R. PESCHEL; —, 03.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Cryptocephalus populi SUFFRIAN, 1848 88-.017-.070-. RLD: 3

Das Tier aus Nudersdorf wurde von einer Feuchtwiese gestreift. Die Art ist oligophag an *Populus*- und *Salix*-Arten gebunden.

Fläming: Nudersdorf, 29.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Pretzsch, 1 Ex., G. SCHUMANN in MOHR (1977).

Cryptocephalus pusillus FABRICIUS, 1777 88-.017-.071-.

Diese hygrophile Art wurde vom Autor von *Salix* bzw. *Quercus* geklopft.
Fläming: Dobien, 10.07.2003, 1 Ex., K. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 23.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 04.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 18.07.1989, 4 Ex., R. PESCHEL; Möhlau, 25.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:**

Rotta, 16.07.1989, 6 Ex., 19.07.1989, 2 Ex., R. PESCHEL; —, 19.07.1989, 6 Ex., H. HERMANN; Winkel-
mühle, 09.07.1983, 1 Ex., L. DIECKMANN.

Cryptocephalus rufipes GOEZE, 1777

88-.017-.072-.

Die Tiere wurden meist von *Salix*-Arten geklopft.

Fläming: Dobien, 02.07.2000, 1 Ex., 03.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 21.06.2005, 1 Ex.,
W. BÄSE; Wüstemark, 24.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 29.06.2005, 1 Ex.,
W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 05.08.1989, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:**
Schlaitz, 13.07.1991, 1 Ex., W. BÄSE.

Bromius obscurus (LINNAEUS, 1758)

88-.019-.001-.

Meist an *Epilobium*-Arten gefundene, silvicole Art.

Fläming: Cobbelsdorf, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 25.05.2005, 2 Ex., W. BÄSE;
Dobien, 16.08.1990, 1 Ex., 25.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Grimme, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teu-
chel/TÜP, 12.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wol-
tersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 2 Ex., 10.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Berg-
witz/Umg. Bergwitzsee, 20.05.1984, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Rotta, 19.07.1989, 1 Ex., R. PE-
SCHEL.

Leptinotarsa decemlineata (SAY, 1824)

88-.022-.001-.

Der Kartoffelkäfer ist im UG an *Solanum tuberosum* L. und verwandten Arten zu
finden. Durch Bekämpfungsmaßnahmen ist er jedoch seltener als früher.

Fläming: Dobien, 19.09.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Thießen b. Wittenberg, 03.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE;
Wittenberg, 05.06.1982, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.09.2004, 1 Ex., W. BÄSE;
Zallmsdorf, 09.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 19.09.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Globig-Bleddin,
07.1996, 1 Ex., E. STOLLE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dü-
bener Heide:** Gräfenhainichen, 27.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Chrysolina herbacea (DUFTSCHMID, 1825)

88-.023-.004-.

Das Tier wurde von Minze abgelesen.

Fläming: Wittenberg/Gallunberg, 07.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Chrysolina graminis (LINNAEUS, 1758)

88-.023-.006-.

Polyphage Art, die meist im Elbetal nachgewiesen werden konnte.

Fläming: Dobien, 03.05.1997, 1 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 06.07.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP,
03.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., 18.05.2002, 5 Ex., 02.09.2006, 1 Ex.,
16.09.2006, 1 Ex., 20.07.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Rehsen, 18.07.1999, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG
Crassensec, 06.08.1989, 1 Ex., 11.05.1998, 3 Ex., 11.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel,
15.08.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 10.08.1952, 1 Ex., N. N. in LIEBMANN (1955); **Annaburger
Heide/Elster:** Gorsdorf, 29.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., K. BÄSE;
Jessen, 03.08.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 16.05.2005, 2 Ex., 23.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Chrysolina fastuosa (SCOPOLI, 1763)

88-.023-.0061.

Im UG häufige Art, von der nur Nachweise aus der Tagebauregion fehlen. Die

Tiere wurden meist an *Galeopsis*-Arten gefunden.

Fläming: Braunsdorf, 01.08.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Dobien, 02.07.2000, 1 Ex., 09.05.2002, 1 Ex.,
30.06.2002, 2 Ex., 02.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf,
01.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Serno, 24.05.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; Teuchel/TÜP, 25.06.2003, 2 Ex.,
W. BÄSE; Thießen b. Wittenberg, 03.08.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 27.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE;
Fläming-Hügelland: Schweinitz, 26.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 03.06.2000, 1 Ex.,
W. BÄSE; Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Wittenberg/Probstei, 02.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Anna-
burger Heide/Elster:** Jessen, 03.08.2004, 3 Ex., 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 23.06.2006,
2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ateritz, 20.08.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Bad Schmiedeberg/Moschwig,

03.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Rotta, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

***Chrysolina polita* (LINNAEUS, 1758)**

88-023-010-

Die oligophage Art ist stellenweise häufig an Gewässeruferrn (z. B. an *Mentha aquatica* L.) zu finden.

Flämig: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 05.08.1984, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 12.08.1984, 1 Ex., 29.09.2001, 3 Ex., W. BÄSE; Kleindröben/1 km S, 10.06.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 26.04.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 22.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Pöplitz, 02.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

***Chrysolina staphylaea* (LINNAEUS, 1758)**

88-023-011-

Auch diese Art wurde an *Mentha*-Arten gefunden.

Flämig: Dobien, 05.09.1994, 1 Ex., W. BÄSE; —, 13.10.2006, 1 Ex., 20.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Thießen b. Wittenberg, 18.08.1983, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 06.08.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 10.05.1986, 1 Ex., T. LEHMANN.

***Chrysolina oricalcia* (MÜLLER, 1776)**

88-023-023-

Oligophage Art, die im UG meist an *Anthriscus sylvestris* gefunden wurde.

Flämig: Dobien, 26.06.1982, 1 Ex., 27.05.1998, 1 Ex., 01.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 20.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Kropstädt/2 km O, 09.06.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 10.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 03.06.1999, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 25.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 01.06.2001, 1 Ex., A. SKALE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/Gertrudshof, 19.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

***Chrysolina haemoptera* (LINNAEUS, 1758)**

88-023-026-

Man findet die Tiere an *Plantago*-Arten.

Flämig: Braunsdorf, 29.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 07.08.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Jahmo, 09.09.1991, 5 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 20.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 09.06.1991, 1 Ex., 13.10.1991, 1 Ex., 18.10.1991, 2 Ex., 12.07.1992, 1 Ex., 10.08.2002, 2 Ex., 06.09.2004, 5 Ex., 04.10.2004, 4 Ex., 08.10.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 25.09.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 31.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.09.2004, 1 Ex., 02.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Zemnick, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 21.03.2005, 3 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 16.05.2005, 1 Ex., 28.08.2005, 6 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg/Moschwig, 03.09.2005, 4 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 04.08.1977, 1 Ex., 24.08.1977, 1 Ex., T. LEHMANN; Schlaitz, 02.08.1987, 1 Ex., W. BÄSE.

***Chrysolina sturmi* (WESTHOFF, 1882)**

88-023-028-

Von dieser Art liegen zahlreiche Fundortmeldungen aus fast allen Naturräumen vor. Die Tiere liefen oft auf Wegen oder wurden an *Glecoma hederacea* gefunden.

Flämig: Coswig, 28.07.2001, 3 Ex., K. LIEBENOW; Dobien, 30.07.1984, 1 Ex., 06.08.1984, 1 Ex., 25.07.1987, 1 Ex., 09.1996, 1 Ex., 03.05.1998, 1 Ex., 26.06.1999, 1 Ex., 31.07.2000, 1 Ex., 24.06.2001, 2 Ex., 03.07.2001, 1 Ex., 09.08.2001, 1 Ex., 28.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Golmengin, 20.06.2006, 1 Ex., W. MALCHAU; Teuchel/TÜP, 20.09.1992, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Mühlanger, 01.07.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 1 Ex., 15.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 4 Ex., 08.07.1998, 1 Ex., UFZ; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 08.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 13.08.1985, 1 Ex., T. LEHMANN.

***Chrysolina sanguinolenta* (LINNAEUS, 1758)**

88-023-029-

Die Art wurde im UG in sandigen Gebieten an *Linaria vulgaris* beobachtet.

- Fläming:** Dobien, 31.05.1983, 1 Ex., 11.04.1992, 1 Ex., 10.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; —, 08.04.2007, 1 Ex., M. BÄSE; Piesteritz, 07.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 14.09.1988, 1 Ex., 08.09.1999, 1 Ex., 03.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Volkspark, 10.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz, 10.10.2005, 1 Ex., T. LEHMANN; Wörlitz/N, 10.10.2005, 1 Ex., T. LEHMANN; **Dübener Heide:** Ochsenkopf, 27.07.1989, 1 Ex., W. BÄSE.
- Chrysolina gypsophilae** (KÜSTER, 1845) 88-.023-.031-. RLD: 3
Die Lebensweise entspricht der vorigen Art.
- Fläming:** Jahmo, 09.09.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Kropstädt, 23.06.1991, 2 Ex., P. SACHER; Piesteritz, 18.09.1991, 1 Ex., N. MICKA; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 28.06.1983, 1 Ex., N. N.; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 25.08.1977, 1 Ex., 27.09.1983, 1 Ex., T. LEHMANN.
- Chrysolina kuesteri** (HELLIESEN, 1911) 88-.023-.033-.
Von dieser xerophilen Art liegt auch ein weiterer Nachweis für ST aus Dittfurt bei Quedlinburg (SCHOLZE in litt.) vor.
- Fläming:** Goltmenglín, 24.07.2007, 1 Ex., W. MALCHAU.
- Chrysolina varians** (SCHALLER, 1783) 88-.023-.036-.
Diese im UG sehr häufige Art findet man in unterschiedlichen Farbvarianten an *Hypericum perforatum*.
- Chrysolina hyperici** (FORSTER, 1771) 88-.023-.038-.
Oligophage Art, die hier meist an der gleichen Pflanze wie die vorige Art gefunden wurde. Besonders viele Nachweise liegen aus dem Fläming vor.
- Fläming:** Coswig/Pfaffenheide, 14.06.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; Dobien, 09.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Iserbegka, 29.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 17.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 02-03.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 23.06.1991, 6 Ex., W. BÄSE; —, 06-07.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 30.06.1991, 1 Ex., 26.05.1998, 2 Ex., 21.06.2001, 1 Ex., 10.08.2002, 1 Ex., 22.04.2003, 1 Ex., 04.10.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 26.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 20.09.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 09.10.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebau-region:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.10.2001, 1 Ex., 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Mühauer Mühle, 21.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Chrysolina geminata** (PAYKULL, 1799) 88-.023-.040-.
Die Tiere leben ebenfalls an *Hypericum perforatum*, wurden aber deutlich seltener als *C. hyperici* gefunden.
- Fläming:** Jahmo, 09.09.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 26.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 24.09.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 04.11.1990, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 25.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Rotta, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Chrysolina carnifex** (SUFFRIAN, 1851) 88-.023-.042-. RLD: 2
Seltene, monophag an *Artemisia campestris* lebende Art.
- Fläming:** Nudersdorf, 15.09.2006, 6 Ex., 22.09.2006, 5 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 09.06.1991, 1 Ex., 08.10.2001, 1 Ex., 10.08.2002, 3 Ex., 25.06.2003, 1 Ex., 06.09.2004, 1 Ex., 04.10.2004, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 26.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebau-region:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 06.10.2001, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 26.06.2002, 2 Ex., T. LEHMANN.
- Chrysolina analis** (LINNAEUS, 1767) 88-.023-.043-. RLD: 3
Im UG wird die Art auf Sandtrockenrasen und in anderen stark besonnten Bereichen gefunden.
- Fläming:** Iserbegka, 19.03.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 09.09.1991, 1 Ex., 20.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 18.10.1991, 10 Ex., 12.07.1992, 1 Ex., 08.10.2001, 1 Ex., 06.09.2004, 2 Ex., 04.10.2004,

4 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 26.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 08.09.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., 20.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Chrysolina marginata (LINNAEUS, 1758) 88-.023-.044-. RLD: 3
Der ebenfalls xerophile Käfer wurde von der Bahndammvegetation gestreift.
Fläming: Iserbegka, 29.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Chrysolina limbata (SUFFRIAN, 1851) 88-.023-.045-. RLD: 2
Diese Art lebt oligophag an *Plantago*-Arten.
Tagebauregion: Möhlau, 31.08.2003, 2 Ex., 25.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Colaphus sophiae (SCHALLER, 1783) 88-.027-.001-.
Meist an *Descurainia sophia* (L.) WEBB ex PRANTL beobachtete Art.
Fläming: Dobien, 27.06.1982, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 04.05.2004, 3 Ex., 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 19.06.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 04.05.1988, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Pratau/N, 01.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 02.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 04.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/NSG Krägen-Riß, 08.05.1999, 1 Ex., M. GEITER; **Dübener Heide**: Oranienbaum, 1978, 1 Ex., T. LEHMANN.

Gastrophysa polygoni (LINNAEUS, 1758) 88-.028-.001-.
Im UG häufige Art, von der nur Nachweise aus der Tagebauregion fehlen.
Fläming: Dobien, 06.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; 16.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; —, 06.05.2006, 1 Ex., K. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 09.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 27.05.1985, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollonsberg, 05.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 25.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Dabrun, 02.06.2000, 1 Ex., 25.08.2002, 1 Ex., 16.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., 03.05.2004, 4 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Annaburg, 01.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 24.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.

Gastrophysa viridula (DEGEER, 1775) 88-.028-.002-.
Ähnliche Häufigkeit und Verbreitung wie *G. polygoni*. Beide Vertreter der Gattung sind oligophag an *Rumex*- und *Polygonum*-Arten zu finden.
Fläming: Dobien, 18.05.1984, 1 Ex., 22.04.1990, 2 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 02.05.2003, 1 Ex., 01.07.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 04.08.1984, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Dabrun, 27.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Globig-Bleddin, 24.05.1997, 2 Ex., E. STOLLE; Pratau/N, 01.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 02.06.1990, 1 Ex., 30.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 14.08.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 02.07.1998, 1 Ex., 08.07.1998, 5 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster**: Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Jessen, 03.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Phaedon cochleariae (FABRICIUS, 1792) 88-.029-.002-.
Oft an *Cardamine amara* und *Rorippa amphibia* (L.) BESSER beobachtete, im UG sehr häufige Art.

Phaedon armoraciae (LINNAEUS, 1758) 88-.029-.003-.
Diese Art lebt monophag an *Veronica beccabunga* L. und ist an geeigneten Standorten nicht selten.
Fläming: Dobien, 09.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland**: Schweinitz, 15.05.1989, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 3 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Roter See, 18.07.1989, 1 Ex., R. PESCHEL.

- Prasocuris junci* (BRAHM, 1790) 88-032-.001-
 Alle *Prasocuris*-Arten sind hygrophil. *P. junci* wurde jeweils an einem Grabenufer
 gefunden. Die Art lebt an *Veronica beccabunga*.
Fläming: Thießen b. Roßblau, 25.03.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg, 21.04.2007, 3 Ex., K. BÄSE.
- Prasocuris phellandrii* (LINNAEUS, 1758) 88-032-.002-
 Die häufigste Art der Gattung wurde an verschiedenen Wasserpflanzen (z. B. an
Sium latifolium L.) oder im Winter in Laub nachgewiesen.
Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Bärenthoren, 30.04.2005, 6 Ex.,
 W. BÄSE; Dobritz, 30.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Kerzendorf, 26.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:**
 Bodemar, 11.06.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Dabrun, 15.07.1990, 1 Ex., 18.05.2002, 4 Ex., 07.02.2005, 1 Ex.,
 17.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau/N, 01.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schützberg, 21.05.1995, 3 Ex.,
 W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 12.12.2004, 2 Ex., W. BÄSE.
- Prasocuris marginella* (LINNAEUS, 1758) 88-032-.004-
 Seltene Art, von der auch zwei Meldungen aus der Altmark vorliegen (SPRICK in
 litt.).
Fläming: Nudersdorf, 17.05.2004, 3 Ex., W. BÄSE.
- Plagioderia versicolora* (LAICHARTING, 1781) 88-033-.001-
 Diese sehr häufige Art wurde im gesamten UG nachgewiesen. Die Käfer wurden
 fast immer von *Salix spec.* geklopft.
- Chrysomela vigintipunctata* (SCOPOLI, 1763) 88-034-.004-
 Diese leicht erkennbare Art lebt auf *Salix*-Arten.
Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 23.04.2003, 6 Ex., W. BÄSE;
 Wittenberg/Antoniusmühle, 25.06.2006, 3 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 26.03.2004, 2 Ex.,
 05.04.2004, 1 Ex., 22.03.2005, 2 Ex., 29.06.2005, 1 Ex., 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Chrysomela populi* (LINNAEUS, 1758) 88-034-.006-
 Der Pappelblattkäfer wurde auf *Populus*-Arten beobachtet. Stellenweise wurde er
 im UG in großer Anzahl beobachtet.
Fläming: Dobien, 31.05.1982, 1 Ex., 12.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 26.05.1985, 1 Ex.,
 03.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; —, 10.08.2002, 1 Ex.,
 18.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 21.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Trajuh,
 09.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 12.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Prem-
 sendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.05.1984, 1 Ex.,
 W. BÄSE; —, 03.07.2002, 1 Ex., K. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 03.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Linaidea aenea* (LINNAEUS, 1758) 88-0341.001-
 Auf Erlen sehr häufige Art, die auch im Winter in Laubgesiebe gefunden wurde.
- Gonioctena decemnotata* (MARSHAM, 1802) 88-035-.005-
 Oligophage Art, die im UG meist auf Espe geklopft wurde.
Fläming: Dobien, 08.05.2002, 4 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 26.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Teu-
 chel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., 08.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 03.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE;
 Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg,
 12.05.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 16.05.2005, 6 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg.
 Bergwitzsee, 20.05.1984, 1 Ex., W. BÄSE; —, 25.06.1999, 2 Ex., R. DIETZE; —, 10.05.2002, 1 Ex.,
 23.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 03.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

- Gonioctena olivacea* (FORSTER, 1771) 88-.035-.010-
 Sehr häufige Art, die im UG fast ausschließlich von Besenginster geklopft wurde.
- Gonioctena quinquepunctata* (FABRICIUS, 1787) 88-.035-.011-
 Diese polyphage Art wurde besonders häufig im Fläming, aber auch in der Dübener Heide nachgewiesen.
Fläming: Bärenthoren, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Braunsdorf, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 25.05.2005, 4 Ex., W. BÄSE; Dobien, 28.04.2002, 1 Ex., 05.05.2002, 1 Ex., 26.03.2004, 1 Ex., W. BÄSE; —, 04.05.2006, 1 Ex., K. BÄSE; Mochau, 12.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 06.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 30.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 24.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 05.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 14.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 5 Ex., 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Schloßteich, 14.05.2000, 3 Ex., W. BÄSE.
- Phratora vulgatissima* (LINNAEUS, 1758) 88-.036-.001-
 Die hygrophile Art wurden von Weiden geklopft.
Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobritz, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 04.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 18.07.1989, 2 Ex., R. PESCHEL.
- Phratora tibialis* (SUFFRIAN, 1851) 88-.036-.002-
 Die Art wurde von Weiden geklopft.
Fläming: Grimme, 07.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE.
- Phratora laticollis* (SUFFRIAN, 1851) 88-.036-.004-
 Die häufigste Art der Gattung wurde in allen Landschaftseinheiten oft in großer Zahl an Espe beobachtet.
- Phratora vitellinae* (LINNAEUS, 1758) 88-.036-.005-
 An verschiedenen *Populus*- und *Salix*-Arten lebende, im Winter auch in Laubgefundene Art.
Fläming: Dobien, 18.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Wittenberg, 03.08.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 24.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.05.1984, 1 Ex., W. BÄSE.
- Galerucella nymphaeae* (LINNAEUS, 1758) 88-.039-.001-
Galerucella nymphaeae auct. ist ein Komplex aus mehreren Arten. Vorhandene Funde müssten revidiert werden.
Fläming: Dobien, 01.05.1999, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 15.05.1989, 3 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 12.08.1984, 1 Ex., 27.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 06.08.1989, 2 Ex., W. BÄSE.
- Galerucella griseascens* (JOANNIS, 1866) 88-.039-.002-
 Das Tier wurde von *Lysimachia vulgaris* L. abgelesen.
Fläming: Wüstemark/Friedenthal, 09.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Neogalerucella lineola* (FABRICIUS, 1781) 88-.0392-.001-
 Die Art ist im UG häufig.
Fläming: Nudersdorf, 17.05.2004, 2 Ex., 07.09.2004, 1 Ex., 26.11.2004, 2 Ex., 15.01.2005, 1 Ex., 25.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 12.05.1985, 4 Ex., 25.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg,

- 24.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Dabrun, 30.05.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 11.06.1989, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Ateritz, 26.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta, 19.07.1989, 1 Ex., H. HERMANN; Tornau, 21.04.1996, 3 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 12.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Neogalerucella californiensis* (LINNAEUS, 1767) 88-.0392.002-.
 Monophag an *Lythrum salicaria* L. lebende und dort stellenweise häufige Art.
Fläming: Dobien, 22.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 15.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Dabrun, 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 03.06.2000, 2 Ex., M. JUNG; Schützberg, 21.05.1995, 1 Ex., 05.06.1997, 3 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Prensendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Neogalerucella pusilla* (DUFTSCHMID, 1825) 88-.0392.003-.
 Polyphage Art, die im UG ebenfalls an Blutweiderich gefunden wurde.
Elbetal: Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Schützberg, 05.06.1997, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Prensendorf, 19.06.2005, 4 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 31.05.1992, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Neogalerucella tenella* (LINNAEUS, 1761) 88-.0392.004-.
 Im UG an *Filipendula ulmaria* (L.) MAXIM. nachgewiesene, polyphage Art.
Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 08.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 22.04.1990, 1 Ex., 06.05.1990, 4 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 2 Ex., 25.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 29.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE.
- Pyrrhalta viburni* (PAYKULL, 1799) 88-.040-.001-.
 Durch den Skelettierfraß der Larven an *Viburnum*-Arten mehrmals auch in größerer Zahl beobachtete Art.
Fläming: Dobien, 01.09.1998, 1 Ex., 09.09.2005, 2 Ex., W. BÄSE; —, 15.09.2006, 1 Ex., K. BÄSE;
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Galeruca tanacetii* (LINNAEUS, 1758) 88-.041-.001-.
 Sehr häufige Art in trockeneren Lebensräumen.
Fläming: Dobien, 26.06.1983, 1 Ex., 18.06.1999, 1 Ex., W. BÄSE; —, 04.11.2004, 1 Ex., P. SCHMIDT; Dobritz, 14.09.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; Schmilkendorf, 02.06.1982, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 09.06.1991, 1 Ex., 15.09.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 24.05.2007, 1 Ex., W. MALCHAU; Wolfswinkel, 14.09.1985, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Jessen, 03.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 19.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Jüdenberg/N, 01.07.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 04.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta, 03.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE.
- Galeruca interrupta* ILLIGER, 1802 88-.041-.002-. RLD: 2
 Monophag an *Artemisia campestris* lebende, wärmeliebende Art.
Fläming: Teuchel/TÜP, 09–10.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 04.10.2004, 5 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Lochmaea capreae* (LINNAEUS, 1758) 88-.042-.001-.
 Oligophage Art, die von Weide und Birke geklopft wurde.
Fläming: Teuchel/TÜP, 12.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland**: Schweinitz, 26.06.2005, 1 Ex., 23.09.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Wittenberg/Probstei, 26.04.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 31.05.1992, 2 Ex., W. BÄSE; Möhlau, 31.08.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Bad Schmiedeberg, 31.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE.

Lochmaea suturalis (THOMSON, 1866)

88-.042-.002-.

Der vorigen Art sehr ähnlich, aber monophag an *Calluna vulgaris* (L.) HULL gebunden.

Fläming: Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.09.2004, 1 Ex., 02.08.2005, 1 Ex., 03.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 21.08.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 21.09.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 21.04.2006, 1 Ex., T. LEHMANN; Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 04.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Lochmaea crataegi (FORSTER, 1771)

88-.042-.003-.

Von blühendem Weißdorn geklopfte Art, die im UG relativ selten gefunden wurde.

Fläming: Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Linda, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Phyllobrotica quadrimaculata (LINNAEUS, 1758)

88-.043-.001-.

Die Käfer leben an *Scutellaria galericulata* L. und wurden an geeigneten Stellen auch in großer Anzahl beobachtet.

Fläming: Dobien, 20.06.1997, 1 Ex., 19.06.2001, 3 Ex., 30.06.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Rahnsdorf/NO, 09.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 24.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Kleindröben/N, 04.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 30.05.1999, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 23.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 14.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 12.07.2002, 3 Ex., W. BÄSE.

Luperus saxonicus (GMELIN, 1790)

88-.045-.006-. RLD: 3

Im UG stellenweise nicht seltene, meist von Weide geklopfte Art.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); Roßlau, 04.06.1946, 1 Ex., N. N. in LIEBMANN (1955); Teuchel/TÜP, 26.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 27.06.2001, 1 Ex., 26.06.2005, 8 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 27.06.1990, 2 Ex., 30.05.1999, 2 Ex., 02.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 11.06.1989, 3 Ex., W. BÄSE; —, 03.06.2000, 2 Ex., M. JUNG; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 9 Ex., 29.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 2 Ex., 24.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebau-region:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 10.06.1984, 1 Ex., W. BÄSE.

Luperus longicornis (FABRICIUS, 1781)

88-.045-.007-.

Die genauen Fundumstände sind nicht bekannt. Die polyphage Art wurde außerhalb des Gebietes an Birke nachgewiesen.

Dübener Heide: Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 07.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Luperus luperus (SULZER, 1776)

88-.045-.008-.

Die Art ist häufiger als die Funddaten es belegen. Es gibt noch zahlreiche Nachweise von weiblichen Tieren, die sich derzeit nicht *L. luperus* bzw. *L. flavipes* zuordnen lassen.

Fläming: Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Globig, 08.06.2004, 1 Ex., P. SCHMIDT; **Dübener Heide:** Kemberg, 02.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Luperus favipes (LINNAEUS, 1767)

88-.045-.009-.

Das Tier wurde von *Quercus robur* geklopft.

Dübener Heide: Jüdenberg/N, 03.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Agelastica alni (LINNAEUS, 1758)

88-.046-.001-.

Im UG häufige Art, von der jedoch nur wenige Belegexemplare vorhanden sind.

- Fläming:** Coswig/Pfaffenheide, 14.06.2005, 1 Ex., W. MALCHAU; Dobien, 06.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 09.06.1996, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 09.06.1991, 2 Ex., 18.04.1993, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 18.04.2003, 4 Ex., W. BÄSE.
- Sermylassa halensis** (LINNAEUS, 1767) 88-047-001-
Die Tiere wurden an *Galium*-Arten gefunden.
- Fläming:** Braunsdorf, 15.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 15.09.2006, 3 Ex., K. BÄSE; Jahmo, 20.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Lerchenberg, 15.09.1985, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 11.08.1998, 1 Ex., 16.09.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Ateritz, 20.08.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Mächauer Mühle, 04.09.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenheide, 17.07.1989, 1 Ex., P. SCHMIDT.
- Phyllotreta vittula** (REDTENBACHER, 1849) 88-049-002-
Diese polyphage Art ist im UG sehr häufig und wurde oft auch im Winter in Laubgesiebe festgestellt.
- Phyllotreta armoraciae** (KOCH, 1803) 88-049-003-
Monophag an *Armoracia rusticana* G. M. SCH. lebende Art.
- Fläming:** Dobien, 05.05.1990, 1 Ex., 12.07.1998, 4 Ex., 02.07.2004, 1 Ex., 27.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; —, 28.08.2006, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 27.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 25.05.1986, 1 Ex., 03.10.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Möhlau, 03.07.2006, 4 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 10.06.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Gräfenhainichen, 07.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Schlessen, 16.07.2006, 4 Ex., W. BÄSE.
- Phyllotreta nemorum** (LINNAEUS, 1758) 88-049-004-
An verschiedenen Kreuzblütengewächsen lebende Art.
- Fläming:** Apollensdorf/N, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 24.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1990, 1 Ex., 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.03.2005, 2 Ex., 29.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Jessen, 03.08.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mächauer Mühle, 21.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Phyllotreta undulata** (KUTSCHERA, 1860) 88-049-005-
Lebensweise wie die vorige Art, aber häufiger im UG nachgewiesen.
- Phyllotreta tetrastigma** (COMOLLI, 1837) 88-049-007-
Im UG stellenweise nicht seltene, fast ausschließlich an *Cardamine amara* gefundene Art.
- Fläming:** Dobien, 28.04.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Dobritz, 30.04.2005, 4 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 6 Ex., 26.11.2004, 1 Ex., 15.01.2005, 4 Ex., 11.02.2005, 1 Ex., 25.04.2005, 3 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 09.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mächauer Mühle, 21.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Phyllotreta dilatata** THOMSON, 1866 88-049-008- RLD: 3
Oligophage Art, die meist an *Rorippa*-Arten beobachtet wurde.
- Fläming:** Nudersdorf, 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 27.06.1990, 1 Ex., 18.05.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.1990, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 01.05.1997, 1 Ex., 01.09.1997, 1 Ex., A. SKALE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ.
- Phyllotreta flexuosa** (ILLIGER, 1794) 88-049-009-
Hygrophile Art, die von einer Feuchtwiese gestreift wurde.
- Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 04.06.1989, 1 Ex., W. BÄSE.

Phyllotreta striolata (FABRICIUS, 1803)

88-.049-.010-.

Die Art wurde sowohl auf *Cardamine amara*, als auch auf *Rorippa amphibia* nachgewiesen.

Fläming: Dobritz, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Neuerstadt, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 17.01.2004, 1 Ex., 17.04.2004, 1 Ex., 03.05.2004, 3 Ex., W. BÄSE.

Phyllotreta ochripes (CURTIS, 1837)

88-.049-.011-.

Im UG sehr häufige Art, die in allen Landschaftseinheiten nachgewiesen wurde.

Phyllotreta exclamationis (THUNBERG, 1784)

88-.049-.012-.

Hygrophile Art, die meist in Laubgesiebe im Winter nachgewiesen wurde.

Fläming: Kropstädt, 01.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Thiefen b. Roßlau, 22.12.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 09.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 25.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Phyllotreta atra (FABRICIUS, 1775)

88-.049-.014-.

Der Schwarze Kohlerdfloh ist überall im UG zu finden.

Fläming: Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 11.01.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 15.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Neuerstadt, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 27.06.1990, 1 Ex., 07.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Melzig/Kannabude, 01.11.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Seegrehna/NSG Crassensee, 19.07.1998, 3 Ex., 15.11.2003, 1 Ex., 17.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 16 Ex., 08.07.1998, 18 Ex., 15.09.1998, 3 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Gaditz, 30.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Phyllotreta cruciferae (GOEZE, 1777)

88-.049-.015-.

Oligophage Art, die auf verschiedenen Kreuzblütengewächsen gefunden wurde.

Fläming: Apollensdorf/N, 28.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 17.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Griebbo, 19.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 21.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 27.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Melzig/Kannabude, 01.11.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 30.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Phyllotreta diademata FOUDRAS, 1860

88-.049-.017-. RLD: 1

Die alten Nachweise konnten noch nicht überprüft werden. Es handelt sich aber mit großer Wahrscheinlichkeit um *P. astrachanica*.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); Roßlau, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951).

Phyllotreta astrachanica LOPATIN, 1977

88-.049-.0171.

Diese Art kommt im UG regelmäßig vor und wurde besonders im Elbetal häufig gefunden.

Phyllotreta nigripes (FABRICIUS, 1775)

88-.049-.021-.

Diese *Phyllotreta*-Art bevorzugt trockene Standorte.

Elbetal: Melzig/Kannabude, 23.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 30.11.2003, 1 Ex., 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.10.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Aphthona cyparissiae (KOCH, 1803)

88-.050-.001-.

Xerophile Art, die häufig an *Euphorbia cyparissias* gefunden wurde.

Fläming: Iserbegka, 29.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Möllensdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Schmil-
kendorf, 17.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 10.08.2002, 4 Ex., 08.06.2003, 2 Ex., W. BÄSE;
Wittenberg, 01.10.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 26.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wit-
tenberg/Gallunberg, 21.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 2 Ex.,
W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 19.06.2005, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jü-
denberg/N, 06.06.2004, 3 Ex., W. BÄSE; Rotta, 03.07.2005, 1 Ex., K. BÄSE; Rotta/1,5 km W, 03.07.2002,
1 Ex., W. BÄSE.

Aphthona lutescens (GYLLENHAL, 1808) 88-050-007-
Die Tiere wurden an *Lythrum salicaria* gefunden.
Annaburger Heide/Elster: Premsendorf, 19.06.2005, 5 Ex., W. BÄSE.

Aphthona pygmaea (KUTSCHERA, 1861) 88-050-012-
Von dieser xerophilen Art liegen mehrere Nachweise aus dem westlichen Teil von
ST vor.
Elbetal: Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 11.08.1998, 1 Ex., UFZ.

Aphthona atrocoerulea (STEPHENS, 1831) 88-050-013-
Bisher nur ein Nachweis in Buchenlaub. Die Art lebt ebenfalls an *Euphorbia*-
Arten.
Dübener Heide: Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Aphthona venustula (KUTSCHERA, 1861) 88-050-014-
Besonders aus dem Fläming liegen viele Nachweise dieser xerophilen Art vor. Die
Tiere leben an *Euphorbia cyperisias*.

Fläming: Apollensdorf/N, 28.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/N, 23.04.2003, 3 Ex., W. BÄSE; Dobien,
22.04.2002, 1 Ex., 30.04.2002, 1 Ex., 05.05.2002, 3 Ex., 08.05.2002, 1 Ex., 28.05.2002, 1 Ex., 17.04.2005,
1 Ex., W. BÄSE; Griebo, 03.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teu-
chel/TÜP, 08.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wit-
tenberg/Apollensberg, 05.05.2003, 4 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 26.03.2004, 1 Ex.,
W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 11.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:**
Müchauer Mühle, 06.06.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE;
Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Aphthona euphorbiae (SCHRANK, 1781) 88-050-015-
Die häufigste Art der Gattung im UG.

Aphthona nonstriata (GOEZE, 1777) 88-050-017-
Diese an *Iris pseudacorus* L. lebende Art ist stellenweise sehr häufig.

Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 28.05.1992, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming-
Hügelland:** Schweinitz, 15.05.1989, 1 Ex., 23.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 15.07.1990,
1 Ex., 25.08.1990, 4 Ex., 18.05.2002, 2 Ex., 19.09.2003, 1 Ex., 07.02.2005, 3 Ex., W. BÄSE; Pratau,
03.06.2000, 5 Ex., M. JUNG; Wittenberg/Wendel, 21.09.1986, 2 Ex., 15.02.2002, 1 Ex., 22.03.2005,
1 Ex., 04.04.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 3 Ex., 08.07.1998,
3 Ex., 15.09.1998, 3 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 01.05.2005, 1 Ex., K. BÄSE;
Gorsdorf, 12.05.2001, 1 Ex., 29.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 15.03.2005, 1 Ex., 19.06.2005,
1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ateritz, 25.06.1986, 1 Ex., 09.05.1987, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark
Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Longitarsus jacobaeae (WATERHOUSE, 1861) 88-051-003-
Von dieser Art liegen keine aktuellen Fundnachweise vor. Die Tiere leben an *Se-
necio jacobaea* L.

Fläming: Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Longitarsus symphyti HEIKERTINGER, 1912 88-.051-.004-
Diese Art ist im Herbst an *Symphytum officinale* zu finden und vermutlich häufiger,
als die Datenlage es zeigt.

Fläming-Hügelland: Schweinitz, 23.09.2005, 4 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.1990,
1 Ex., W. BÄSE; Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Wör-
litz/Schleusenheger Wiesen, 15.09.1998, 1 Ex., UFZ.

Longitarsus succineus (FOUDRAS, 1860) 88-.051-.005-
An verschiedenen Korbblütengewächsen lebende Art, die besonders im Fläming
häufig gefunden wurde.

Fläming: Dobien, 31.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Iserbegka, 29.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo,
20.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 28.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 17.06.2001, 1 Ex.,
10.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 10.08.2002, 1 Ex., 25.06.2003, 2 Ex., 15.09.2003, 1 Ex.,
18.07.2004, 1 Ex., 04.10.2004, 1 Ex., 27.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Wittenberg, 11.08.2002,
1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001,
1 Ex., 26.08.2002, 5 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 25.07.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Wolfswin-
kel, 17.08.2006, 6 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 4 Ex., W. BÄSE; Wüs-
temark/Friedenthal, 16.09.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Kleindröben/N, 04.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE;
Melzig/Kannabude, 02.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen, 03.08.2004, 1 Ex.,
W. BÄSE; Prensendorf, 28.08.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 31.08.2003, 1 Ex.,
W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mühchauer Mühle, 04.09.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Rotta, 03.07.2005, 1 Ex.,
W. BÄSE; Rotta/1,5 km W, 01.09.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Longitarsus rubiginosus (FOUDRAS, 1860) 88-.051-.007-
Monophage Art, die an *Calystegia sepium* (L.) R. BR. lebt.
Elbetal: Wittenberg/Wendel, 15.08.2001, 7 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen,
03.08.2004, 2 Ex., W. BÄSE.

Longitarsus tabidus (FABRICIUS, 1775) 88-.051-.008-
Diese xerophile Art wurde an *Verbascum*-Arten gefunden.
Fläming: Dobien, 03.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 01.10.1986, 1 Ex., 26.09.2006, 3 Ex.,
W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 26.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollenberg,
22.08.2002, 4 Ex., 07.09.2006, 4 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 21.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE;
Dübener Heide: Mühchauer Mühle, 04.09.2004, 2 Ex., W. BÄSE.

Longitarsus nigrofasciatus (GOEZE, 1777) 88-.051-.011-
Die Tiere wurden an *Verbascum*-Arten und seltener auch an *Scrophularia nodosa*
L. nachgewiesen.

Fläming: Apollendorf/N, 04.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Dobien, 30.06.2001, 1 Ex., 01.07.2001, 1 Ex.,
09.05.2002, 2 Ex., 24.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 10.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wit-
tenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollenberg, 05.05.2003, 1 Ex.,
07.09.2006, 4 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 12.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Tage-
bauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 24.04.2003, 1 Ex., 11.05.2004, 3 Ex., W. BÄSE.

Longitarsus lycopi (FOUDRAS, 1860) 88-.051-.012-
Die hygrophile Art lebt an *Mentha*-Arten.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen,
13.05.1998, 2 Ex., UFZ.

Longitarsus ferrugineus (FOUDRAS, 1860) 88-.051-.014-
Die auf der Zierpflanze *Monarda didyma* L. gefundenen Käfer wurden von FRITZ-

LAR (2005) als Nachweis für das Bundesland gemeldet. Er nennt hier auch ältere Nachweise für ST.

Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.10.2004, 4 Ex., W. BÄSE.

***Longitarsus melanocephalus* (DEGEER, 1775)**

88-.051-.017-.

Oligophage Art, die auf *Plantago*-Arten gefunden werden kann. Die zahlreichen Nachweise aus dem UG stammen meist von *Plantago lanceolata* L. bzw. aus Laubgesiebe.

Fläming: Apollensdorf/N, 28.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Braunsdorf, 15.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 10.04.2002, 1 Ex., 12.05.2003, 1 Ex., 10.01.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 20.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 11.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau/O, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 29.09.2001, 1 Ex., 17.01.2004, 3 Ex., 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 20.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 11.08.1998, 1 Ex., 17.08.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/Kolonie Naundorf, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Gommlo, 04.01.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

***Longitarsus kutscherae* RYE, 1872**

88-.051-.0171.

Diese eurosibirische Art wird u. a. an *Galeopsis tetrahit* L. gefunden.

Fläming: Teuchel/TÜP, 08.06.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Heidemühlteich, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

***Longitarsus exoletus* (LINNAEUS, 1758)**

88-.051-.019-.

Eurytope Art, die an *Echium vulgare* gefangen wurde.

Fläming: Teuchel/TÜP, 10.08.2002, 1 Ex., 03.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.06.2005, 9 Ex., 03.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

***Longitarsus pratensis* (PANZER, 1794)**

88-.051-.024-.

Häufige Art, die an *Plantago*-Arten gefunden wird.

Fläming: Dietrichsdorf, 19.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 18.09.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 28.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 17.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 11.1991, 2 Ex., G. PFEIFFER; —, 10.08.2002, 4 Ex., 27.07.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Wittenberg, 11.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 26.08.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 22.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.2001, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 04.08.2002, 12 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg/Moschwig, 03.09.2005, 3 Ex., W. BÄSE; Gommlo, 04.01.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Jüdenberg/N, 03.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mückauer Mühle, 04.09.2004, 2 Ex., W. BÄSE.

***Longitarsus reichei* (ALLARD, 1860)**

88-.051-.0242. RLD: 3

Bisher keine genaue Zuordnung zu einer Fraßpflanze möglich. Die Tiere wurden von krautiger Vegetation an einem Altarm geklopft und leben hier vermutlich an *Plantago*-Arten.

Elbetal: Dabrun, 16.09.2006, 3 Ex., W. BÄSE.

***Longitarsus atricillus* (LINNAEUS, 1761)**

88-.051-.031-.

Polyphage Art die von *Medicago*, *Onobrychis* und *Achillea* gemeldet wird.

Fläming-Hügelland: Listerferhda, 12.03.2000, 1 Ex., M. SCHÜLKE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.2001, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 04.04.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 02.07.1998, 1 Ex., 11.08.1998, 1 Ex., 17.08.1998, 2 Ex., 24.08.1998, 2 Ex., 15.09.1998, 8 Ex., UFZ.

- Longitarsus suturellus* (DUFTSCHMID, 1825)** 88-.051-.032-.
Diese im Harz sehr häufige Art lebt an *Senecio*-Arten und *Tussilago farfara* L.
Elbetal: Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG.
- Longitarsus nasturtii* (FABRICIUS, 1792)** 88-.051-.033-.
Diese Art lebt oligophag an Boretschgewächsen. Eine genaue Zuordnung zu einer Fraßpflanze im UG war noch nicht möglich.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Longitarsus luridus* (SCOPOLI, 1763)** 88-.051-.039-.
Diese xerophile Art wurde mehrfach bei Hochwasser der Elbe in Anspüllicht gefundenen.
Elbetal: Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Melzig, 14.07.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 12.12.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 02.09.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 10.02.2002, 1 Ex., 04.04.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 25.09.1998, 1 Ex., A. SKALE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 5 Ex., 11.08.1998, 1 Ex., 24.08.1998, 2 Ex., 15.09.1998, 7 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 04.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Rotta/1,5 km W, 01.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Longitarsus brunneus* (DUFTSCHMID, 1825)** 88-.051-.041-.
An *Thalictrum flavum* L. und mehrfach in Anspüllicht der Elbe nachgewiesene Art.
FRITZLAR (1998) meldet die Art von *Thalictrum minus* L. und *T. lucidum* L.
Elbetal: Dabrun, 18.05.2002, 5 Ex., 07.02.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 02.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2001, 3 Ex., 10.02.2002, 1 Ex., 15.02.2002, 1 Ex., 20.03.2005, 1 Ex., 21.03.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.03.2005, 2 Ex., 21.03.2005, 1 Ex., 29.04.2005, 5 Ex., 26.11.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 15.03.2005, 4 Ex., W. BÄSE.
- Longitarsus echii* (KOCH, 1803)** 88-.051-.047-. RLD: 3
Die Nachweise gelangen meist an *Echium vulgare*.
Fläming: Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 22.04.2003, 8 Ex., 25.04.2003, 1 Ex., 24.03.2005, 4 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 12.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 06.06.2004, 2 Ex., W. BÄSE.
- Longitarsus parvulus* (PAYKULL, 1799)** 88-.051-.053-.
Im UG sehr häufige Art, die in allen Landschaftseinheiten nachgewiesen wurde.
- Longitarsus anchlussae* (PAYKULL, 1799)** 88-.051-.054-.
Oligophage Art, die im UG mehrfach an Beinwell gefunden wurde.
Fläming: Dietrichsdorf, 26.04.2005, 3 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 22.04.2003, 5 Ex., 25.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1987, 2 Ex., 28.05.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 10 Ex., 08.07.1998, 1 Ex., UFZ.
- Altica brevicollis* FOU DRAS, 1860** 88-.052-.004-. RLD: 3
Von dieser Art liegen keine aktuellen Fundnachweise vor. Die Tiere leben an *Corylus avellana* L.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951).
- Altica quercetorum* FOU DRAS, 1860** 88-.052-.005-. RLD: 3
Die Tiere wurden von einer Stieleiche geklopft, die am Rande einer Sukzessionsfläche stark besonnt wird. Zahlreiche *Altica*-Funde aus dem UG (weibl. Tiere) sind z. Z. nicht bestimmbar.

Fläming: Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 02.08.2005, 2 Ex., 10.09.2005, 1 Ex., 09.10.2005, 2 Ex., W. BÄSE.

***Batophila rubi* (PAYKULL, 1799)**

88-.054-.002-.

Xerothermophile Art, die an *Rubus*- und *Fragaria*-Arten lebt.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 7 Ex., 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

***Lythraría salicariae* (PAYKULL, 1800)**

88-.055-.001-.

Diese im UG häufige Art wurde meist an *Lysimachia vulgaris*, aber auch an *L. thyr-sifflora* L. gefunden.

Fläming: Coswig/N, 24.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 04.1996, 1 Ex., 15.10.2001, 1 Ex., 09.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 09.05.2006, 4 Ex., 27.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 18.05.2002, 1 Ex., 07.02.2005, 1 Ex., 16.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 29.03.2002, 1 Ex., 11.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 01.06.2001, 1 Ex., A. SKALE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.07.1998, 3 Ex., 15.09.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 01.05.2004, 3 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 04.08.2002, 1 Ex., 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz, 19.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 1 Ex., 04.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Sackwitz/Sackwitzter Mühle, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

***Asioresτία transversa* (MARSHAM, 1802)**

88-.057-.002-.

Meist an *Cirsium arvense* gefundene Art, die überall im UG häufig ist.

Fläming: Braunsdorf, 17.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 18.08.1983, 2 Ex., 23.07.2002, 1 Ex., 25.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE; —, 04.08.2005, 1 Ex., 11.08.2006, 2 Ex., K. BÄSE; Mühlstedt/Buchholz, 18.06.2005, 2 Ex., A. SCHÖNE; Nudersdorf, 07.09.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 01.07.2003, 5 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 01.07.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 27.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 17.08.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 26.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 12.08.1984, 1 Ex., 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 19.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 02.07.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen, 03.08.2004, 3 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 19.06.2005, 1 Ex., 28.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 02.07.1991, 1 Ex., 03.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 31.07.2005, 2 Ex., W. BÄSE.

***Asioresτία motschulskii* KONST., 1991**

88-.057-.003-. RLD: 2 RLST: neu

Die Art wurde im Uferbereich eines Teiches auf dem Gelände des ehemaligen Truppenübungsplatzes gefunden.

Fläming: Teuchel/TÜP, 26.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.

***Asioresτία ferruginea* (SCOPOLI, 1763)**

88-.057-.004-.

Häufige Art, die im gesamten UG nachgewiesen wurde.

***Asioresτία nigrítula* (GYLLENHAL, 1813)**

88-.057-.017-. RLD: 3 RLST: neu

JUNG (2001) und FRITZLAR (2003) meldeten die Art neu für das Bundesland ST.

Nun gelang ein weiterer aktueller Nachweis.

Fläming: Buko, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 1 Ex., A. SCHÖNE.

***Hippuriphila modeeri* (LINNAEUS, 1761)**

88-.060-.001-.

Monophage Art, die an *Equisetum arvense* L. lebt.

Flämig: Braunsdorf, 01.08.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 08.06.2004, 3 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., 17.05.2004, 4 Ex., 29.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 18.05.2002, 1 Ex., 23.05.2002, 3 Ex., W. BÄSE.

Crepidodera aurea (FOURCROY, 1785) 88-.061-.001-
Die *Crepidodera*-Arten leben alle an Weiden- bzw. Pappel-Arten. *C. aurea* ist eine häufige Art im UG.

Flämig: Dobien, 02.07.2000, 2 Ex., 04.05.2002, 3 Ex., W. BÄSE; —, 10.09.2006, 1 Ex., K. BÄSE; Jahmo, 20.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 29.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 01.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Globig, 23.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., 01.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Globig, 23.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Seegrehna/NSG Crassensee, 28.05.2000, 2 Ex., 17.04.2004, 2 Ex., 03.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 02.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/Kolonie Naundorf, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 08.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Crepidodera fulvicornis (FABRICIUS, 1792) 88-.061-.002-

Wie die vorige Art, auch in geeigneten Lebensräumen häufig.

Flämig: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 18.05.1984, 1 Ex., 03.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 12.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; **Flämig-Hügelland:** Schweinitz, 26.06.2005, 2 Ex., 23.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.1990, 2 Ex., 02.06.2000, 1 Ex., 25.08.2001, 1 Ex., 17.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 3 Ex., 29.03.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/Kolonie Naundorf, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 21.04.2003, 1 Ex., 19.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 31.08.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Crepidodera aurata (MARSHAM, 1802) 88-.061-.003-
Die häufigste Art der Gattung im UG.

Crepidodera plutus (LATREILLE, 1804) 88-.061-.004-

Meist auf schmalblättrigen Weiden gefundene Art.

Flämig: Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Wittenberg, 25.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 27.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Globig, 23.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Wittenberg/Elbeufer, 28.11.1986, 1 Ex., 15.02.1990, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.03.2005, 1 Ex., 29.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE.

Epitrix pubescens (KOCH, 1803) 88-.062-.002-
Häufige Art, die oft an *Solanum dulcamara* und in Laubgesiebe im Winter nachgewiesen wurde.

Flämig: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 14.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 13.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Kerzendorf, 26.12.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 11.02.2005, 3 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 25.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 25.01.1996, 1 Ex., W. BÄSE; **Flämig-Hügelland:** Buschkuhnsdorf, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 03.06.2000, 2 Ex., 29.09.2001, 1 Ex., 18.05.2002, 2 Ex., 07.02.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Pratau, 21.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; —, 03.06.2000, 2 Ex., M. JUNG; Pratau/O, 30.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.1990, 2 Ex., 10.05.1990, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 13 Ex., 10.02.2002, 2 Ex., 05.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Podagrica fuscicornis (LINNAEUS, 1767) 88-.064-.001-

Xerophile Art, die an Malve gefunden wurde.

Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 29.07.1998, 1 Ex., 04.08.2002, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Kemberg, 24.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE.

Mantura chrysanthemi (KOCH, 1803)

88-.065-.001-

Besonders in trockeneren Gebieten im Fläming sehr häufig gefundene Art, deren Larven meist in *Rumex acetosella* L. minieren.

Fläming: Iserbegka, 29.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 11–12.1990, 10 Ex., 02–03.1991, 3 Ex., 03–04.1991, 4 Ex., 04–05.1991, 1 Ex., 06.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; –, 09.06.1991, 2 Ex., W. BÄSE; –, 09–10.1991, 2 Ex., 10–11.1991, 6 Ex., 11.1991, 5 Ex., G. PFEIFFER; –, 17.06.2001, 1 Ex., 08.06.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 26.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 1 Ex., 03.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N., 03.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 07.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Scholis, 13.11.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 14.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Chaetocnema concinna (MARSHAM, 1802)

88-.066-.003-

Die Art wurde besonders häufig im Elbetal gefunden.

Chaetocnema laevicollis (THOMSON, 1866)

88-.066-.004-

Ebenfalls häufige Art, die an Gänsefußgewächsen lebt und oft in Laubgesiebe im Winter nachgewiesen wurde.

Fläming: Braunsdorf, 01.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 27.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Griebo, 19.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Iserbegka, 19.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.08.2003, 3 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP/ehem.Grützmühlmoor, 28.10.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 15.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 16.09.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., 19.09.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Melzweg/Kannabude, 01.11.2003, 4 Ex., W. BÄSE; Pratau/O., 30.11.2003, 1 Ex., 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 15.11.2003, 7 Ex., 17.01.2004, 3 Ex., 03.05.2004, 2 Ex., 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 30.11.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Annaburg/Kolonie Naundorf, 02.04.2006, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 06.01.2000, 1 Ex., V. GOLLKOWSKI; –, 09.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Mühauer Mühle, 04.09.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Ochsenkopf, 04.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 10.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Chaetocnema aerosa (LETZNER, 1846)

88-.066-.010-. RLD: 3 RLST: neu

An *Eleocharis palustris* gefundene Art. Die Angabe „monophag an *Scirpus ovatus*“ (KOCH 1992) (heute: *Eleocharis ovata* (ROTH) R. et SCH.) muss angezweifelt werden, da diese Pflanze am Fundort nicht vorkommt (JAGE mdl.).

Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.06.1992, 1 Ex., 31.05.1998, 2 Ex., 23.05.2002, 4 Ex., W. BÄSE.

Chaetocnema mannerheimi (GYLLENHAL, 1827)

88-.066-.013-

Die an Süßgräsern lebende Art wurde besonders im Elbetal häufiger gefunden.

Fläming: Dobien, 30.04.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 18.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 11.02.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 23.09.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.1990, 1 Ex., 19.09.2003, 3 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., 17.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 02.09.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2001, 2 Ex., 10.02.2002, 2 Ex., 20.03.2005, 4 Ex., 04.04.2006, 4 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 27.07.1953, 2 Ex., N. N. in LIEBMANN (1955); Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 18 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., 29.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Jessen, 03.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 15.03.2005, 5 Ex., W. BÄSE.

Chaetocnema arida FOUDRAS, 1860

88-.066-.015-

Diese hygrophile Art lebt an *Juncus*- und *Carex*-Arten.

Dübener Heide: Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Chaetocnema subcoerulea (KUTSCHERA, 1864) 88-.066-.016-
Die Tiere benötigen ähnliche Lebensbedingungen wie *C. arida*. Die Art wurde auch am gleichen Fundort nachgewiesen.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); Coswig/Pfaffenhede, 08.06.2004, 4 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 4 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 01.07.2003, 3 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/2 km O, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Prensendorf, 15.03.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 3 Ex., W. BÄSE.

Chaetocnema hortensis (FOURCROY, 1785) 88-.066-.017-
An Stüßgräsern lebende Art, die im UG häufig gefunden wurde.

Fläming: Dobien, 01.07.1990, 1 Ex., 28.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Griebo, 03.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 16.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Wittenberg, 03.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 06.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.09.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 16.09.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzig/Kannabude, 01.11.2003, 2 Ex., 02.09.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.1990, 1 Ex., 08.05.1990, 1 Ex., 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Selbitz, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 28.12.2003, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 02.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 17 Ex., 08.07.1998, 8 Ex., 15.09.1998, 5 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Prensendorf, 28.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 25.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg/Moschwig, 03.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Ochsenkopf, 04.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 21.04.2006, 2 Ex., T. LEHMANN; Parnitz, 19.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Chaetocnema compressa (LETZNER, 1846) 88-.066-.020-. RLD: 3
Das Tier wurde von der lückigen Vegetation einer Sandfläche gestreift.
Elbetal: Melzig/Kannabude, 23.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Sphaeroderma testaceum (FABRICIUS, 1775) 88-.067-.001-
Die xerothermen Käfer wurden meist an Ackerkratzdistel gefunden.
Fläming: Braunsdorf, 29.06.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Iserbegka, 29.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 19.09.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 10.08.2002, 1 Ex., 03.07.2004, 1 Ex., 18.07.2004, 4 Ex., 27.07.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 24.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Rackith, 17.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 31.08.2003, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mächauer Mühle, 04.09.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Dibolia depressiuscula LETZNER, 1846 88-.071-.004-. RLD: 3
Von dieser polyphagen Art liegen keine aktuellen Fundnachweise aus dem UG vor.
Fläming: Wittenberg/Apollensberg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Dibolia cynoglossi (KOCH, 1803) 88-.071-.006-. RLD: 3
Monophage Art, die an *Marrubium vulgare* L. lebt. Die Pflanze wurde nach JAGE (mdl. Mitt.) seit vielen Jahren nicht mehr im UG gefunden.
Fläming: Wittenberg/Apollensberg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Psylliodes affinis (PAYKULL, 1799) 88-.072-.002-
Der Kartoffelerdfloh lebt oligophag an verschiedenen Nachtschattengewächsen und ist im UG häufig zu finden.

Fläming: Dobien, 22.05.1983, 5 Ex., 17.05.1986, 1 Ex., 22.04.1990, 2 Ex., 28.05.1992, 1 Ex., 12.05.2003, 1 Ex., 13.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Gallin, 12.03.2000, 1 Ex., M. SCHÜLKE; Kerzendorf, 26.12.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 11.02.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 06.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.1990, 1 Ex., 02.06.2000, 1 Ex., 03.06.2000, 1 Ex., 18.05.2002, 2 Ex., 07.02.2005, 5 Ex., W. BÄSE; Melzig/Kannabude, 01.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg,

02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 2 Ex., 10.02.2002, 4 Ex., 15.02.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 14.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Psylliodes picinus (MARSHAM, 1802)

88-.072-.005-

Häufige Art, die besonders im Elbetal in Anspülicht in großer Anzahl gefunden werden kann.

Fläming: Dobien, 23.07.1989, 1 Ex., 20.09.1998, 1 Ex., 02.07.2000, 1 Ex., 06.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 27.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.1990, 1 Ex., 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2001, 1 Ex., 10.02.2002, 6 Ex., 20.03.2005, 1 Ex., 21.03.2005, 1 Ex., 04.04.2006, 5 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., 08.07.1998, 29 Ex., 11.08.1998, 8 Ex., 17.08.1998, 6 Ex., 15.09.1998, 14 Ex., 16.09.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 29.07.1998, 4 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Pretzsch, 08.01.2000, 1 Ex., V. GOLLKOWSKI.

Psylliodes chrysocephalus (LINNAEUS, 1758)

88-.072-.007-

Oligophage Art, die auf verschiedenen Kreuzblütengewächsen gefunden werden kann.

Fläming: Wittenberg, 10.10.1986, 1 Ex., G. JAESCHKE; **Dübener Heide:** Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Psylliodes sophiae HEIKERTINGER, 1914

88-.072-.009-. RLD: 3

Die monophage Art lebt an *Descurainia sophia*. Es gibt keine aktuellen Nachweise im UG.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951).

Psylliodes napi (FABRICIUS, 1792)

88-.072-.010-

Häufige Art, die in verschiedenen Feuchtgebieten an Kreuzblütengewächsen (z. B. *Cardamine amara*) gefunden wurde.

Fläming: Apollensdorf/N, 28.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 31.08.1985, 1 Ex., 28.04.2002, 2 Ex., 18.09.2002, 1 Ex., W. BÄSE; —, 27.09.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Nudersdorf, 15.01.2005, 4 Ex., 25.04.2005, 1 Ex., 24.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 13.04.2005, 3 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 02.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 22.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., 11.08.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Prensendorf, 16.05.2005, 1 Ex., 28.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 25.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Psylliodes cupreus (KOCH, 1803)

88-.072-.015-

Das Tier wurde von *Achillea ptarmica* L. abgelesen. Die Art lebt jedoch an Kreuzblütengewächsen.

Fläming: Thießen b. Wittenberg, 03.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Psylliodes hyoscyami (LINNAEUS, 1758)

88-.072-.023-. RLD: 2

Die monophage Art lebt an *Hyoscyamus niger* L. Es gibt keine aktuellen Nachweise im UG.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951).

Psylliodes chalcomerus (ILLIGER, 1807)

88-.072-.024-

An *Carduus*-Arten lebende Art.

Fläming: Dobien, 22.04.1990, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 18.05.2003, 1 Ex., 03.07.2004, 2 Ex., 18.07.2004, 4 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 11.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Psylliodes dulcamarae (KOCH, 1803)

88-.072-.025-

Häufige Art, die an *Solanum dulcamara* lebt.

Fläming: Dobien, 22.05.1983, 5 Ex., 17.05.1986, 3 Ex., 21.10.2001, 1 Ex., 22.04.2002, 1 Ex., 12.05.2003, 1 Ex., 13.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 27.07.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Wittenberg, 03.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 02.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Melzig/Kannabude, 01.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wachsorf, 11.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 03.06.2000, 1 Ex., R. HENNIG; Wittenberg/Wendel, 10.02.2002, 1 Ex., 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 04.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Hispa atra (LINNAEUS, 1767)

88-.073-.001-

Xerothermophile Art, von der meist nur Einzeltiere gefunden wurden. In Zallmsdorf wurden jedoch in kurzer Zeit mehr als 40 Tiere beobachtet.

Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 25.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 30.04.2002, 1 Ex., 05.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 08.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Zallmsdorf, 09.06.2007, 6 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 19.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 15.03.2005, 1 Ex., 19.06.2005, 1 Ex., 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Gommlo, 04.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Oranienbaum, 15.07.2005, 1 Ex., T. LEHMANN; Rotta, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Pilemostoma fastuosa (SCHALLER, 1783)

88-.074-.001-. RLD: 2

Von dieser Art liegen keine aktuellen Fundnachweise vor.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951).

Hypocassida subferruginea (SCHRANK, 1776)

88-.075-.001-

Die xerophile Art wurde auf der Südseite eines Hochwasserdamms bei Premsendorf an *Convolvulus arvensis* L. gefunden.

Annaburger Heide/Elster: Premsendorf, 16.05.2005, 6 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Kleinkorgau, 13.08.1946, 1 Ex., N. N. in LIEBMANN (1955).

Cassida viridis LINNAEUS, 1758

88-.076-.001-

Diese polyphage Art wurde im UG an verschiedenen Pflanzen (u. a. *Mentha*, *Galeopsis* und *Lycopus*) beobachtet. Sie ist stellenweise sehr häufig.

Fläming: Berkau, 26.07.1998, 2 Ex., W. BÄSE; Dobien, 15.05.1985, 1 Ex., 15.06.1986, 1 Ex., 30.06.2002, 1 Ex., 12.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Mühro, 24.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 12.08.2004, 1 Ex., 07.09.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 01.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 26.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 22.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 24.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Buschkuhnsdorf, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Kleindröben/1 km S, 02.06.1999, 2 Ex., W. BÄSE; Kleindröben/N, 04.08.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 27.04.2004, 2 Ex., 03.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2001, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg/Moschwig, 03.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Cassida murraea LINNAEUS, 1767

88-.076-.004-

Der aktuelle Nachweis stammt vom Ufer eines Altarmes der Elbe. Die Käfer wurden von *Inula britannica* abgelesen.

Elbetal: Dabrun, 16.09.2006, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Pretzsch, 07.08.1946, 1 Ex., N. N. in LIEBMANN (1955).

Cassida nebulosa LINNAEUS, 1758

88-.076-.005-

Die Art kann besonders im Fäming und im Elbetal sehr häufig gefunden werden.

Fläming: Apollensdorf/Nord/Schwemmpuhl, 30.04.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 01.08.1984, 1 Ex., 02.08.1984, 1 Ex., 28.05.1992, 1 Ex., 01.05.1999, 1 Ex., 02.07.2000, 1 Ex., 12.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE;

Griebo, 19.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Möllensdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Morxdorf, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Polenzko, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 03.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.08.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 24.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Pratau, 03.06.2000, 5 Ex., M. JUNG; Rehsen, 20.05.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 21.06.1992, 1 Ex., 03.05.2004, 2 Ex., 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 30.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 5 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster**: Annaburg, 01.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Annaburg/Kolonie Naundorf, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Uthausen, 14.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Cassida flaveola THUNBERG, 1794

88-076-006-.

In feuchten Gebieten mit dem Streifkescher oder auch in Laubgesiebe im Winter nachgewiesener Schildkäfer.

Flämig: Jahmo, 18.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 4 Ex., 07.09.2004, 2 Ex., 15.01.2005, 3 Ex., 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Bodemar, 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 18.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2001, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Annaburg/Kolonie Naundorf, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 15.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Ateritz, 09.05.1987, 2 Ex., 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 10.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Cassida vibex LINNAEUS, 1767

88-076-011-.

Die Art konnte regelmäßig an Ackerkratzdistel und *Centaurea*-Arten nachgewiesen werden.

Flämig: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 09.05.2002, 1 Ex., 16.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., 07.09.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 03.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 27.04.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 25.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Dabrun, 06.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.1990, 1 Ex., 30.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Jessen, 03.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Cassida rubiginosa MÜLLER, 1776

88-076-015-.

Besonders an *Cirsium arvense* und *Arctium*-Arten gefundene, im UG sehr häufige Art.

Cassida stigmatica SUFFRIAN, 1844

88-076-017-.

Die monophage Art lebt an Rainfarn (*Tanacetum vulgare*) und ist im UG nicht selten.

Flämig: Braunsdorf, 29.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 04.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Iserbegka, 29.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 18.05.2003, 1 Ex., 03.07.2004, 1 Ex., 27.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Flämig-Hügelland**: Neuerstadt, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Kleindröben/N, 04.08.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Annaburg/Kolonie Naundorf, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 24.05.1998, 3 Ex., 03.08.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Jessen, 03.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 16.05.2005, 2 Ex., 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 25.05.1986, 1 Ex., 28.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Cassida sanguinosa SUFFRIAN, 1844

88-076-018-.

Diese oligophage Art wurde meist mit dem Streifkescher in trockenen Gebieten erbeutet, aber auch von Rainfarn abgelesen.

Flämig: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/Olbitzbach, 23.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 25.06.2003, 1 Ex., 03.07.2004, 1 Ex.,

W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Prensendorf, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Cassida rufovirens SUFFRIAN, 1844 88.-076-.019-. RLD: 3
Der Käfers wurde im Bereich eines vom Hochwasser überfluteten Sandtrockenra-
sens gefunden.

Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Cassida denticollis SUFFRIAN, 1844 88.-076-.021-.
Die xerophile Art wurde meist mit dem Streifkescher auf Ackerbrachen gefangen.
Fläming: Dobien, 16.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 25.06.2003, 1 Ex., 03.07.2004, 1 Ex.,
W. BÄSE; Thießen b. Wittenberg, 11.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 26.08.2002,
1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2001, 1 Ex.,
W. BÄSE; **Dübener Heide:** Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Cassida sanguinolenta MÜLLER, 1776 88.-076-.022-.
Die monophage Art lebt an *Achillea millefolium*.
Fläming: Iserbegka, 29.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 04.1991, 1 Ex., 27.07.2005, 2 Ex.,
W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 29.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Rein-
harz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta, 19.07.1989, 1 Ex., R. PESCHEL.

Cassida prasina (ILLIGER, 1798) 88.-076-.023-.
Monophage Art, die an *Achillea ptarmica* lebt. Auf dem Apollensberg kann diese
Pflanze nach JAGE (mdl. Mitt.) nicht vorkommen, wohl aber in der Umgebung.
Fläming: Wittenberg/Apollensberg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Cassida margaritacea SCHALLER, 1783 88.-076-.026-. RLST: neu
Polyphage Art, die hier in sandigen Gebieten gefunden wurde. Auch JUNG (2001)
meldet die Art für ST, jedoch ohne Fundortangabe.
Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 04.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau,
25.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Cassida nobilis LINNAEUS, 1758 88.-076-.027-.
Das Tier wurde an einem Waldrand in Laub gefunden.
Dübener Heide: Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Cassida vittata VILLERS, 1789 88.-076-.028-.
Die Art ist polyphag. Das Tier befand sich in Erlenlaub.
Fläming: Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Bruchidae

Spermophagus sericeus (GEOFFROY, 1785) 89.-002-.001-.
Bruchidenlarven entwickeln sich im Allgemeinen in den Früchten von Schmetter-
lingsblütengewächsen. *S. sericeus* bevorzugt jedoch die Samen von *Convolvulus*
arvensis.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., E. HEIDENREICH in WENDT (1986); —, 1 Ex., E. FRANCKE in WENDT
(1986); Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in WENDT (1986); Teuchel/TÜP, 10.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE;
Wittenberg/Apollensberg, 07.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Bruchus atomarius (LINNAEUS, 1761) 89.-003-.004-.
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., E. FRANCKE in WENDT (1986).

- Bruchus rufimanus*** BOHEMAN, 1833 89-.003-.005-.
Die Art wurde auch bei Brösa im Muldetal gefunden.
Elbetal: Selbitz, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 1 Ex., KÖLLER in WENDT (1986).
- Bruchus affinis*** FRÖLICH, 1799 89-.003-.006-.
Die Tiere befanden sich in Laubgesiebe und konnten auch in einer Wohnung gefunden werden.
Fläming: Dobien, 27.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; —, 12.07.2006, 2 Ex., K. BÄSE; **Dübener Heide:** Schollis, 13.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Bruchus brachialis*** FAEHRRAEUS, 1839 89-.003-.011-.
Die thermophilen Käfer wurden u. a. an *Vicia cracca* L. gefunden. Die unterschiedlichen Fundorte sprechen für ein autochthones Vorkommen und nicht für eine eventuelle Verdriftung (JUNG 2001).
Fläming: Dobien, 08.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 17.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 08.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 3 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 2 Ex., 06.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Bruchus luteicornis*** ILLIGER, 1794 89-.003-.014-.
Die xerophile Art wurde z. B. von Blüten (*Crataegus* und *Euphorbia cyparissias*) abgelesen. Die Tiere entwickeln sich an bzw. in *Vicia*-Arten.
Fläming: Apollensdorf/N, 02.05.2003, 4 Ex., W. BÄSE; Coswig/N, 1 Ex., E. HEIDENREICH in WENDT (1986); —, 1 Ex., F. BORRMANN in WENDT (1986); Dobien, 01.12.1995, 1 Ex., 22.04.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in WENDT (1986); **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 18.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE.
- Bruchidius villosus*** (FABRICIUS, 1792) 89-.004-.014-.
Xerothermophile Art, die meist an *Sarothamnus scoparius* (L.) WIMMER ex KOCH gefunden wurde. *B. villosus* ist die häufigste Bruchide im UG.
Fläming: Braunsdorf, 02.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in WENDT (1986); Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Grimme, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Kerzendorf/3 km N, 26.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 03.06.2005, 3 Ex., W. BÄSE; Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in WENDT (1986); Teuchel/TÜP, 26.08.2003, 1 Ex., 03.07.2004, 1 Ex., 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 31.03.1986, 1 Ex., 21.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 02.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 12.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 23.06.2006, 3 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Ung. Bergwitzsee, 30.04.1990, 3 Ex., 25.05.2001, 2 Ex., 08.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg/Moschwig, 03.09.2005, 1 Ex., 03.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Schlessen/2 km S/Pabsthaus, 01.08.2006, 2 Ex., W. BÄSE.
- Acanthoscelides obtectus*** (SAY, 1831) 89-.006-.001-.
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in WENDT (1986).
- Acanthoscelides pallidipennis*** (MOTSCHULSKY, 1874) 89-.006-.xxx-.
Dieser nearktische Samenkäfer wurde 1999 erstmals für Deutschland in Berlin-Biesdorf (WENDT, 1999) nachgewiesen.
Elbetal: Melzig/Kannabude, 02.09.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Urodonidae

Urodon suturalis (FABRICIUS, 1792) 891.001-.001-.
An *Reseda* gebundene Art, von der keine aktuellen Nachweise aus dem UG vorliegen.

Fläming: Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Urodon rufipes (OLIVIER, 1790) 891.001-.006-.
Die xerophilen Käfer wurden immer an *Reseda lutea* L. nachgewiesen.

Fläming: Iserbegka, 29.06.2005, 6 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 25.07.2002, 4 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 17.08.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Anthribidae

Platyrhinus resinosus (SCOPOLI, 1763) 90-.001-.001-. RLST: 3
Die Art konnte z. B. an liegenden Buchenstämmen gefunden werden. Die Käfer sind auf verpilzter Rinde sehr gut getarnt.

Fläming: Reuden b. Zerbst, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 29.04.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., K. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 24.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Tropideres albirostris (HERBST, 1783) 90-.003-.001-. RLD: 3 RLST: 3
Vom Autor nur in Laubgesiebe im Winter nachgewiesene Art, die an abgestorbenem Laubholz lebt.

Fläming: Coswig/N, 1939, 1 Ex., 1946, 1 Ex., F. BORRMANN in NÜSSLER (1988); Dobien, 18.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Goltenglin, 18.07.1902, 3 Ex., ECKLEBEN; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1930-1957, 1 Ex., M. LINKE in NÜSSLER (1988); —, 1930-1957, 1 Ex., E. HEIDENREICH in NÜSSLER (1988); —, 1930-1957, 1 Ex., O. FEHSE in NÜSSLER (1988); Wörlitz/Rosenwiesche, 28.05.1993, 1 Ex., H. ZUPPKE in ZUPPKE (1997); **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 09.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Allandrus undulatus (PANZER, 1795) 90-.004-.001-. RLD: 3
Das Tier aus Wittenberg wurde an *Prunus domestica* L. gefunden.

Fläming: Wittenberg, 13.07.1988, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951), NÜSSLER (1988).

Enedreutes sepicola (FABRICIUS, 1792) 90-.006-.001-. RLST: 2
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor. JUNG (2007) meldet die Art jedoch für ST.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in NÜSSLER (1988).

Rhaphitropis marchicus (HERBST, 1797) 90-.007-.001-.
Die silvicole Art konnte in einer Parkanlage in Möhlau gefunden werden.

Fläming: Coswig/N, 07.1938, 2 Ex., F. BORRMANN in NÜSSLER (1988); **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951), NÜSSLER (1988); **Tagebauregion:** Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Dissoleucas niveirostris (FABRICIUS, 1798) 90-.008-.001-.
Diese thermophile Art wurde meist überwintert in Laub nachgewiesen.

Fläming: Coswig/N, 06.1936, 2 Ex., F. BORRMANN in NÜSSLER (1988); Nudersdorf, 15.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 30.05.1937, 1 Ex., KÖLLER in NÜSSLER (1988); **Tagebauregion:** Möhlau, 14.01.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 14.01.2006, 1 Ex.,

21.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Ochsenkopf, 04.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 10.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Anthribus albinus (LINNAEUS, 1758)

90-010-001-

Die an verpilztem Laubholz lebende Art wurde auch einmal an Pferdekot gefunden.

Fläming: Coswig/N, 2 Ex., F. BORRMANN? in NÜSSLER (1988); Dobien, 17.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Nedlitz, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 30.08.1992, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 2 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Brachytarsus nebulosus (FORSTER, 1771)

90-012-003-

Häufige Art, die meist von Eiche geklopft wurde. Die Käfer ernähren sich von Schildläusen. Die Nachweise gelangen in den Monaten IV–VII, nur zwei Tiere in Laubgesiebe im Winter.

Fläming: Braunsdorf, 02.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Coswig/N, 2 Ex., F. BORRMANN in NÜSSLER (1988); Coswig/Pfaffenheide, 25.05.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Dobien, 02.07.2000, 2 Ex., 25.05.2001, 1 Ex., 16.07.2002, 1 Ex., 17.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 03.06.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 07.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2003, 3 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 4 Ex., 28.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Elbeaue/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Rosenwiesche, 28.05.1993, 1 Ex., H. ZUPPKE in ZUPPKE (1997); **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 02.04.2006, 1 Ex., 17.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebau-region:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 14.01.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 3 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Rotta, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Araecerus fasciculatus (DEGEER, 1775)

90-013-001-

Die Tiere wurden in der Wohnung an Muskatnüssen gefunden. Die Art wird auch von Kaffee- und Kakao-Früchten (WEIDNER 1982) gemeldet.

Fläming: Wittenberg, 01.12.1986, 3 Ex., W. BÄSE.

Scolytidae

Scolytus rugulosus (MÜLLER, 1818)

91-001-001-

Angaben zu den Borkenkäfern ST finden sich bei BÄSE (2006). *S. rugulosus* wurde in großer Zahl an *Prunus domestica* gefunden. Ein abgesägter Stamm (ca. 8 cm dick) und die größeren Zweige wiesen im Folgejahr zahlreiche Schlupflöcher auf.

Fläming: Dobien, 04.06.1993, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 19.08.1984, 9 Ex., 13.07.1988, 7 Ex., 19.06.1992, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Mühlanger, 03.07.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 02.07.1998, 1 Ex., UFZ.

Scolytus intricatus (RATZEBURG, 1837)

91-001-003-

An dickeren Eichenzweigen, die auf dem Boden lagen und auch mehrfach am Licht nachgewiesene Borkenkäferart.

Fläming: Dobien, 30.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP/ehem.Grütmühlmoor, 03.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 28.09.1992, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 25.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz, 10.05.2003, 6 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE.

- Scolytus mali* (BECHSTEIN, 1805) 91-.001-.004-
Der Käfer wurde zusammen mit *S. rugulosus* an *Prunus domestica* gefunden.
Fläming: Wittenberg, 13.07.1988, 1 Ex., W. BÄSE.
- Scolytus scolytus* (FABRICIUS, 1775) 91-.001-.009-
Die Art wurde vom Autor in größerer Zahl an einem Ulmenstubben gefunden.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., 03.05.2003, 5 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 22.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 1 Ex., UFZ.
- Scolytus multistriatus* (MARSHAM, 1802) 91-.001-.014-
Die Käfer konnten an *Ulmus minor* MILL. em. RICHENS nachgewiesen werden.
Elbetal: Wittenberg/Probstei, 01.11.1991, 3 Ex., H. ZUPPKE; Wittenberg/Wendel, 22.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 1 Ex., UFZ.
- Hylastes ater* (PAYKULL, 1800) 91-.004-.001-
Silvicole Art, die im UG immer an *Pinus sylvestris* gefunden wurde.
Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 25.05.2005, 3 Ex., W. BÄSE; Dobien, 02.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; —, 22.05.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Schmilkendorf, 30.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Trajuhn, 02.07.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 18.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Zallmsdorf, 11.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; —, 11.05.2003, 4 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Naderkau, 06.06.2004, 2 Ex., W. BÄSE.
- Hylastes opacus* ERICHSON, 1836 91-.004-.002-
Diese Käfer sind ebenfalls an Kiefer gebunden.
Fläming: Grabo b. Wittenberg, 17.08.1986, 7 Ex., W. BÄSE.
- Hylurgops palliatus* (GYLLENHAL, 1813) 91-.005-.002-
Meist an liegenden Kiefernstämmen nachgewiesene Art, die außerhalb des Gebietes auch an Fichte gefunden wurde.
Fläming: Dobien, 11.04.1992, 1 Ex., 02.04.2001, 5 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 17.08.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Möllensdorf, 04.07.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 17.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz, 24.06.2001, 1 Ex., 10.05.2003, 2 Ex., 31.05.2003, 3 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 4 Ex., W. BÄSE.
- Tomicus minor* (HARTIG, 1834) 91-.006-.001-
Die Tiere wurden an liegenden Stämmen von *Pinus sylvestris* gefunden.
Annaburger Heide/Elster: Annaburg, 19.07.2004, 3 Ex., W. BÄSE.
- Tomicus piniperda* (LINNAEUS, 1758) 91-.006-.002-
Diese häufige Art wurde meist an Kiefer, seltener an Lärche bzw. am Licht beobachtet.
Fläming: Apollensdorf, 18.04.1986, 2 Ex., W. BÄSE; Dobien, 20.04.1996, 2 Ex., W. BÄSE; Möllensdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 30.04.2001, 8 Ex., 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuche/TÜP/ehem.Grützmühlmoor, 03.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Zallmsdorf, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 24.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf, 02.06.2006, 5 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 24.06.2001, 1 Ex., 10.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 14.05.2000, 1 Ex., 12.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 2 Ex., W. BÄSE.
- Hylurgus ligniperda* (FABRICIUS, 1792) 91-.007-.001-
Die Nachweise gelangen an liegenden Stämmen von *Pinus sylvestris*.

- Fläming:** Dobien, 20.04.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Hundeluft/2 km S, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Trajuhn, 02.07.1987, 1 Ex., W. BÄSE.
- Hylesinus crenatus*** (FABRICIUS, 1787) 91-011-001-
Die polyphage Art wird meist an *Fraxinus excelsior* gefunden.
- Fläming:** Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 17.01.2004, 1 Ex., 17.04.2004, 1 Ex., 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Leperisinus fraxini*** (PANZER, 1799) 91-012-001-
Die monophage Art ist an *Fraxinus excelsior* gebunden.
- Fläming:** Wittenberg/Apollensberg, 21.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 24.04.1987, 1 Ex., 03.05.1990, 1 Ex., 08.05.1990, 4 Ex., 03.05.2003, 1 Ex., 17.04.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 04.05.1990, 3 Ex., W. BÄSE.
- Dryocoetes autographus*** (RATZEBURG, 1837) 91-024-001-
Die Käfer wurden im UG an *Pinus sylvestris* und *Larix decidua* gefunden. Außerhalb des UG meist an *Picea abies* (L.) KARSTEN.
- Fläming:** Dobien, 13.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Heidemühlteich, 14.05.2000, 3 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Dryocoetes villosus*** (FABRICIUS, 1792) 91-024-002-
Das Tier wurde von einem Eichenstubben abgelesen.
- Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 17.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Dryocoetes alni*** (GEORG, 1856) 91-024-003-
Die im Allgemeinen von *Alnus*-Arten gemeldeten Käfer wurden hier unter der Rinde von *Fagus sylvatica* gefunden.
- Dübener Heide:** Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 31.07.2005, 4 Ex., W. BÄSE.
- Cryphalus abietis*** (RATZEBURG, 1837) 91-026-004-
Die Wirtsbäume konnten nicht festgestellt werden, da die Tiere auf einer Tischdecke laufend oder fliegend beobachtet wurden.
- Fläming:** Dobien, 26.04.1992, 1 Ex., 03.05.1997, 1 Ex., 20.04.2003, 1 Ex., 16.04.2004, 2 Ex., W. BÄSE.
- Ernoporicus fagi*** (FABRICIUS, 1778) 91-027-001-
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor. Die Tiere sind monophag an *Fagus sylvatica* gebunden.
- Fläming:** Golmenglín, 2 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Serno, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).
- Pityophthorus pityographus*** (RATZEBURG, 1837) 91-029-002-
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.
- Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).
- Pityophthorus pubescens*** (MARSHAM, 1802) 91-029-003-
Die Tiere wurden von Sräuchern geklopft bzw. am Licht nachgewiesen. Weitere aktuelle Meldungen aus ST kann man JUNG (2007) entnehmen.
- Fläming:** Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 4 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 3 Ex., W. BÄSE.

- Pityophthorus glabratus* EICHHOFF, 1879 91-.029-.006-.
Die Art wird auch von JUNG (2007) mehrfach für ST gemeldet. Die Tiere leben an *Pinus*-Arten.
Fläming: Teuchel/TÜP, 26.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.
- Taphrorychus bicolor* (HERBST, 1793) 91-.031-.003-.
Die Käfer wurden vom Autor unter der Rinde von *Fagus sylvatica* gefunden.
Fläming: Goltmenglín, 2 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Reuden b. Zerbst, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 06.12.2003, 2 Ex., A. SCHÖNE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 5 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 3 Ex., W. BÄSE.
- Pityogenes chalcographus* (LINNAEUS, 1761) 91-.032-.001-.
Der Kupferstecher wurde an *Pinus sylvestris*, *Picea abies* und *Larix decidua* nachgewiesen.
Fläming: Nudersdorf, 30.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Zerbst, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP/ehem.Grüzmühlmoor, 25.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 01.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ochsenkopf, 04.03.2006, 2 Ex., W. BÄSE.
- Pityogenes bidentatus* (HERBST, 1783) 91-.032-.006-.
Im UG wohl an *Pinus sylvestris* gebundene Art.
Fläming: Dobien, 28.04.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 21.03.1991, 1 Ex., W. BÄSE.
- Orthotomicus suturalis* (GYLLENHAL, 1827) 91-.034-.001-.
Die Tiere wurden von gefällten Kiefern abgelesen.
Fläming: Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Wittenberg, 02.10.1987, 5 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Naderkau, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Orthotomicus laricis* (FABRICIUS, 1792) 91-.034-.002-.
Im UG wurde die Art an liegenden Stämmen von *Pinus sylvestris* gefunden. Weitere Nachweise aus ST gelangen meist an *Picea abies*.
Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 08.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 17.08.1986, 3 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.08.1983, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 18.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 04.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 01.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 03.09.2005, 4 Ex., W. BÄSE; Schleesen/2 km S/Pabsthaus, 01.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Orthotomicus proximus* (EICHHOFF, 1867) 91-.034-.003-.
Auch diese Art wurde an gefällten Kiefern gefunden.
Fläming: Nudersdorf, 17.08.1983, 1 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 30.09.1985, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhrlau, 25.09.2005, 4 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 03.09.2005, 5 Ex., W. BÄSE.
- Ips acuminatus* (GYLLENHAL, 1827) 91-.035-.002-.
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951).
- Ips amitinus* (EICHHOFF, 1871) 91-.035-.005-.
Das Tier wurde an *Larix decidua* gefunden. Außerhalb des UG wurde die Art an *Picea abies* beobachtet.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); **Dübener Heide:** Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Ips cembrae (HEER, 1836)

91-035-006-

Die Art wurde an *Pinus sylvestris* und gemeinsam mit *I. amitinus* an *Larix decidua* nachgewiesen.

Dübener Heide: Reinharz, 24.06.2001, 2 Ex., 31.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Ips sexdentatus (BOERNER, 1767)

91-035-007-

Die Käfer wurden häufig an liegenden Stämmen von *Pinus sylvestris* gefunden.

Fläming: Grabo b. Wittenberg, 17.08.1996, 5 Ex., W. BÄSE; Hundeluft/2 km S, 30.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 21.09.1983, 1 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 30.09.1985, 5 Ex., W. BÄSE;

Fläming-Hügelland: Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 5 Ex., 04.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 01.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlan, 25.09.2005, 4 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 21.03.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Naundorf, 02.06.2006, 5 Ex., W. BÄSE; Naderkau, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 24.06.2001, 8 Ex., W. BÄSE.

Xyleborus dispar (FABRICIUS, 1792)

91-036-001-

Meist an Buche nachgewiesene Art, die auch an Ulme und Erle gefunden wurde.

Fläming: Dobien, 18.04.2004, 1 Ex., 25.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.2003, 5 Ex., 17.01.2004, 1 Ex., 17.04.2004, 10 Ex., 27.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 01.05.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 14.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenhaid, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 01.04.2002, 2 Ex., 02.11.2003, 2 Ex., 22.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE.

Xyleborus cryptographus (RATZEBURG, 1837)

91-036-003-

Der Käfer wurde von einem blühenden Zweig einer Birne (*Pyrus communis* (L.) em GAERTN.) geklopft. Die Tiere leben oligophag an *Populus*-Arten.

Fläming: Apollensdorf/N, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Xyleborus saxeseni (RATZEBURG, 1837)

91-036-004-

Häufige Art, die an *Fagus sylvatica*, *Quercus robur*, *Betula pendula* und *Carpinus betulus* L. gefunden wurde. Oft konnten die Käfer auch im Freien von Tischdecken abgelesen werden.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 14.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Bülzig, 23.04.1993, 5 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 23.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 18.05.1984, 1 Ex., 01.05.1988, 2 Ex., 09.06.1991, 1 Ex., 22.04.2000, 1 Ex., 20.04.2003, 1 Ex., 25.04.2004, 2 Ex., 31.05.2004, 2 Ex., 01.05.2005, 1 Ex., 21.04.2006, 4 Ex., W. BÄSE; Griebö, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 09.06.1996, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 28.05.2005, 9 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 09.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 02.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Rackith, 16.05.2002, 1 Ex., 26.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 01.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaid, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 24.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 02.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Xyleborus monographus (FABRICIUS, 1792)

91-036-005-

Die Käfer wurden meist an *Quercus robur*, aber auch an *Carpinus betulus* gefunden.

Elbetal: Riesigk, 24.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., 02.06.1990, 4 Ex., 11.05.1998, 1 Ex., 03.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 28.12.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 06.05.2003, 5 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 01.05.2005, 1 Ex., 02.04.2006, 1 Ex., 12.05.2006, 1 Ex., 17.05.2006, 4 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Xyleborus dryographus (RATZEBURG, 1837) 91-.036-.007-
Die Tiere befanden sich an einem Eichen-Stubben (*Quercus robur*).
Annaburger Heide/Elster: Annaburg, 17.05.2006, 4 Ex., W. BÄSE.

Xyleborus alni NIJIMA, 1909 91-.036-.009-
Eine Zuordnung zu einer Brutpflanze ist nicht möglich (vgl. BÄSE 2006). Ein Tier
befindet sich in der Sammlung GEBHARDT (Tübingen).
Fläming: Dobien, 14.03.1993, 1 Ex., 30.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Xyloterus domesticus (LINNAEUS, 1758) 91-.038-.001-
Die Tiere wurden an *Fagus sylvatica* und *Betula pendula* nachgewiesen.
Fläming: Dobien, 14.03.1993, 1 Ex., 18.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP/ehem.Grützmühlmoor,
24.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dübener Heide: Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 22.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Xyloterus lineatus (OLIVIER, 1795) 91-.038-.003-
Die Käfer wurden an liegenden Stämmen von *Pinus sylvestris* gefunden. Außer-
halb des UG wurde die Art an *Picea abies* beobachtet.
Fläming: Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 18.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Annaburger Heide/Elster:
Annaburg, 01.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Platypodidae

Platypus cylindrus (FABRICIUS, 1792) 92-.001-.001-. RLD: 3
Vom Eichenkernkäfer liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor. Die Art
konnte 1983 in Dessau (A. SCHÖNE leg.) und 2007 in der Umgebung von Hal-
densleben (K. BÄSE leg.) nachgewiesen werden.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., N. N. in BORCHERT (1951).

Cimberidae

Cimberis attelaboides (FABRICIUS, 1787) 921.001-.001-. RLST: 3
Xerophile Art, die im UG an *Pinus sylvestris* L. gebunden ist. Die Larve entwickelt
sich in den männlichen Blütenständen.
Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 10.06.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Dübener Heide: Roßdorf
bis Reinharz, 04–11.1980, 2 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

Doydirhynchus austriacus (OLIVIER, 1807) 921.002-.001-. RLD: 3 RLST: 1
Ähnliche Entwicklung wie *Cimberis attelaboides*.
Fläming: Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH.

Rhynchitidae

Auletobius sanguisorbae (SCHRANK, 1798) 923.001-.001-. RLD: 1 RLST: 0
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise für das UG vor. *A. sanguisorbae*
lebt monophag an *Sanguisorba officinalis* L.
Elbetal: Wörlitz, 1 Ex., E. HEIDENREICH in DIECKMANN (1974); —, 1 Ex., W. LIEBMANN in DIECK-
MANN (1974).

Pselaphorhynchites nanus (PAYKULL, 1792) 923.002-.001-
Die Tiere dieser polyphagen Art wurden meist von Birke, aber auch von Erle und
Weide geklopft.

- Fläming:** Coswig/Pfaffenheide, 25.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 12.05.1985, 1 Ex., 08.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 4 Ex., W. BÄSE; —, 11.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 01.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 24.05.1998, 1 Ex., 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Burgkernitz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Gröbern, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); MÜchauer Mühle, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 04–11.1980, 4 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Pselaphorhynchites tomentosus*** (GYLLENHAL, 1839) 923.002-.002-
Die Käfer wurden mehrfach von Weide und einmal von Pappel geklopft.
Fläming: Dobien, 30.05.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 29.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.05.1998, 1 Ex., 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 18.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 24.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 03.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Pselaphorhynchites longiceps*** (THOMSON, 1888) 923.002-.003-
Die Tiere wurden von Weide geklopft.
Fläming-Hügelland: Schweinitz, 26.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 08.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 23.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE.
- Lasiorhynchites sericeus*** (HERBST, 1797) 923.003-.001-
Die Weibchen dieser Art legen ihre Eier in die von *Attalabus nitens* aus Eichenblättern geformten Tönnchen.
Fläming: Dobien, 28.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Lasiorhynchites cavifrons*** (GYLLENHAL, 1833) 923.003-.002-
Ebenfalls an Eiche gebundene Art, deren Larven in jungen Zweigen leben.
Fläming: Wittenberg, 26.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Rotta, 03.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE.
- Lasiorhynchites coeruleocephalus*** (SCHALLER, 1783) 923.003-.005-
Polyphage Art, die von *Betula* und *Salix* geklopft wurde.
Fläming: Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.06.2005, 1 Ex., 29.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 03.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).
- Caenorhinus germanicus*** (HERBST, 1797) 923.004-.001-
Polyphage Art, die als Triebstecher meist an Rosengewächsen gefunden wird.
Fläming: Dobien, 22.04.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Burgkernitz, 04–11.1980, 6 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Gröbern, 04–11.1980, 4 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Schköna, 04–11.1980, 12 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).
- Caenorhinus interpunctatus*** (STEPHENS, 1831) 923.004-.003-. RLST: 3
Von dieser Art gibt es keine aktuellen Nachweise im UG.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in DIECKMANN (1974).
- Caenorhinus pauxillus*** (GERMAR, 1824) 923.004-.004-
Oligophag an Rosengewächsen lebende Art, die oft an Obstkulturen gefunden

wird. Hier wurden die Tiere von einem Pflaumenbaum, von Eberesche und Schlehe geklopft.

Fläming: Apollensdorf/N, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 29.04.1990, 2 Ex., 05.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 22.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 02.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 24.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 12.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Kemberg, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Caenorhinus aequatus (LINNAEUS, 1767) 923.004-.005-

Häufige Art, die oft von Weißdorn geklopft wurde.

Fläming: Dobien, 22.04.2002, 1 Ex., 28.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 05.05.2003, 3 Ex., W. BÄSE; —, 05.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 30.05.1991, 1 Ex., 28.05.2000, 1 Ex., 03.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 02.07.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen, 17.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 3 Ex., W. BÄSE.

Rhynchites cupreus (LINNAEUS, 1758) 923.005-.004-. RLST: 3

Die Tiere wurden von Traubenkirsche bzw. von einem blühenden Pflaumenbaum geklopft.

Fläming: Dobien, 05.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Rhynchites auratus (SCOPOLI, 1763) 923.005-.006-. RLST: 3

Xerothermophile Art, die meist von Schlehe und einmal von Traubenkirsche geklopft wurde.

Fläming: Wittenberg/Apollensberg, 04.06.2001, 1 Ex., 05.05.2003, 2 Ex., 21.04.2004, 3 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Neuerstadt, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Rhynchites bacchus (LINNAEUS, 1758) 923.005-.008-. RLST: 1

Von dieser thermophilen Art liegen keine aktuellen Nachweise für das UG vor.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., O. FEHSE in DIECKMANN (1974).

Byctiscus betulae (LINNAEUS, 1758) 923.006-.001-

Polyphager Blattwickler, der meist von Weide, aber auch von Birke, Buche und Traubenkirsche geklopft wurde.

Fläming: Woltersdorf, 14.07.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.09.2004, 3 Ex., 24.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 05.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Neuerstadt, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Pöplitz, 02.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 03.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 2 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Rotta, 03.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Byctiscus populi (LINNAEUS, 1758) 923.006-.002-. RLST: 3

Die Art konnte an Espe nachgewiesen werden.

Fläming: Dobien, 14.08.1983, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 26.04.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 08.09.1999, 1 Ex., 03.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.09.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Wüstemark, 24.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Dixförda, 23.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 25.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 25.05.1986, 1 Ex., 31.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE.

Deporaus mannerheimii (HUMMEL, 1823)

923.007-.003-. RLST: 1

Von dieser hygrophilen Art gibt es keine aktuellen Nachweise im UG.

Dübener Heide: Bad Schmiedeberg, 1 Ex., W. LIEBMANN in DIECKMANN (1974).

Deporaus betulae (LINNAEUS, 1758)

923.007-.004-.

Polyphage Art, die meist von Birke geklopft wurde.

Fläming: Dobien, 28.04.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 26.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; —, 11.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 24.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 21.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Burgkennitz, 04–11.1980, 7 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Gröbern, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Reinharz, 04–11.1980, 15 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; —, 04.07.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Schköna, 04–11.1980, 4 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

Attalabidae

Attelabus nitens (SCOPOLI, 1763)

924.001-.001-.

Hier meist von Eichen geklopfte Art, deren Larven in Blatttönnchen leben.

Fläming: Dobien, 05.06.1982, 1 Ex., 15.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 26.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 09.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/Gertrudshof, 19.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Jessen, 19.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 07.06.1983, 1 Ex., A. SCHÖNE; Burgkennitz, 04–11.1980, 4 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Müchauer Mühle, 06.06.2004, 1 Ex., 21.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 04–11.1980, 6 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta, 03.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

Apoderus coryli (LINNAEUS, 1758)

924.002-.001-.

Polyphager Blattroller, der meist an *Corylus* lebt. Im UG wurden die Käfer auch von Erle und Birke geklopft.

Fläming: Mochau, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 18.05.2007, 1 Ex., M. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 14.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 04.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 04.09.2005, 3 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 2 Ex., 31.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 3 Ex., W. BÄSE; —, 04.07.2004, 3 Ex., K. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

Apionidae

Omphalapion hookerorum (KIRBY, 1808)

925.001-.004-.

Oligophage Art, die wohl besonders an *Tripleurospermum maritimum* agg. gebunden ist. Die Tiere wurden meist unspezifisch mit dem Streifkescher gefangen.

Fläming: Teuchel/TÜP, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 25.01.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/Gertrudshof, 19.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Müchauer Mühle, 21.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

Acanephodus onopordi (KIRBY, 1808)

925.002-.001-.

Dieser Ubiquist lebt oligophag an verschiedenen Korbblütengewächsen. Im UG wurden die Käfer auch von *Cirsium vulgare* (SAVI) TEN. abgelesen.

Fläming: Dobien, 21.05.1998, 1 Ex., 05.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Rahnsdorf/NO, 09.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 21.07.2002, 1 Ex.,

W. BÄSE; **Elbetal**: Melzweg/Kannabude, 14.07.2003, 1 Ex., 02.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., 08.07.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide**: Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 3 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

Ceratapion penetrans (GERMAR, 1817) 925.003-.002-.
Von dieser xerophilen Art liegen keine aktuellen Nachweise für das UG vor. Die Tiere leben oligophag an *Centaurea*-Arten.
Fläming: Wittenberg/Apollensberg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951), DIECKMANN (1977); **Dübener Heide**: Oranienbaum, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951), DIECKMANN (1977).

Ceratapion basicorne (ILLIGER, 1817) 925.003-.003-. RLD: 2 RLST: 0
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.
Fläming: Wittenberg/Apollensberg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in DIECKMANN (1977); 08.07.1950, 1 Ex., 06.08.1950, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); **Dübener Heide**: Bad Schmiedeberg, 1 Ex., W. LIEBMANN in DIECKMANN (1977).

Ceratapion carduorum (KIRBY, 1808) 925.003-.005-. RLD: 2
Oligophag an Korbblütengewächsen lebende Art.
Dübener Heide: Burgkennitz, 04–11.1980, 14 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Gröbern, 04–11.1980, 2 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Reinharz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

Diplapion stolidum (GERMAR, 1817) 925.004-.002-.
Von dieser xerophilen Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor. Die Art lebt monophag an *Leucanthemum vulgare*.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in DIECKMANN (1977).

Aspidapion radiolus (MARSHAM, 1802) 925.007-.001-.
Xerophile Art, die an *Malva spec.* und *Alcea rosea* L. beobachtet wurde.
Fläming: Dobien, 11.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; —, 12.05.2007, 2 Ex., K. BÄSE; Wittenberg, 06.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE.

Aspidapion aeneum (FABRICIUS, 1775) 925.007-.003-.
Oligophag an Malvengewächsen lebende Art.
Fläming: Dobien, 31.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 19.05.1984, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Da-brun, 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Melzweg/Kannabude, 02.09.2006, 4 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

Taeniapion urticarium (HERBST, 1784) 925.012-.001-.
Die Tiere leben monophag an *Urtica dioica*.
Fläming: Boßdorf, 26.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 14.04.1990, 1 Ex., 18.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 15.09.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 24.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 27.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland**: Neuerstadt, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Wachsdorf, 11.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Taeniapion rufulum WENCKER, 1864 925.012-.002-. RLD: 2 RLST: 3
Die psammophile Art lebt monophag an *Urtica urens* L. Der aktuelle Nachweis gelang mit dem Käfersieb.
Fläming: Stackelitz, 18.03.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in DIECKMANN (1977); 08.1946, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

- Pseudapion rufirostre*** (FABRICIUS, 1775) 925.014-.001-
Oligophag an Malvengewächsen lebende Art, deren Larven in den Früchten leben.
Fläming: Dobien, 01.06.1998, 1 Ex., W. BÄSE.
- Exapion fuscirostre*** (FABRICIUS, 1775) 925.019-.008-
Xerophile Käfer, die immer von Besenginster (*Sarothamnus scoparius* geklopft wurden. Die Larven findet man in den Hülsen.
Fläming: Düb. 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 23.06.1991, 4 Ex., 11.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 31.03.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 12.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., 08.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Protapion fulvipes*** (FOURCROY, 1785) 925.021-.002-
Die häufige Art ist oligophag an *Trifolium*-Arten gebunden.
Fläming: Braunsdorf, 15.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 05.05.1990, 1 Ex., 27.09.1998, 1 Ex., 30.04.1999, 1 Ex., 22.04.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Mochau, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 21.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 03.06.2000, 2 Ex., M. JUNG; Seegrehna/NSG Crassensee, 19.07.1998, 1 Ex., 25.09.1998, 1 Ex., 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; —, 04.08.2002, 1 Ex., K. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).
- Protapion nigrirtarse*** (KIRBY, 1808) 925.021-.003-
Xerophile Art, die an *Trifolium*-Arten lebt.
Fläming: Dobien, 02.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Rotta, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE.
- Protapion trifolii*** (LINNAEUS, 1768) 925.021-.005-
Diese ebenfalls an Klee gebundene Art wurde in größerer Zahl auch von *Quercus robur* geklopft.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); Thießen b. Roßlau, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); **Elbetal:** Dabrun, 25.08.1990, 5 Ex., W. BÄSE; Melzig, 21.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE.
- Protapion apricans*** (HERBST, 1797) 925.021-.008-
Die Art ist an *Trifolium pratense* L. gebunden.
Fläming: Dobien, 14.05.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 07–08.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; Wittenberg, 04.05.1988, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 24.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Dabrun, 25.08.1990, 8 Ex., W. BÄSE; Pratau, 21.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE.
- Protapion varipes*** (GERMAR, 1817) 925.021-.011-. RLST: 1
Seltene Art, deren Entwicklung an Klee-Arten erfolgt.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE.
- Protapion assimile*** (KIRBY, 1808) 925.021-.012-
Die Art ist an *Trifolium*-Arten gebunden.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 30.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 04.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE.
- Protapion dissimile*** (GERMAR, 1817) 925.021-.014-
Xerophile Art, die monophag an *Trifolium arvense* L. lebt.

Flämning: Dobien, 03.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Wittenberg/Gallunberg, 21.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 2 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

Pseudoperapion brevirostre (HERBST, 1797) 925.025-.001-.

Diese xerophile Art wurde an *Hypericum perforatum* nachgewiesen.

Flämning: Dobien, 09.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Rahnsdorf/NO, 09.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 01.07.2000, 1 Ex., 21.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Zallmsdorf, 09.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzwig/Kannabude, 02.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 29.07.1998, 2 Ex., W. BÄSE.

Pseudostenapion simum (GERMAR, 1817) 925.026-.001-.

Die Art konnte von *Hypericum perforatum* geklopft werden.

Flämning: Dobien, 01.04.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Teuchel/TÜP, 20.05.1998, 1 Ex., 26.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 21.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 1 Ex., 03.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 07.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Aizobius sedi (GERMAR, 1818) 925.028-.001-. RLST: 2

Von dieser xerophilen Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

Flämning: Wittenberg/Apollensberg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Perapion violaceum (KIRBY, 1808) 925.029-.001-.

Häufige Art, die oligophag an *Rumex*-Arten lebt und hier z. B. an *Rumex acetosella* gefunden wurde.

Flämning: Boßdorf, 26.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 30.04.1995, 1 Ex., 22.04.2002, 1 Ex., 04.05.2002, 2 Ex., 05.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Iserbegka, 06.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Kropstadt, 01.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 01.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Flämning-Hügelland:** Jessen/N, 30.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 25.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 25.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Perapion marchicum (HERBST, 1797) 925.029-.003-.

Monophag an *Rumex acetosella* gebundene Art, die auch von Bäumen geklopft wurde.

Flämning: Dobien, 02.07.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 17.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Zallmsdorf, 09.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Prensendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 07.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Perapion curtirostre (GERMAR, 1817) 925.029-.005-.

Oligophag an *Rumex*-Arten lebende Käfer.

Flämning: Dobien, 24.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 20.05.1998, 1 Ex., 26.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 26.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 18.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 13.09.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 4 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Perapion oblongum (GYLLENHAL, 1839) 925.029-.006-. RLD: 3 RLST: 3

Diese matt-schwarze Apionide lebt monophag an *Rumex acetosa* L. und sollte häufiger im UG nachzuweisen sein.

Flämning: Iserbegka, 06.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 27.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

- Apion frumentarium* LINNAEUS, 1758
Xerophile Art, die an *Rumex acetosella* lebt. 925.030-001-
Fläming: Dobien, 24.04.1983, 3 Ex., 21.10.1983, 1 Ex., 22.04.2002, 2 Ex., W. BÄSE; —, 04.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; —, 07.04.2004, 1 Ex., 17.04.2005, 1 Ex., 30.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Grimme, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 22.04.1984, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 1 Ex., 22.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ.
- Apion haematodes* KIRBY, 1808
Überall im UG verbreitete und häufige Art. Die Fangzeiten reichen von III–VIII. 925.030-002-
Fläming: Dobien, 25.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 20.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 28.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 17.06.2001, 2 Ex., 10.07.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 02–03.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 21.06.2001, 1 Ex., 10.08.2002, 1 Ex., 08.06.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollenberg, 05.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 2 Ex., 29.07.2005, 1 Ex., 03.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Jessen/N, 30.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 04.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 19.06.2005, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinhartz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE.
- Apion cruentatum* WALTON, 1844
Oligophag an *Rumex*-Arten gebundene Käfer. 925.030-003-
Fläming: Dobien, 13.08.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Iserbegka, 19.03.2005, 2 Ex., 29.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ.
- Apion rubiginosum* GRILL, 1893
Monophag an *Rumex acetosella* lebende Art. 925.030-004- RLST: 3
Fläming: Dobien, 18.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 01.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; —, 10.08.2002, 2 Ex., K. BÄSE; —, 25.06.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 26.08.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 16.09.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Zemmick, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Jessen/N, 30.08.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mächauer Mühle, 04.09.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Apion rubens* WALTON, 1844
Monophag an *Rumex acetosella* gebundene Art, die auch mehrfach von Eiche geklopft wurde. 925.030-005-
Fläming: Jahmo, 20.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Streetz, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Teuchel/TÜP, 10.08.2002, 1 Ex., 26.08.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallenberg, 21.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 1 Ex., 25.05.2003, 1 Ex., 03.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Zallmsdorf, 09.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg/Moschwig, 03.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reinhartz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 07.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Catapion pubescens* (KIRBY, 1811)
Xerophile Art, die an *Trifolium*-Arten lebt. 925.031-007- RLST: 3
Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 04.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Trichapion simile* (KIRBY, 1811)
Die Käfer leben monophag an *Betula pendula*, wurden aber auch von anderen Bäumen geklopft oder aus Laub gesiebt. Die Art ist im UG häufig. 925.032-001-
Fläming: Dobien, 16.07.1998, 2 Ex., 10.09.1998, 1 Ex., 26.04.1999, 1 Ex., 02.07.2000, 1 Ex., 06.07.2000, 1 Ex., 02.04.2001, 1 Ex., 22.04.2002, 1 Ex., 28.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Düben, 07.05.2000, 1 Ex.,

W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 01.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/2 km O, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 18.02.2002, 1 Ex., 08.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

***Stenopterapion meliloti* (KIRBY, 1808)**

925.033-.003-

Xerophile Art, die an *Melilous*-Arten lebt.

Fläming: Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

***Ichnopterapion virens* (HERBST, 1797)**

925.034-.005-

Oligophag an *Trifolium*-Arten gebundene Käfer.

Fläming: Dobien, 11.02.1995, 1 Ex., 08.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 16.05.1998, 1 Ex., 25.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 06.10.2001, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 2 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

***Holotrichapion pisi* (FABRICIUS, 1801)**

925.037-.002-

Die Käfer leben oligophag an *Medicago*-Arten.

Elbetal: Dabrun, 25.08.1990, 3 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 06.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Burgkennitz, 04–11.1980, 5 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Gröbern, 04–11.1980, 7 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

***Oxystoma subulatum* (KIRBY, 1808)**

925.042-.001-. RLST: 3

Von dieser Art gibt es keine aktuellen Nachweise im UG.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

***Oxystoma craccae* (LINNAEUS, 1767)**

925.042-.003-

Die Tiere wurden meist von Wicken abgelesen.

Fläming: Dobien, 24.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; –, 16.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 27.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 03.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Burgkennitz, 04–11.1980, 2 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Rotta, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE, 04–11.1980, 2 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

***Oxystoma dimidiatum* (DESBROCHERS, 1897)**

925.042-.005-. RLD: 3 RLST: 3

Die Tiere wurden an *Vicia cracca* gefunden.

Fläming: Dobien, 02.06.1990, 1 Ex., 28.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 04.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

***Oxystoma pomonae* (FABRICIUS, 1798)**

925.042-.006-

Das Tier wurde von einer Linde geklopft.

Fläming: Dobien, 02.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

***Eutrichapion viciae* (PAYKULL, 1800)**

925.044-.001-

Die Tiere wurden z. B. an *Vicia cracca* gefunden.

Fläming: Braunsdorf, 15.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 04.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 05.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 5 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

***Eutrichapion ervi* (KIRBY, 1808)**

925.044-.002-

Die Käfer leben oligophag an *Vicia*- und *Lathyrus*-Arten.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., N. N. in BORCHERT (1951); Seegrehna/NSG Crassensee, 28.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 4 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

Eutrichapion melancholicum (WENCK., 1864) 925.044.-003-. RLD: 2 RLST: 0
Von dieser Art gibt es keine aktuellen Nachweise im UG.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in DIECKMANN (1977).

Nanophyes marmoratus (GOEZE, 1777) 925.045.-001-.

Überall verbreitete und sehr häufige Art.

Fläming: Braunsdorf, 29.06.2004, 1 Ex., 01.08.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Leetza, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 01.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 01.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Wittenberg, 11.08.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 15.06.1986, 6 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 06.08.1989, 1 Ex., 19.07.1998, 1 Ex., 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 19.06.2005, 2 Ex., 28.08.2005, 1 Ex., 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 04-11.1980, 2 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 24.06.2001, 3 Ex., W. BÄSE.

Curculionidae

Otiorhynchus velutinus GERMAR, 1824 93.-015.-007-. RLD: 1 RLST: 2

Die *Otiorhynchus*-Arten sind meist nachtaktiv. Von *O. velutinus* gibt es keine aktuellen Nachweise im UG. Schon DIECKMANN (1980) bezweifelt den Fundort, da auch er keine Belege gefunden hat.

Fläming: Roßlau, 1 Ex., N. N. in DELAHON (1933), BORCHERT (1951).

Otiorhynchus tristis (SCOPOLI, 1772) 93.-015.-010-. RLST: 2

Von dieser Art gibt es keine aktuellen Nachweise im UG.

Elbetal: Wörlitz, 1 Ex., W. LIEBMANN in DIECKMANN (1980); —, 1 Ex., E. HEIDENREICH in DIECKMANN (1980).

Otiorhynchus ligustici (LINNAEUS, 1758) 93.-015.-011-.

Der polyphage Luzernerüssler lebt an krautigen Pflanzen.

Elbetal: Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Otiorhynchus laevigatus (FABRICIUS, 1792) 93.-015.-045-.

Xerothermophile Art, die hier keiner Fraßpflanze zugeordnet werden konnte.

Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 04.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Otiorhynchus raucus (FABRICIUS, 1777) 93.-015.-056-.

Euryöke Art, die besonders im Fläming und in der Elbeaue häufiger gefunden wurde.

Fläming: Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Dobien, 07.06.2000, 1 Ex., 10.07.2001, 1 Ex., 05.05.2002, 1 Ex., 08.05.2002, 7 Ex., W. BÄSE; —, 25.02.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Düben, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Hundeluft, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Iserbegka, 19.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 16.02.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 14.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 03.03.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Zernick, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Mühlanger, 01.07.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 26.03.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 3 Ex., 08.07.1998, 1 Ex., 15.09.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 02.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Otiorhynchus rugosostriatus (GOEZE, 1777) 93.-015.-060-.

Die Tiere wurden auch in Gebäuden gefunden. Ein Käfer war die Beute einer Zitterspinne (*Pholcus phalangioides* (FUESSLIN)).

Fläming: Dobien, 27.05.2001, 1 Ex., 14.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 07.08.1983, 1 Ex., 06.10.1985, 1 Ex., 15.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Otiorhynchus porcatus (HERBST, 1795) 93-.015-.085-.

Die polyphage Art ist nachtaktiv.

Fläming: Dobien, 25.04.2001, 1 Ex., 09.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Otiorhynchus singularis (LINNAEUS, 1767) 93-.015-.104-.

Die Käfer wurden hier trotz intensiver Suche nicht in Laubgesiebe im Winter gefunden.

Fläming: Braunsdorf, 02.06.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Dobien, 25.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 03.06.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 24.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 24.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 18.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/Gertrudshof, 19.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Burgkennitz, 04–11.1980, 2 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Gröbern, 04–11.1980, 2 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Reinharz, 04–11.1980, 7 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 14.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna, 04–11.1980, 8 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Uthausen, 12.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Otiorhynchus sulcatus (FABRICIUS, 1775) 93-.015-.126-.

Die nachtaktiven Tiere sind auch in Gebäuden gefunden worden. Sie werden oft in Zierpflanzentöpfen aus verseuchten Gewächshäusern verschleppt (DIECKMANN 1980).

Fläming: Dobien, 10.04.1999, 1 Ex., 14.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Otiorhynchus ovatus (LINNAEUS, 1758) 93-.015-.159-.

Die Tiere vermehren sich parthenogenetisch. *O. ovatus* ist die häufigste Art der Gattung im UG.

Phyllobius viridicollis (FABRICIUS, 1792) 93-.021-.003-.

Polyphage Art, die in anderen Gebieten ST häufiger gefunden wurde. Zahlreiche Belege z. B. aus dem Harz befinden sich in der Sammlung des Autors.

Dübener Heide: Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

Phyllobius virideaeris (LAICHARTING, 1781) 93-.021-.006-.

Im Allgemeinen häufige Art, die vermutlich oligophag auf *Asteraceae*-Arten lebt.

Dübener Heide: Jüdenberg/N, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., 04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Phyllobius oblongus (LINNAEUS, 1758) 93-.021-.008-.

Die Tiere wurden meist von Sträuchern geklopft.

Elbetal: Pratau/N, 01.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., 30.05.1991, 1 Ex., 11.05.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., 19.06.1998, 2 Ex., 02.07.1998, 2 Ex., UFZ; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.05.1984, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Phyllobius pomaceus GYLLENHAL, 1834 93-.021-.014-.

Diese häufige Art wurde u. a. an *Urtica dioica* gefunden.

Fläming: Dobien, 23.05.1998, 1 Ex., M. BÄSE; —, 22.04.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 2 Ex.,

- W. BÄSE; Wittenberg/Apollenberg, 05.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 18.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Seegrehna/NSG Crassensee, 30.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 03.06.2000, 1 Ex., R. HENNIG; —, 25.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 2 Ex., 08.06.1998, 3 Ex., UFZ; **Dübener Heide**: Reinharz/Heidemühlteich, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Phyllobius calcaratus** (FABRICIUS, 1792) 93-.021-.015-.
Hygrophile Art, die sicherlich häufiger ist, als die Daten es aussagen.
Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 22.05.2004, 1 Ex., 27.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Pratau, 21.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 11.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.05.1984, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Reinharz/Heidemühlteich, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.
- Phyllobius maculicornis** GERMAR, 1824 93-.021-.017-.
Die Tiere wurden u. a. von Eiche und Weißdorn geklopft.
Fläming: Braunsdorf, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 30.05.1991, 1 Ex., 26.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollenberg, 13.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Pratau, 21.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 18.05.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.1990, 3 Ex., 30.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 24.05.1998, 4 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 8 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).
- Phyllobius argentatus** (LINNAEUS, 1758) 93-.021-.019-.
Polyphage Art, die häufig von Sträuchern und Bäumen geklopft wurde.
Fläming: Nudersdorf, 21.05.1983, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollenberg, 27.04.2007, 1 Ex., K. BÄSE; —, 13.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Melzig, 21.04.1990, 2 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 30.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Premsendorf, 16.05.2005, 2 Ex., 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Burgkennitz, 04–11.1980, 63 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Gröbern, 04–11.1980, 8 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Reinharz, 04–11.1980, 54 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Schköna, 04–11.1980, 3 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).
- Phyllobius pyri** (LINNAEUS, 1758) 93-.021-.021-.
Überall verbreitete und häufige Art.
- Phyllobius vespertinus** (FABRICIUS, 1792) 93-.021-.022-.
Die Käfer wurden an krautigen Pflanzen (z. B. Knoblauchsrauke) gefunden bzw. von Sträuchern (Schlehe, Weißdorn) geklopft.
Fläming: Dobien, 05.06.1982, 1 Ex., 22.04.1990, 2 Ex., W. BÄSE; —, 26.04.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Schmilkendorf, 14.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.04.2007, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal**: Wartenburg, 29.04.2007, 2 Ex., K. BÄSE; Wittenberg/S, 26.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE.
- Phyllobius betulinus** (BECHSTEIN & SCHARFENBERG, 1805) 93-.021-.023-.
Die Tiere wurden meist von Bäumen (Weide, Espe, Birke, Eiche) geklopft.
Fläming: Dobien, 02.05.1999, 1 Ex., 10.05.2000, 1 Ex., 04.06.2001, 1 Ex., 22.04.2002, 1 Ex., 28.04.2002, 1 Ex., 08.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 05–06.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 26.05.1998, 1 Ex., 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Annaburg, 01.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Reinharz/Blaues Auge, 10.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE.
- Omiamima mollina** (BOHEMAN, 1834) 93-.024-.003-. RLST: 3
Die polyphagen Tiere sind flugunfähig und leben auf feuchten Wiesen in Gewässernähe.

Fläming: Wittenberg, 1 Ex., P. DELAHON in DIECKMANN (1980); **Elbetal:** Wörlitz, 1 Ex., W. LIEB-MANN in DIECKMANN (1980); Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 2 Ex., UFZ.

Trachyphloeus angustisetulus HANSEN, 1915 93-.026-.007-. RLST: 2

Xerophile Art, die polyphag an krautigen Pflanzen lebt.

Fläming: Dobien, 15.10.2006, 1 Ex., K. BÄSE; Roßlau, 1 Ex., O. FEHSE in DIECKMANN (1980); Teuchel/TÜP, 03-04.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER.

Trachyphloeus bifoveolatus (BECK, 1817) 93-.026-.008-.

Die Tiere vermehren sich parthenogenetisch. *T. bifoveolatus* ist die häufigste Art der Gattung im UG.

Fläming: Dobien, 05.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Friedersdorf, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Zwuschen, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 30.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 02-03.1991, 5 Ex., 04.1991, 6 Ex., 05.1991, 7 Ex., 07-08.1991, 1 Ex., 08.1991, 6 Ex., 09-10.1991, 10 Ex., G. PFEIFFER; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., 15.09.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Gaditz, 30.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Trachyphloeus asperatus BOHEMAN, 1843 93-.026-.012-.

Xerothermophile Art, die sich parthenogenetisch fortpflanzt. Das Tier aus Dobien wurde unter einem Grashaufen gefunden.

Fläming: Dobien, 14.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 7 Ex., UFZ.

Polydrusus impar GOZIS, 1882 93-.027-.001-.

Das Tier wurde mit dem Streifkescher gefangen. In unmittelbarer Nähe befand sich ein Kiefernforst.

Dübener Heide: Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Polydrusus marginatus STEPHENS, 1831 93-.027-.002-.

Die polyphage Art wurde von verschiedenen Laubbäumen geklopft.

Fläming: Coswig/Waldbad, 24.05.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Zerbst, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 24.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Pöplitz, 02.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 14.05.2000, 1 Ex., 10.05.2003, 5 Ex., W. BÄSE.

Polydrusus corruscus GERMAR, 1824 93-.027-.006-. RLST: 1

Diese Art lebt oligophag an schmalblättrigen Weiden.

Elbetal: Pratau, 03.06.2000, 6 Ex., M. JUNG.

Polydrusus pterygonalis BOHEMAN, 1840 93-.027-.007-. RLST: 3

Die Tiere wurden u. a. von Eiche geklopft.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 30.05.1991, 1 Ex., 03.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 03.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Polydrusus flavipes (DEGEER, 1775) 93-.027-.008-. RLST: 1

Von dieser Art gibt es keine aktuellen Nachweise im UG.

Fläming: Wittenberg, 1 Ex., P. DELAHON in DIECKMANN (1980); **Elbetal:** Wörlitz, 1 Ex., MUS. BERLIN in DIECKMANN (1980).

Polydrusus cervinus (LINNAEUS, 1758) 93-.027-.011-.

Überall verbreitete und häufige Art, die z. B. von Eiche und Birke geklopft wurde.

Fläming: Dobien, 04.06.2001, 1 Ex., 17.06.2001, 1 Ex., 19.06.2001, 1 Ex., 05.05.2002, 1 Ex., 08.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 30.05.1991, 1 Ex., 08.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 13.05.2007, 1 Ex.,

W. BÄSE; **Fläming-Hügelland**: Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 3 Ex., 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Premsendorf, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 25.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; —, 20.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; **Dübener Heide**: Burgkennitz, 04–11.1980, 358 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Gröbern, 04–11.1980, 67 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 04–11.1980, 11 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Reinharz/Brauhausteich/S, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna, 04–11.1980, 6 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

Polydrusus confluens STEPHENS, 1831 93-027-014-. RLST: 1
Xerothermophile Art, von der keine aktuellen Funde vorliegen.
Fläming: Kropstädt, 1 Ex., K.-H. MOHR in DIECKMANN (1980).

Polydrusus sericeus (SCHALLER, 1783) 93-027-023-.
Die Tiere wurden u. a. von Weide und Birke geklopft.
Fläming: Dobien, 19.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Annaburg/Gertrudshof, 19.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 24.05.1998, 1 Ex., 08.06.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Rotta, 03.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE.

Scythropus mustela (HERBST, 1797) 93-028-001-. RLST: 3
Das Tier aus Bergwitz wurde von einer Kiefer geklopft.
Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Oranienbaum, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951), DIECKMANN (1980).

Liophloeus tessellatus (MÜLLER, 1776) 93-.029-001-.
Diese nachtaktive Art wurde in Dobien mehrfach an *Heracleum spondylium* L. beobachtet.

Fläming: Dobien, 10.04.1999, 1 Ex., 10.05.2000, 1 Ex., 19.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; —, 26.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; —, 13.05.2005, 2 Ex., W. BÄSE; —, 13.05.2005, 1 Ex., K. BÄSE; —, 27.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Kuhberge, 24.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 01.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 01.05.1983, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Seegrehna/NSG Crassensee, 11.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE.

Eusomus ovulum GERMAR, 1824 93-032-001-.
Diese polyphage Art ist tagaktiv und lebt an krautigen Pflanzen.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 19.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE.

Sciaphilus asperatus (BONSDORF, 1785) 93-.033-001-.
Polyphag an Kräutern lebende Art, die meist in Ufernähe gefunden wurde.

Elbetal: Kleindröben/NSG Riß, 18.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Klieken/NSG Sarenbruch, 04.10.2001, 1 Ex., A. SCHÖNE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 04.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Ateritz, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Brachysomus setiger (GYLLENHAL, 1840) 93-.035-001-.. RLD: 3
Xerothermophile Art, die polyphag an krautigen Pflanzen lebt.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., M. LINKE in DIECKMANN (1980); Roßlau, 1 Ex., W. LIEBMANN in DIECKMANN (1980); **Elbetal**: Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 4 Ex., UFZ.

Brachysomus echinatus (BONSDORF, 1785) 93-.035-006-.
Das Tier befand sich auf einer feuchten Wiese und wurde mit dem Streifkescher gefangen.

Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

***Barypeithes pellucidus* (BOHEMAN, 1834)**

93-037-011-

Die nacht- bzw. dämmerungsaktiven Tiere wurden oft in Laub oder Moos gefunden.

Fläming: Dobien, 19.05.1998, 1 Ex., 21.05.2001, 1 Ex., 17.05.2003, 1 Ex., 28.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 17.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 30.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/N, 12.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Prensendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 31.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 24.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE.

***Barypeithes mollicomus* (AHRENS, 1812)**

93-037-013-

Wie die vorige Art. Beide Arten konnten nicht im Winter gefunden werden.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.06.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 28.04.2000, 1 Ex., 19.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 27.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 10.06.1984, 1 Ex., 09.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 14.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Gräfenhainichen, 07.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Mächauer Mühle, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenhaide, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 18.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Sackwitz, 25.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE.

***Brachyderes incanus* (LINNAEUS, 1758)**

93-038-001-

Diese im UG an *Pinus silvestris* L. gebundene Art ist überall verbreitet und nicht selten.

Fläming: Cobbelsdorf, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 02.07.2000, 1 Ex., 31.07.2000, 1 Ex., 01.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 02.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 09.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 19.04.2004, 1 Ex., 24.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 4 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 31.05.1992, 1 Ex., 06.10.2001, 1 Ex., 23.05.2002, 1 Ex., 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; —, 20.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Blaues Auge, 14.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 2 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

***Strophosoma melanogrammum* (FORSTER, 1771)**

93-040-002-

Die Larven der *Strophosoma*-Arten leben an Wurzeln. *S. melanogrammum* vermehrt sich parthenogenetisch und lebt polyphag an Laub- und Nadelbäumen.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Gröbern, 04–11.1980, 2 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Reinharz, 04–11.1980, 5 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Reinharz/Heidemühlteich, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

***Strophosoma capitatum* (DEGEER, 1775)**

93-040-003-

Die häufigste Art der Gattung im UG.

***Strophosoma faber* (HERBST, 1785)**

93-040-004-

Xerophile Art, die oligophag an Korbblütengewächsen lebt.

Fläming: Dobien, 05.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Iserbegka, 29.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 05.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 18.10.1991, 1 Ex., 11.04.1992, 1 Ex., W. BÄSE; —, 03.07.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 2 Ex., 26.08.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Zallmsdorf, 09.06.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 9 Ex., 08.07.1998, 2 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 04.08.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 28.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Rotta, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

***Philopodon plagiatus* (SCHALLER, 1783)**

93-042-001-

Diese häufige Art wurde meist auf sandigen Böden gefunden. Alle Nachweise in den Monaten III–VII.

Fläming: Dobien, 03.07.2001, 1 Ex., 05.05.2002, 3 Ex., 09.05.2002, 2 Ex., 14.05.2002, 2 Ex., 22.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 21.05.1983, 2 Ex., 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 17.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 03–04.1991, 1 Ex., 04.1991, 2 Ex., 04–05.1991, 3 Ex., 05–06.1991, 2 Ex., G. PFEIFFER; —, 14.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; —, 07.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 18.04.2005, 2 Ex., K. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.05.1984, 1 Ex., 10.06.1984, 1 Ex., 20.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

***Barynotus obscurus* (FABRICIUS, 1775)**

93-.043-.002-

Polyphag an Kräutern lebende Art, die sich parthenogenetisch vermehrt.

Fläming: Braunsdorf, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 24.04.1983, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 01.05.2006, 1 Ex., G. BÄSE; Wolfswinkel, 24.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 27.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., 08.07.1998, 2 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 14.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

***Sitona gressorius* (FABRICIUS, 1792)**

93-.044-.001-

Überall verbreitete und häufige Art, die auch mehrfach an *Robinia pseudoacacia* L. gefunden wurde.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); Dobien, 02.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 09.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 30.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 01–02.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 15.08.1983, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 11.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 24.04.2005, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Kleindröben/N, 04.08.2002, 1 Ex., K. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 04.08.2002, 1 Ex., K. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Roter See, 25.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 06.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 4 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 14.10.2001, 2 Ex., W. BÄSE.

***Sitona griseus* (FABRICIUS, 1775)**

93-.044-.003-

Xerophile Art, die besonders auf sandigen Böden häufig gefunden wurde.

Fläming: Dobien, 16.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau/Olbitzbach, 23.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 30.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 14.05.2005, 1 Ex., A. SCHÖNE; Teuchel/TÜP, 30.05.1991, 1 Ex., 08.10.2001, 1 Ex., 10.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; —, 25.04.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Thießen b. Wittenberg, 03.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 01.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 18.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.2001, 4 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gerbisbach, 18.06.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 29.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

***Sitona regensteiniensis* (HERBST, 1797)**

93-.044-.006-

Xerophile Art, die an *Sarothamnus scoparius* gebunden ist.

Fläming: Braunsdorf, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 18.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 12.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 21.03.1991, 2 Ex., W. BÄSE.

***Sitona striatellus* GYLLENHAL, 1834**

93-.044-.007-. RLST: 3

Seltenere *Sitona*-Art, die trockene Standorte bevorzugt.

Fläming: Teuchel/TÜP, 08.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

***Sitona lineatus* (LINNAEUS, 1758)**

93-.044-.010-

Sehr häufige Art, die auch oft in Laubgesiebe im Winter gefunden wurde.

- Sitona suturalis* STEPHENS, 1831 93-.044-.011-
Die Käfer wurden mit dem Streifkescher oder mit dem Käfersieb gefangen.
Fläming: Nudersdorf, 15.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 24.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 19.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 29.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 08.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Sitona sulcifrons* (THUNBERG, 1798) 93-.044-.013-
Die Tiere leben meist an *Trifolium*-Arten.
Fläming: Wüstemark, 24.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).
- Sitona puncticollis* STEPHENS, 1831 93-.044-.014-
Die Tiere leben meist an *Trifolium*-Arten.
Fläming: Teuchel/TÜP, 07–08.1991, 1 Ex., 09–10.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 18.10.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 30.10.2003, 1 Ex., T. ZINECKER; Wittenberg/Gallunberg, 21.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Sitona lepidus* GYLLENHAL, 1834 93-.044-.016-
Die Käfer wurden mit dem Streifkescher oder mit dem Käfersieb gefangen. Ein Tier wurde von *Trifolium repens* abgelesen.
Fläming: Dobien, 23.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.08.1983, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 18.10.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ateritz, 25.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Rotta, 03.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Sitona macularius* (MARSHAM, 1802) 93-.044-.019-
Sehr häufige Art, die auch oft in Laubgesiebe im Winter gefunden wurde.
- Sitona waterhousei* WALTON, 1846 93-.044-.020-. RLD: 3 RLST: 3
Von dieser xerophilen Art liegen keine aktuellen Fundnachweise vor.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951), DIECKMANN (1980).
- Sitona hispidulus* (FABRICIUS, 1777) 93-.044-.021-
Die Art lebt an Klee-Arten, besonders an *Trifolium pratense*.
Fläming: Dobien, 30.12.1999, 1 Ex., 22.04.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Leetza, 17.08.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 1 Ex., 19.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bleddin, 26.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Dabrun, 25.08.1990, 1 Ex., 25.08.2001, 3 Ex., 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 15.09.1998, 1 Ex., UFZ; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.10.2001, 1 Ex., 08.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).
- Sitona humeralis* STEPHENS, 1831 93-.044-.024-
Die Käfer werden meist von *Medicago*-Arten gemeldet.
Fläming: Wittenberg/Apollensberg, 07.09.2006, 1 Ex., K. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 24.04.2005, 1 Ex., K. BÄSE; **Dübener Heide:** Gröbern, 04–11.1980, 3 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Reinharz, 04–11.1980, 6 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Schköna, 04–11.1980, 3 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).
- Tanymecus palliatus* (FABRICIUS, 1787) 93-.048-.002-
Polyphage Art, die an krautigen Pflanzen lebt. Die Fraßpflanze der angegebenen Tiere konnte nicht festgestellt werden.
Fläming: Kropstädt/2 km O, 09.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Mühro, 24.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

- Tropiphorus elevatus* (HERBST, 1795) 93-050-004-. RLST: 3
 Nachtaktive Art, die im Winter in Laubgesiebe nachgewiesen wurde.
Fläming: Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., 15.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Lixus paraplecticus* (LINNAEUS, 1758) 93-051-001-. RLD: 3 RLST: 3
 Auf Doldenblütengewächsen an Gewässerufeln nachgewiesene Art.
Elbetal: Dabrun, 25.08.2001, 2 Ex., 29.09.2001, 6 Ex., 18.05.2002, 5 Ex., W. BÄSE; Mauken, 06.05.2003, 1 Ex., T. KARISCH; Schützberg, 05.06.1997, 2 Ex., W. BÄSE.
- Lixus iridis* OLIVIER, 1807 93-051-002-. RLST: 3
 Die Tiere wurden an *Anthriscus sylvestris* und an *Heracleum spondylium* beobachtet.
Fläming: Braunsdorf, 15.09.2005, 1 Ex., 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 15.05.1985, 1 Ex., 01.05.2000, 1 Ex., 25.05.2002, 2 Ex., 30.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; —, 26.05.2003, 1 Ex., 30.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Kropstädt/2 km O, 09.06.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 16.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 01.07.2003, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 02.07.1991, 1 Ex., 17.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 6 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 19.05.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 28.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mächauer Mühle, 21.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Lixus albomarginatus* BOHEMAN, 1843 93-051-004-. RLD: 3 RLST: 1
 Xerophile Art, von der die Nahrungspflanze nicht ermittelt werden konnte.
Fläming: Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Lixus subtilis* BOHEMAN, 1836 93-051-007-. RLD: 2 RLST: 1
 An *Silene latifolia* POIRET nachgewiesene Art. Die Tiere befanden sich in größerer Zahl (ca. 15 Individuen) an drei Einzelpflanzen.
Fläming: Zernick, 17.08.2006, 4 Ex., W. BÄSE.
- Lixus myagri* OLIVIER, 1807 93-051-010-. RLD: 3 RLST: 2
 Oligophag an Kreuzblütengewächsen lebende Art, die vom Autor auch 1999 in Ronney bei Barby gefunden wurde.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in DIECKMANN (1983); **Elbetal:** Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 1 Ex., W. LIEBMANN in DIECKMANN (1983).
- Lixus angustatus* (FABRICIUS, 1775) 93-051-014-. RLD: 3 RLST: 1
 Xerothermophile Art, von der die Nahrungspflanze nicht ermittelt werden konnte.
Fläming: Wittenberg/Gallunberg, 07.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Lixus rubicundus* ZOUBKOV, 1833 93-051-015-. RLD: 3 RLST: 3
 Die thermophile Art wird meist an *Atriplex*-Arten gefunden.
Fläming: Dobien, 13.07.1984, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Wittenberg/Probstei, 02.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Lixus punctiventris* BOHEMAN, 1836 93-051-018-. RLD: 3 RLST: 2
 Ein Tier wurde an *Taraxacum officinale* gefunden. Ob auch die Entwicklung dort stattfindet, ist jedoch zweifelhaft.
Fläming: Dobien, 05.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 13.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE.
- Lixus bardanae* (FABRICIUS, 1787) 93-051-019-. RLD: 3 RLST: 3
 Die Käfer wurden an *Rumex spec.* gefunden.

Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 16.05.2005, 4 Ex., 19.06.2005, 3 Ex., 28.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Lixus filiformis (FABRICIUS, 1781) 93-051-.023-
Die Tiere leben an Distel- und Kratzdistel-Arten. Ein Tier wurde an *Carduus nutans* L. beobachtet.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); —, 1 Ex., E. HEIDENREICH in DIECKMANN (1983); Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., 18.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 28.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 02.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen/NSG Kuhlache, 19.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Radis, 1 Ex., B. STEHLIK in DIECKMANN (1983).

Larinus brevis (HERBST, 1795) 93-.052-.002-. RLD: 3 RLST: 3
Von dieser xerothermophilen Art liegen keine aktuellen Fundnachweise aus dem UG vor.

Dübener Heide: Oranienbaum, 1 Ex., K. BLEYL in DIECKMANN (1983).

Larinus turbinatus GYLLENHAL, 1836 93-.052-.006-
Die Käfer konnten an folgenden Pflanzenarten beobachtet werden: *Cirsium arvense*, *C. oleraceum* (L.) SCOP., *Carduus nutans*.

Fläming: Dobien, 30.07.1984, 1 Ex., 30.06.2001, 1 Ex., 09.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; —, 14.07.2004, 2 Ex., 17.07.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallenberg, 24.05.2001, 3 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Melzwing/Kannabude, 02.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 25.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE.

Larinus planus (FABRICIUS, 1792) 93-.052-.007-
Diese xerophile Art wurde an *Cirsium arvense* nachgewiesen.

Fläming: Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen, 03.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Gommlo, 04.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Jüdenberg/N, 03.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Rhinocyllus conicus (FRÖLICH, 1792) 93-.054-.001-
Die Art wurde z. B. an *Cirsium arvense* nachgewiesen.

Fläming: Dobien, 09.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Iserbegka, 29.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 18.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bleddin, 26.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 20.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Elbeufer, 19.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 12.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 19.06.2005, 1 Ex., 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 02.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Coniocleonus hollbergi (FAHRAEUS, 1842) 93-.056-.001-. RLST: 3
Diese nachtaktive Art, die nur in sandigen Gebieten vorkommt, konnte bisher nur in der Teucheler Heide gefunden werden.

Fläming: Teuchel/TÜP, 14.06.1991, 2 Ex., 28.06.1992, 1 Ex., 22.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 27.04.1952, 1 Ex., 30.04.1952, 1 Ex., K. BLEYL; —, 15.06.1991, 1 Ex., T. LEHMANN.

Coniocleonus nebulosus (LINNAEUS, 1758) 93-.056-.002-. RLD: 2 RLST: 0
Es gibt keine aktuellen Nachweise. Die beiden Meldungen zu dieser Art (BÄSE 2007a) sind zu korrigieren und entsprechen *Cyphocleonus dealbatus* (det. SPRICK).

Fläming: Serno, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951), DIECKMANN (1986); **Dübener Heide:** Oranienbaum, 2 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951), DIECKMANN (1986).

Chromoderus affinis (SCHRANK, 1781) 93-059-001-. RLD: 3 RLST: 3
Alle Nachweise durch Handaufsammlungen auf Wegen. Die Suche an einer geeigneten Fraßpflanze (verschiedene Gänsefußgewächse) blieb bisher erfolglos.

Fläming: Möllensdorf, 04.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 30.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2003, 1 Ex., 27.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 21.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 01.07.1958, 1 Ex., K. BLEYL; —, 19.05.1984, 2 Ex., T. LEHMANN.

Cyphocleonus dealbatus (GMELIN, 1790) 93-063-001-. RLD: 3
Die an Korbbblütengewächse gebundene Art wurde meist in trockenen Lebensräumen gefunden.

Fläming: Teuchel/TÜP, 03-04.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 30.05.1991, 1 Ex., 09.06.1991, 1 Ex., 14.06.1991, 1 Ex., 22.04.1993, 2 Ex., 10.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; —, 25.06.2003, 1 Ex., K. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 1 Ex., 26.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 19.04.2004, 1 Ex., 03.09.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Rotta, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Cleonis pigra (SCOPOLI, 1763) 93-064-001-.
Die thermophile Art wird an *Cirsium*- bzw. *Carduus*-Arten gefunden.

Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 17.05.1986, 1 Ex., 16.08.1990, 1 Ex., 21.04.2002, 1 Ex., 25.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 26.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 14.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; —, 09-10.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; Wittenberg, 18.04.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 19.07.1998, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 20.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 2 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 04-11.1980, 3 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

Cossonus cylindricus SAHLBERG, 1835 93-077-001-. RLD: 3
Die Tiere wurden im Mulm einer alten Weide bzw. in Laub gefunden.

Fläming: Grimme, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 21.07.2004, 3 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wachsorf, 11.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Cossonus parallelepipedus (HERBST, 1795) 93-077-002-. RLD: 3 RLST: 3
Der aktuelle Nachweis gelang auf dem Wittenberger Marktplatz. Das Tier wurde vom Hemd abgelesen.

Fläming: Wittenberg, 01.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Cossonus linearis (FABRICIUS, 1775) 93-077-003-.
Hygrophile Art, die im UG nur an *Populus*-Arten gefunden wurde.

Fläming: Apollensdorf/N, 25.04.2007, 1 Ex., 13.05.2007, 1 Ex., 20.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 02.05.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 21.07.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Straach/3 km N, 24.12.2005, 3 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 6 Ex., W. BÄSE.

Rhyncolus sculpturatus WALTL, 1839 93-078-003-. RLD: 2 RLST: 0
Von dieser Art gibt es keine aktuellen Nachweise im UG.

Dübener Heide: Söllichau, 1 Ex., KÖLLER in DIECKMANN (1983).

- Stereocorynes truncorum* (GERMAR, 1824) 93-.081-.001-
Die polyphag in abgestorbenem Holz lebende Art wurde im UG an Buche, Kiefer, Birke und Pappel nachgewiesen.
Fläming: Dobien, 04.04.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 29.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Pretzsch/NSG Lausiger Teiche, 15.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Bagous angustus* SILFVERBERG, 1977 93-.087-.004-. RLST: 3
Bagous-Arten werden meist an Wasser- bzw. Uferpflanzen gefunden. *B. angustus* lebt u. a. an *Glyceria*-Arten. Das Tier aus Kemberg befindet sich in der Sammlung SCHOLZE (Gernrode).
Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Kemberg, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Bagous nodulosus* GYLLENHAL, 1836 93-.087-.006-. RLD: 3 RLST: 2
Monophag an *Butomus umbellatus* lebende Art.
Elbetal: Dabrun, 30.05.1999, 2 Ex., 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951), DIECKMANN (1983); Kleindröben/N, 02.06.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 04.-09.1998, 1 Ex., 25.09.1998, 1 Ex., A. SKALE.
- Bagous subcarinatus* GYLLENHAL, 1836 93-.087-.010-. RLD: 3 RLST: 3
Die Art lebt monophag unter Wasser an *Ceratophyllum submersum* L. und konnte auch am Licht gefangen werden.
Elbetal: Dabrun, 02.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 02.08.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 08.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE.
- Bagous longitarsis* THOMSON, 1868 93-.087-.011-. RLD: 3 RLST: 3
Oligophag unter Wasser an *Myriophyllum*-Arten lebende Käfer, die vom Autor immer in Laub an Gewässerufer gefunden wurden.
Fläming: Wittenberg, 1 Ex., L. DIECKMANN in DIECKMANN (1983); **Fläming-Hügelland:** Seyda/2 km O, 10.12.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); **Annaburger Heide/Elster:** Hemsendorf, 26.11.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 1 Ex., W. LIEBMANN in DIECKMANN (1983); Reinharz/Blaues Auge, 14.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Bagous diglyptus* BOHEMAN, 1845 93-.087-.016-. RLD: 2 RLST: 2
Von dieser Art gibt es keine aktuellen Nachweise im UG. Die Tiere leben monophag an *Saxifraga granulata* L. und können auch an trockeneren Stellen gefunden werden.
Fläming: Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 1 Ex., C. FEIGE in DIECKMANN (1983).
- Bagous tempestivus* (HERBST, 1795) 93-.087-.017-
Meist von *Ranunculus*-Arten gemeldete Käfer.
Elbetal: Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Hemsendorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Bagous puncticollis* BOHEMAN, 1845 93-.087-.021-. RLD: 2 RLST: 2
Die Tiere wurden am Licht gefunden. Ein Exemplar befindet sich in der Sammlung SCHOLZE (Gernrode).
Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 01.07.2000, 2 Ex., W. BÄSE.

- Bagous lutulentus* (GYLLENHAL, 1813) 93-.087-.022-. RLST: 1
 Monophag an *Equisetum fluviatile* L. em. EHRH. lebende Art.
Elbetal: Schützberg, 05.06.1997, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE.
- Bagous robustus* BRISOUT, 1863 93-.087-.023-. RLD: 3 RLST: 2
 Von dieser an *Alisma plantago-aquatica* L. gebundenen Art gibt es keine aktuellen Nachweise im UG.
Fläming: Wittenberg, 1 Ex., L. DIECKMANN in DIECKMANN (1983); **Dübener Heide:** Bad Schmie-
 deberg, 1 Ex., C. FEIGE in DIECKMANN (1983); —, 1 Ex., E. HEIDENREICH in DIECKMANN (1983);
 —, 1 Ex., W. LIEBMANN in DIECKMANN (1983).
- Bagous glabrostris* (HERBST, 1795) 93-.087-.024-. RLST: 1
 Polyphage Art, die von Pfeilkraut abgelesen oder am Licht bzw. in Laubgesiebe gefunden wurde.
Elbetal: Kleindröben/N, 04.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Schützberg, 05.06.1997, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 18.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Hydronomus alismatis* (MARSHAM, 1802) 93-.088-.001-. RLST: 3
 Das Tier wurde an *Sagittaria sagittifolia* gefunden.
Elbetal: Dabrun, 27.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE.
- Tanysphyrus lemnae* (PAYKULL, 1792) 93-.089-.001-.
 Die an Wasserlinse gebundene Art ist überall im UG häufig.
Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.06.1989, 1 Ex., 14.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Kerzen-
 dorf, 26.12.2005, 3 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal,
 27.07.2006, 2 Ex., W. BÄSE; —, 18.05.2007, 1 Ex., K. BASE; **Elbetal:** Dabrun, 03.06.2000, 1 Ex.,
 19.09.2003, 2 Ex., 07.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Kleindröben/N, 04.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; See-
 grehna/NSG Crassensee, 02.05.1998, 1 Ex., 19.07.1998, 1 Ex., 15.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wach-
 s-
 dorf, 11.11.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 05.04.2003, 3 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Hei-
 de/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 4 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebau-
 region:** Pöplitz, 02.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 14.01.2007,
 1 Ex., W. BÄSE.
- Tanysphyrus ater* BLATCHLEY, 1928 93-.089-.002-. RLD: 3 RLST: 1
 Die Art ist im Gegensatz zu *T. lemnae* sehr selten.
Fläming: Göritz/3 km N, 22.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE.
- Dorytomus longimanus* (FORSTER, 1771) 93-.090-.001-.
 Oligophage Art, die an *Populus*-Arten gebunden ist und auch oft in Laubgesiebe gefunden wurde.
Fläming: Apollensdorf/N, 28.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 10.03.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Witten-
 berg, 06.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/2 km O, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE;
Elbetal: Dabrun, 03.06.2000, 1 Ex., 29.09.2001, 1 Ex., 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Schützberg,
 18.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 30.11.2003, 3 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Kre-
 mitz, 15.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Dorytomus flürostris* (GYLLENHAL, 1836) 93-.090-.003-.
 Auch diese Art lebt an *Populus*-Arten. Die Larven entwickeln sich in den Kätz-
 chen.

Elbetal: Dabrun, 03.06.2000, 1 Ex., RÖHRICHT; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE.

Dorytomus tremulae (FABRICIUS, 1787) 93-.090-.004-.

Die Tiere wurden von Pappeln geklopft bzw. in Laub gefunden.

Fläming: Mark Zwuschen, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Dorytomus tortrix (LINNAEUS, 1761) 93-.090-.005-.

Die Tiere wurden im Mai von Espe geklopft.

Fläming: Dobien, 08.05.2002, 1 Ex., 24.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 21.05.1983, 1 Ex., W. BÄSE.

Dorytomus dejeani FAUST, 1882 93-.090-.007-.

Oligophage Art, die an *Populus*-Arten gebunden ist und auch oft in Laubgesiebe gefunden wurde.

Fläming: Dobien, 27.09.1998, 1 Ex., 02.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 07.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 05.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau/O, 30.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Dorytomus taeniatus (FABRICIUS, 1781) 93-.090-.008-.

Die Tiere wurden mehrfach von Weiden geklopft.

Fläming: Dobien, 20.10.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., 03.06.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 20.02.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 26.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bleddin, 26.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 12.09.1992, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Prensendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Dorytomus hirtipennis (BEDEL, 1884) 93-.090-.010-.

Die Tiere leben an schmalblättrigen *Salix*-Arten.

Fläming: Wittenberg, 20.02.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 02.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Wittenberg/Probstei, 04.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE.

Dorytomus suratus (GYLLENHAL, 1836) 93-.090-.011-. RLST: 2

Eine seltene Art der Gattung, die an Pappeln lebt.

Elbetal: Dabrun, 03.06.2000, 2 Ex., W. BÄSE.

Dorytomus ictor (HERBST, 1795) 93-.090-.012-.

Die Tiere wurden von einer Pappel geklopft bzw. in Laub gefunden.

Fläming: Mark Zwuschen, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau/O, 30.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 28.05.2000, 3 Ex., W. BÄSE.

Dorytomus nebulosus (GYLLENHAL, 1836) 93-.090-.016-. RLST: 3

Das Tier wurde im Mulm einer alten Ulme gefunden.

Fläming: Wittenberg, 15.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Dorytomus melanophthalmus (PAYKULL, 1792) 93-.090-.019-.

Die Tiere wurden mehrfach von Weiden geklopft.

Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 08.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Deetz/Deetzer Teich, 24.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 22.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 17.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.08.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 23.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau, 03.06.2000, 12 Ex., M. JUNG; Seegrehna/NSG Crassensee, 28.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998,

1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Bad Schmiedeberg, 09.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Kemberg, 25.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Notaris bimaculatus (FABRICIUS, 1787) 93-.092-.001-

Diese hygrophile Art konnte bisher nur in der Elbeaue nachgewiesen werden.

Elbetal: Dabrun, 02.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Melzig, 13.06.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 03.06.2000, 4 Ex., M. JUNG; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 1 Ex., 15.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 22.09.1998, 1 Ex., A. SKALE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 7 Ex., UFZ.

Notaris scirpi (FABRICIUS, 1792) 93-.092-.003-

Im Gegensatz zur vorigen Art gibt es im UG nur Funde außerhalb der Elbeaue.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 21.06.1987, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland**: Schweinitz, 27.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Premsendorf, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.06.1992, 1 Ex., W. BÄSE; Pöplitz, 02.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Notaris acridulus (LINNAEUS, 1758) 93-.092-.004-

Die an *Glyceria*-Arten gebundenen Käfer wurden sehr häufig gefunden.

Fläming: Dobien, 09.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Düben, 07.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 22.04.1984, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Dabrun, 02.06.2000, 1 Ex., 03.06.2000, 1 Ex., 25.08.2001, 2 Ex., 29.09.2001, 1 Ex., 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Melzig, 21.04.1990, 2 Ex., W. BÄSE; Pratau, 11.06.1989, 1 Ex., W. BÄSE; —, 03.06.2000, 6 Ex., M. JUNG; Schützberg, 21.05.1995, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 06.08.1989, 1 Ex., 02.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Elbeaue/Probstei, 06.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 1 Ex., 10.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wittenberger Luch, 20.05.1999, 1 Ex., P. SCHMIDT; Wörlitz, 01.05.1997, 1 Ex., A. SKALE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 31 Ex., 08.07.1998, 16 Ex., 15.09.1998, 2 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 16.05.1998, 1 Ex., 19.05.1998, 1 Ex., 12.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 15.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Gaditz, 30.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Thyrogenes atrirostris LOHSE, 1991 93-.093-.001-. RLD: 3 RLST: neu

Neu für ST (SCHNEIDER in litt.)! Die Tiere wurden in der Detritusschicht unter *Carex paniculata* gefunden.

Fläming: Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Thyrogenes nereis (PAYKULL, 1800) 93-.093-.002-. RLST: 3

Häufig an *Eleocharis palustris* gefundene Art.

Fläming: Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf, 14.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Kleindröben/1 km S, 10.06.1999, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Annaburg, 01.05.2005, 2 Ex., 12.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 19.05.1998, 2 Ex., 29.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Hemsendorf, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 31.05.1992, 3 Ex., 20.07.2001, 2 Ex., 18.02.2002, 2 Ex., 23.05.2002, 5 Ex., 11.05.2004, 2 Ex., 09.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE.

Thyrogenes scirrhosus (GYLLENHAL, 1836) 93-.093-.004-. RLST: 1

Die oligophag an *Sparganium*-Arten lebende Tiere werden selten gefunden. Der Käfer aus Dobien wurde von Gilbweiderich abgelesen.

Fläming: Dobien, 09.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

- Grypus equiseti* (FABRICIUS, 1775)** 93-.095-.001-.
Das Tier wurde in einem bachbegleitenden Erlenbruch gefunden. Die Art lebt oligophag an *Equisetum*-Arten.
Fläming: Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Grypus brunnirostris* (FABRICIUS, 1792)** 93-.095-.002-. RLST: 2
Ebenfalls an *Equisetum* gebundene Art, die in Ateritz in Laub am Ufer des Fliehbachs gefunden wurde.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 3 Ex., 08.07.1998, 2 Ex., 15.09.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Ateritz, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Pseudostyphlus pilumnus* (GYLLENHAL, 1836)** 93-.097-.001-.
Xerophile Art, die an *Matricaria*-Arten lebt.
Elbetal: Dabrun, 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Seegrehna/NSG Crassensee, 15.11.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 14.07.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 02.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Comasinus setiger* (BECK, 1817)** 93-.099-.001-.
Von dieser xerophilen Art liegen keine aktuellen Fundnachweise aus dem UG vor.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951).
- Smicronyx jungermanniae* (REICH, 1797)** 93-.100-.004-. RLST: 3
Xerophile Art, die oligophag an *Cuscuta*-Arten lebt.
Elbetal: Pratau, 03.06.2000, 2 Ex., M. JUNG.
- Smicronyx smreczynskii* SOLARI, 1952** 93-.100-.005-. RLST: 3
Monophag an *Cuscuta europaea* L. lebende Art.
Fläming: Wittenberg, 1 Ex., L. DIECKMANN in DIECKMANN (1986); **Elbetal:** Vockerode, 1 Ex., L. DIECKMANN in DIECKMANN (1986); Wittenberg/Wendel, 06.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE.
- Smicronyx coecus* (REICH, 1797)** 93-.100-.006-. RLST: 2
Auch an *Cuscuta*-Arten gebundene Art, die im Vergleich zur vorigen Art eher trockene Bereiche bevorzugt.
Elbetal: Pratau, 03.06.2000, 4 Ex., M. JUNG.
- Acalyptus carpini* (FABRICIUS, 1792)** 93-.101-.001-. RLST: 1
Meist von *Salix* geklopfte Art, die auch in Laubgesiebe gefunden wurde. Die Larven leben in den weiblichen Kätzchen der Weiden.
Elbetal: Dabrun, 18.05.2002, 4 Ex., 17.04.2003, 1 Ex., 07.02.2005, 1 Ex., 17.04.2007, 3 Ex., W. BÄSE; Kleindröben/NSG Riß, 18.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Melzig/Kannabude, 14.07.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 30.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/S, 26.04.2007, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 10.02.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE.
- Ellescus scanicus* (PAYKULL, 1792)** 93-.102-.001-. RLST: 3
Die Käfer sind oligophag an *Populus*-Arten gebunden.
Fläming: Dobien, 05.03.1998, 1 Ex., 05.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Ellescus bipunctatus* (LINNAEUS, 1758)** 93-.102-.002-. RLST: 3
Das Tier wurde von *Salix* spec. geklopft.
Annaburger Heide/Elster: Annaburg, 01.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

- Ellescus infirmus* (HERBST, 1795) 93-.102-.003-. RLST: 1
Die Käfer wurden von Weide geklopft oder in Weidenlaub gefunden.
Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 18.05.2002, 1 Ex., 07.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/S, 26.04.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Tychius quinquepunctatus* (LINNAEUS, 1758) 93-.104-.001-.
Die *Tychius*-Arten leben an Schmetterlingsblütengewächsen. *T. quinquepunctatus* wurde an *Vicia spec.* gefunden.
Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 11.07.1987, 1 Ex., 12.07.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 05.05.2002, 6 Ex., 22.05.2002, 1 Ex., 16.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 19.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 05.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 29.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 11.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mächauer Mühle, 21.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 1 Ex., K. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 04-11.1980, 2 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Rotta, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Tychius parallelus* (PANZER, 1794) 93-.104-.007-.
Die xerophile Art wurde vom Autor immer von *Sarothamnus scoparius* geklopft.
Fläming: Braunsdorf, 02.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Stackelitz, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); , 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Teuchel/TÜP, 23.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; -, 25.04.2003, 1 Ex., K. BÄSE; -, 25.04.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Tychius squamulatus* GYLLENHAL, 1836 93-.104-.010-. RLST: 3
Das Tier aus Woltersdorf wurde von *Calluna*-Heide gestreift. Die Art lebt monophag an *Lotus corniculatus* L.
Fläming: Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Tychius aureolus* KIESENWETTER, 1851 93-.104-.015-.
Xerothermophile Art, die oligophag an *Medicago*-Arten lebt.
Fläming: Wittenberg/Gallunberg, 21.07.2002, 1 Ex., 25.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Tychius medicaginis* BRIS. DE BARNE., 1862 93-.104-.016-. RLD: 3 RLST: 3
Der alte Fundort von HEIDENREICH konnte bestätigt werden. Die Art lebt an *Medicago*-Arten.
Fläming: Wittenberg/Apollensberg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); -, 04.06.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Tychius brevisculus* DESBROCHERS, 1873 93-.104-.017-.
Diese Art ist an *Melilotus*-Arten gebunden.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); Dobien, 22.04.2002, 1 Ex., 12.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mächauer Mühle, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Tychius picirostris* (FABRICIUS, 1787) 93-.104-.019-.
Überall verbreitete und häufige Art. Die Käfer leben oligophag an *Trifolium*-Arten.
Fläming: Dobien, 10.06.2007, 2 Ex., K. BÄSE; Kropstädt, 01.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Friedersdorf, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 20.05.1998, 1 Ex., 26.05.1998, 2 Ex., 10.08.2002, 2 Ex.,

18.03.2003, 1 Ex., 08.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 2 Ex., 25.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland**: Jessen/N, 30.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Dabrun, 03.06.2000, 1 Ex., 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Melzweg/Kannabude, 14.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Pratau/N, 01.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 1 Ex., 10.02.2002, 1 Ex., 04.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Annaburg, 19.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Annaburg/Gertrudshof, 19.05.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Hemsendorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 19.06.2005, 1 Ex., 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Tychius stephensi SCHÖNHHEER, 1836 93-.104-.020-.

Xerophile Art, die monophag an *Trifolium pratense* lebt.

Fläming: Teuchel/TÜP, 26.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Seegrehna/NSG Crassensee, 19.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE.

Tychius pumilus BRISOUT, 1862 93-.104-.022-. RLD: 3 RLST: 3

Die Art ist monophag an *Trifolium arvense* gebunden. Je ein Tier in den Sammlungen SCHNEIDER (Halle) und SCHOLZE (Gernrode).

Fläming: Teuchel/TÜP, 09.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; Wittenberg/Antoniusmühle, 26.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Bad Schmiedeberg, 1 Ex., W. LIEBMANN in DIECKMANN (1988).

Tychius meliloti STEPHENS, 1831 93-.104-.023-.

Oligophag an *Melilotus*-Arten gebundene Käfer, die auch in Moos gefunden wurden.

Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 07.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 06.04.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Kropstädt/2 km O, 09.06.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Sibinia soldalis GERMAR, 1824 93-.105-.001-. RLD: 3

Psammobionte Art, die monophag an *Armeria maritima* (MILL.) WILLD. gebunden ist.

Fläming: Dobien, 18.11.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 04.08.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 28.08.2005, 2 Ex., 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Sibinia phalerata (GYLLENHAL, 1836) 93-.105-.002-. RLD: 3

Xerothermophile Art, die oligophag an Nelkengewächsen lebt.

Fläming: Dietrichsdorf, 26.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 15.09.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Wittenberg, 11.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 21.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.09.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Jüdenberg/N, 03.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Sibinia primita (HERBST, 1795) 93-.105-.003-. RLST: 1

Die Tiere leben oligophag an *Spergularia*-Arten. Der Käfer aus Gommlo überwinterterte unter Laub am Rande eines Kiefernforstes.

Fläming: Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in DIECKMANN (1988); **Dübener Heide**: Gommlo, 04.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Sibinia variata (GYLLENHAL, 1836) 93-.105-.004-. RLD: 2 RLST: 3

Die psammophile Art lebt monophag an *Spergularia rubra* J. et C. PRESL.

Fläming: Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951), DIECKMANN (1988); Teuchel/TÜP, 03-04.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 10.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Reinharz, 1 Ex., K. SCHNEIDER in DIECKMANN (1988).

- Sibinia pyrrhodactyla* (MARSHAM, 1802) 93-.105-.010-
 Psammobionte Käfer, die an *Spergularia*-Arten gebunden sind.
Fläming: Teuchel/TÜP. 02-03.1991, 1 Ex., 03-04.1991, 2 Ex., 04.1991, 1 Ex., 05-06.1991, 2 Ex., 07-08.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 04.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Prem-sendorf, 16.05.2005, 1 Ex., 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Sibinia pellucens* (SCOPOLI, 1772) 93-.105-.011-
 Die xerophile Art wird meist an *Silene latifolia* gefunden.
Fläming: Iserbegka, 29.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 04.06.2001, 1 Ex., 04.06.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau/O. 01.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Sibinia viscaria* (LINNAEUS, 1761) 93-.105-.012-. RLST: 3
 Oligophag an *Silene*- und *Lychnis*-Arten gebundene Käfer.
Fläming: Wittenberg/Apollensberg, 22.08.2002, 1 Ex., 27.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 21.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE.
- Sibinia subelliptica* (DESBROCHERS, 1873) 93-.105-.014-. RLD: 3 RLST: 1
 Von dieser Art gibt es keine aktuellen Nachweise im UG. Die Tiere leben monophag an *Dianthus carthusianorum* L.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., E. HEIDENREICH in DIECKMANN (1988); Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951), DIECKMANN (1988); Wittenberg/Apollensberg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).
- Anthonomus pomorum* (LINNAEUS, 1758) 93-.106-.001-
 Der Apfelblütenstecher wurde von Apfelbäumen geklopft. Die Tiere können auch an Birne gefunden werden.
Fläming: Teuchel/TÜP. 08.06.2003, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 05.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 24.04.2004, 2 Ex., W. BÄSE.
- Anthonomus humeralis* (PANZER, 1795) 93-.106-.002-. RLST: 1
 Oligophag an *Cerasus*-Arten gebundene Käfer, die auch von Traubenkirsche geklopft wurden.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., 28.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mühchauer Mühle, 21.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Anthonomus piri* KOLLAR, 1837 93-.106-.004-. RLST: 3
 Der Birnenknospenstecher ist ein Winterbrüter. Das Tier wurde in Laub gefunden.
Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Anthonomus ulmi* (DEGEER, 1775) 93-.106-.005-. RLST: 3
 An Ulmen gebundene Art, die meist in Laubgesiebe im Winter gefunden wurde.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.2004, 1 Ex., 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 28.12.2003, 1 Ex., K. BÄSE; —, 29.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 16.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 1 Ex., UFZ.
- Anthonomus bituberculatus* THOMSON, 1868 93-.106-.006-. RLD: 3 RLST: 2
 Von dieser Art gibt es keine aktuellen Nachweise im UG.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in DIECKMANN (1988).

Anthonomus undulatus GYLLENHAL, 1836 93-106-008-. RLD: 3 RLST: neu
Neu für ST (SCHNEIDER in litt.!) Das Tier wurde aus Erlenlaub am Fliehbach
gesiebt.

Dübener Heide: Ateritz, 04.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Anthonomus pedicularius (LINNAEUS, 1758) 93-106-010-
Die an Weißdorn gebundene Art wurde in einem Feuchtgebiet bei Nudersdorf un-
ter Laub gefunden.

Fläming: Nudersdorf, 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDEN-
REICH in BORCHERT (1951).

Anthonomus rufus (GYLLENHAL, 1836) 93-106-013-. RLST: 1
Monophag an *Prunus spinosa* lebende Art, die im Winter in Laub gefunden wurde.
Elbetal: Pratau/N, 01.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.01.2005, 1 Ex.,
W. BÄSE; Wartenburg, 28.12.2003, 3 Ex., W. BÄSE.

Anthonomus rubi (HERBST, 1795) 93-106-015-
Häufige Art, die auch in Laubgesiebe im Winter gefunden wurde.

Fläming: Braunsdorf, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 12.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; —, 10.08.2006,
1 Ex., K. BÄSE; Teuchel/TÜP, 09.06.1991, 1 Ex., 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 14.09.1988,
1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 13.05.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg,
21.07.2002, 2 Ex., 04.05.2006, 1 Ex., 07.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 03.06.2000, 1 Ex.,
W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002,
1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 08.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener
Heide:** Burgkennitz, 04–11.1980, 2 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Gröbern, 04–11.1980,
5 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Jüdenberg/N, 03.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Parnitz,
19.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 04–11.1980, 14 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984);
Schköna, 04–11.1980, 4 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

Anthonomus phyllocola (HERBST, 1795) 93-106-017-
An Kiefer gebundene Art, die im UG sehr häufig gefunden wurde. Die Larven
leben in den männlichen Blütenständen.

Fläming: Dietrichsdorf, 26.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 04.04.2004, 1 Ex., 02.07.2004, 1 Ex.,
13.06.2005, 2 Ex., 03.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 06.04.2003, 1 Ex., 21.07.2004, 1 Ex.,
W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/2 km O, 10.12.2006,
1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.07.2002, 1 Ex., 09.06.2005, 2 Ex.,
W. BÄSE; Möhlau, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 25.02.2006, 1 Ex.,
W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 04–11.1980, 5 Ex.,
K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Rein-
harz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta, 03.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta/1,5 km W,
03.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Schköna, 04–11.1980, 2 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Ut-
hausen, 14.03.2005, 2 Ex., W. BÄSE.

Furcipro rectirostris (LINNAEUS, 1758) 93-107-001-
Meist in Laubgesiebe nachgewiesene Art, die auch von Traubenkirsche und Schle-
he geklopft wurde.

Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 07.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Grimme, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE;
Jahmo, 18.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Kropstädt, 07.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 26.11.2004,
1 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 21.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 21.04.2004, 1 Ex.,
W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 18.03.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Zahna, 03.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE;
Tagebauregion: Möhlau, 14.01.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Uthausen, 12.04.2004, 1 Ex.,
W. BÄSE.

Brachonyx pineti (PAYKULL, 1792)

93-108-001-

Im UG sehr häufige Art, die monophag an *Pinus silvestris* L. gebunden ist. Die Käfer konnten auch mehrfach im Winter in den Zapfen gefunden werden.

Fläming: Dobien, 12.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 02.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; —, 02.08.2002, 1 Ex., K. BÄSE; Mark Zwuschen, 10.12.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 16.11.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 10.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 11.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 06.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Listerfehrda, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Seyda/2 km O, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 05.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ateritz, 04.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Bad Schmiedeberg, 09.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Eisenhammer, 25.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Gröbern, 11 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Eisenhammer, 25.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Gröbern, 04–11.1980, 14 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Jüdenberg/N, 03.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Pamitz/NSG Thielenhaide, 03.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 04–11.1980, 82 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Reuden b. Kemberg, 14.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna, 04–11.1980, 21 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Uthausen, 10.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Bradybatus kellneri (BACH, 1854)

93-109-004- RLST: 3

Die Käfer sind an Ahorn-Arten gebunden und werden oft auf den Blüten gefunden.

Fläming: Apollensdorf/N, 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Braunsdorf, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 07.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 05.05.2001, 1 Ex., 21.04.2002, 1 Ex., 15.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Kropstädt, 07.01.2007, 2 Ex., 01.02.2007, 3 Ex., W. BÄSE; Morxdorf, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Bradybatus fallax GERSTÄCKER, 1860

93-109-006- RLST: 0

Die aktuellen Fundmeldungen aus den letzten Jahren verändern die Einstufung in der Roten Liste ST. Ein Tier befindet sich in der Sammlung SCHOLZE (Gernrode).

Fläming: Cobbelsdorf, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 16.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 03.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Curculio venosus (GRAVENHORST, 1807)

93-110-002-

Überall verbreitete und häufige Käfer, die an *Quercus*-Arten leben. Alle Nachweise im UG von Anfang V bis Mitte VII.

Fläming: Braunsdorf, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 15.05.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 02.07.2000, 1 Ex., 09.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Griebo, 02.05.1999, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; —, 18.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; —, 04.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 02.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 20.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 27.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE.

Curculio pellitus (BOHEMAN, 1843)

93-110-003-

An Eiche gebundene Art, deren Larven in den Früchten leben.

Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 25.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Curculio villosus FABRICIUS, 1781

93-110-004-

Ebenfalls an Eiche gebundene Art, deren Larven in den Gallen der Gallwespe *Biorrhiza pallida* OLIVIER gefunden werden.

Fläming: Dobien, 28.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 14.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 08.05.1987, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Blaues Auge, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

- Curculio nucum* LINNAEUS, 1758** 93-110-005-
Der Haselnussbohrer lebt monophag an *Corylus avellana*, wurde aber auch von Eiche geklopft.
Fläming: Schmilkendorf, 10.07.2002, 1 Ex., K. BÄSE; Zahna, 11.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 2 Ex., K. BÄSE.
- Curculio glandium* MARSHAM, 1802** 93-110-006-
Die häufigste Art der Gattung im UG wurde in allen Monaten gefunden.
- Curculio rubidus* GYLLENHAL, 1836** 93-110-008-
Monophag an *Betula pendula* lebende Art, deren Larven in den männlichen Kätzchen leben.
Fläming: Wittenberg/Gallunberg, 25.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 29.07.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 05.08.1989, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Burgkennitz, 04-11.1980, 2 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Gröbern, 04-11.1980, 3 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).
- Curculio crux* FABRICIUS, 1776** 93-110-009-
Diese hygrophilen Käfer leben an Weiden-Arten und wurden besonders oft in der Elbeaue und im Fläming gefunden.
Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 23.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Grimme, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.05.1986, 1 Ex., 15.06.1986, 2 Ex., 26.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 26.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Globig, 23.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Seegrehna/NSG Crassensee, 17.04.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 27.05.2001, 1 Ex., 28.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE.
- Curculio salicivorus* PAYKULL, 1792** 93-110-010-
Die Käfer leben an Weiden.
Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 17.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 26.04.1990, 3 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 18.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Globig, 23.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Curculio pyrrhoceras* MARSHAM, 1802** 93-110-011-
An Eichen lebende Art, die im UG häufig nachgewiesen wurde.
Fläming: Apollendorf/N/Schwemmpuhl, 21.06.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 02.07.2000, 1 Ex., 17.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 10.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 20.05.1998, 1 Ex., 26.05.1998, 1 Ex., 01.07.2000, 1 Ex., 21.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 27.04.2007, 1 Ex., 13.05.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf, 14.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 10.05.1991, 1 Ex., 28.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 03.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 27.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 08.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Jessen, 19.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Burgkennitz, 04-11.1980, 22 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Gröbern, 04-11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Rotta, 01.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE.
- Pissodes castaneus* (DEGEER, 1775)** 93-111-002-
Die Käfer wurden unter der Rinde, an Stubben und Stämmen von *Pinus silvestris* L. gefunden.

Fläming: Bärenthoren, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 03.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE;
Fläming-Hügelland: Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar,
24.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 18.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE;
Dübener Heide: Reuden b. Kemberg, 14.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980,
3 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 07.06.2003, 1 Ex.,
W. BÄSE.

Pissodes pini (LINNAEUS, 1758)

93-.111-.006-.

Ebenfalls an *Pinus silvestris* L. gebundene Art.

Fläming: Mark Zwuschen, 10.12.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE;
Schmilkendorf, 26.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Zallmsdorf, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-
Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 2 Ex., K. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** An-
naburg, 01.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 20.05.1984, 1 Ex.,
W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis
Reinharz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Schköna/4 km O/Hohe Gieck,
07.06.2003, 1 Ex., K. BÄSE.

Pissodes piniphilus (HERBST, 1795)

93-.111-.008-. RLST: 2

Die silvicole Art lebt an Kiefer.

Fläming: Dobien, 18.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.02.2004,
1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

Magdalis nitidipennis (BOHEMAN, 1843)

93-.112-.001-. RLD: 2 RLST: 2

Diese hygrophilen Käfer leben oligophag an Pappel-Arten.

Elbetal: Pratau/N, 01.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 04.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE.

Magdalis ruficornis (LINNAEUS, 1758)

93-.112-.002-.

Die Tiere wurden von Weißdorn, Eberesche, Eiche und Weide geklopft.

Fläming: Reuden b. Zerbst, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee,
08.05.1998, 5 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., 03.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wör-
litz/Schleusenheger Wiesen, 02.07.1998, 2 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 12.05.2006,
2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Blaues Auge, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis
Reinharz, 04–11.1980, 2 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

Magdalis flavicornis (GYLLENHAL, 1836)

93-.112-.004-. RLST: 3

Die Käfer wurden meist von Eiche geklopft.

Fläming: Teuchel/TÜP, 01.07.2000, 1 Ex., 21.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg,
24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Witten-
berg/Wendel, 27.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 23.06.2006, 1 Ex.,
W. BÄSE.

Magdalis cerasi (LINNAEUS, 1758)

93-.112-.006-.

Die nachtaktiven Tiere wurden von Weißdorn, Eiche und Traubenkirsche geklopft.

Fläming: Wüstemark/Friedenthal, 18.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee,
03.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE;
Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 02.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf
bis Reinharz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

Magdalis exarata (BRIS. DE BARNE., 1862)

93-.112-.007-. RLD: 2 RLST: 1

Xerophile Art, die an Eiche gebunden ist.

Fläming: Teuchel/TÜP, 26.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/Gertrudshof,
19.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 03.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

- Magdalis armigera* (FOURCROY, 1785) 93-.112-.008-
Die Tiere wurden meist von *Ulmus minor* geklopft.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 28.05.2000, 1 Ex., 27.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 29.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 17.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).
- Magdalis caucasica* (TOURNIER, 1872) 93-.112-.010-. RLD: 1 RLST: 3
An Ulmen-Arten gebundene Käfer.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., N. N. in QUEDENFELDT (1884), BORCHERT (1951); **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 18.05.1991, 1 Ex., 30.05.1991, 1 Ex., 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Magdalis phlegmatica* (HERBST, 1797) 93-.112-.012-. RLST: 2
Das Tier befand sich an einem liegenden Kiefernstamm.
Dübener Heide: Naderkau, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Magdalis memnonia* (GYLLENHAL, 1837) 93-.112-.014-. RLST: 3
Die xerophile Art wurde an *Pinus silvestris* L. gefunden.
Fläming: Nudersdorf, 30.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 07.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Magdalis linearis* (GYLLENHAL, 1827) 93-.112-.015-. RLST: 2
Die Tiere wurden von einer Kiefer geklopft.
Dübener Heide: Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE.
- Magdalis frontalis* (GYLLENHAL, 1827) 93-.112-.016-. RLST: 2
An Kiefer gebundene Art, die bisher nur in einer Bodenfalle nachgewiesen werden konnte.
Fläming: Teuchel/TÜP, 05–06.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER.
- Magdalis duplicata* GERMAR, 1819 93-.112-.018-
Die Art wurde im UG bisher nur in Bodenfallen gefunden.
Dübener Heide: Burgkennitz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Gröbern, 04–11.1980, 2 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Reinharz, 04–11.1980, 2 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Schköna, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).
- Trachodes hispidus* (LINNAEUS, 1758) 93-.113-.001-. RLST: 3
Die polyphag in totem Holz lebende Art konnte bisher nur von XI–I nachgewiesen werden.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 17.01.2004, 1 Ex., 12.12.2004, 2 Ex., 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Lepyrus palustris* (SCOPOLI, 1763) 93-.114-.003-
Kein aktueller Nachweis im UG.
Dübener Heide: Oranienbaum, 01.05.1952, 1 Ex., K. BLEYL.
- Lepyrus capucinus* (SCHALLER, 1783) 93-.114-.004-
Das thermophile Tier wurde auf einem Weg gefunden.
Elbetal: Pratau/N, 01.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Vockerode/Kapen, 18.06.2005, 1 Ex., T. LEHMANN.

- Hylobius abietis* (LINNAEUS, 1758) 93-115-002-
 Häufige Art, die besonders unter liegenden Kiefernstämmen gefunden wurde.
Fläming: Dobien, 26.06.1982, 2 Ex., 14.05.2002, 1 Ex., 06.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 10.07.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Kropstädt, 28.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 30.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 09.06.1991, 1 Ex., 17.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Zallmsdorf, 11.05.2003, 3 Ex., W. BÄSE; —, 11.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Klitzschena, 25.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ochsenkopf, 10.06.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 24.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 14.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Hylobius transversovittatus* (GOEZE, 1777) 93-115-004- RLD: 3 RLST: 1
 Von der monophag an *Lythrum salicaria* lebenden Art gibt es keine aktuellen Nachweise im ÜG.
Fläming: Coswig/N, 1948-49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951).
- Liparus germanus* (LINNAEUS, 1758) 93-116-003-
 Diese hygrophile Art ist wohl eher montan verbreitet. Pestwurz wurde in der Nähe des Fundortes nicht gefunden.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 11.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Alophus triguttatus* (FABRICIUS, 1775) 93-123-003-
 Polyphage Art, die feuchtere Lebensräume bevorzugt.
Elbetal: Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 3 Ex., 08.07.1998, 1 Ex., UFZ.
- Donus tessellatus* (HERBST, 1795) 93-124-012- RLD: 2
 Monophag an *Achillea millefolium* gebundene Art.
Fläming: Dobien, 04.11.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Iserbegka, 19.03.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 09-10.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 04-11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).
- Hypera zoilus* (SCOPOLI, 1763) 93-125-001-
 Die Käfer sind an *Trifolium*- bzw. *Medicago*-Arten gebunden.
Fläming: Dobien, 01.09.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 18.10.1991, 1 Ex., 10.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 13.08.1982, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 06.08.1989, 1 Ex., W. BÄSE.
- Hypera adpersa* (FABRICIUS, 1792) 93-125-004-
 Hygrophile Art, die im Winter auch in Laub und Moos gefunden wurde.
Fläming: Apollensdorf/N, 25.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Rahnsdorf/NO, 09.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 12.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE.
- Hypera rumicis* (LINNAEUS, 1758) 93-125-005-
 Die Käfer wurden fast immer in Laubgesiebe gefunden. Die Tiere leben an *Rumex*-Arten.
Fläming: Dobritz, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dübren, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 16.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau/O, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Hypera meles* (FABRICIUS, 1792) 93-125-014- RLD: 3
 Xerophile Art, die an *Trifolium* gebunden ist. Das Tier aus Teuchel befindet sich in der Sammlung SCHOLZE (Gernrode).

Fläming: Teuchel/TÜP, 18.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 04.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 25.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Hypera arator (LINNAEUS, 1758) 93-.125-.016-.
Die Tiere leben oligophag an Nelkengewächsen.

Fläming: Nudersdorf, 25.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 03–04.1991, 2 Ex., G. PFEIFFER; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 04.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz, 19.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Hypera suspiciosa (HERBST, 1795) 93-.125-.019-.
Häufig im UG gefundene Käfer, die meist an *Vicia*-Arten nachgewiesen wurden.

Fläming: Dobien, 29.03.1986, 1 Ex., 22.04.2002, 1 Ex., 18.05.2002, 2 Ex., 02.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 01.07.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 11.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 24.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., 18.05.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 11 Ex., 08.07.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 24.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Jessen/NSG Kuhlache, 19.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mückhauer Mühle, 21.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE.

Hypera diversipunctata (SCHRANK, 1798) 93-.125-.020-. RLST: 3
Die hygrophile Art lebt an *Myosoton aquaticum* (L.) MOENCH u. a. Wasserpflanzen, wurde hier aber auch von Eiche geklopft.

Fläming-Hügelland: Schweinitz, 26.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Hypera plantaginis (DEGEER, 1775) 93-.125-.022-. RLST: 3
Die oligophag an *Lotus*-Arten lebenden Käfer wurden in Moos überwintert gefunden.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 2 Ex., W. BÄSE.

Hypera postica (GYLLENHAL, 1813) 93-.125-.024-.
Eurytope Art, die an Schmetterlingsblütengewächsen lebt.

Fläming: Teuchel/TÜP, 11.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 15.10.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 27.04.2007, 3 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 3 Ex., UFZ; **Tagebauregion:** Möhlau, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Hypera viciae (GYLLENHAL, 1813) 93-.125-.025-.
An *Vicia* spec. nachgewiesene Art, die auch in Laub überwintert gefunden wurde.

Fläming: Dobien, 22.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 03.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE.

Hypera nigrirostris (FABRICIUS, 1775) 93-.125-.030-.
Die Art entwickelt sich oligophag an *Trifolium*-Arten.

Fläming: Dobien, 20.04.1984, 1 Ex., 24.11.1986, 1 Ex., W. BÄSE.

- Limobius borealis* (PAYKULL, 1792) 93-.126-.001-. RLST: 3
Xerothermophile Art, die im UG nur im Winter in Laubgesiebe gefunden wurde.
Ein Käfer befindet sich in der Sammlung SCHOLZE (Gernrode).
Fläming: Düben, 18.03.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum/S, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Gronops lunatus* (FABRICIUS, 1775) 93-.128-.001-. RLST: 3
Psammobionte Käfer, die an *Spergularia*-Arten leben. Die Tiere sind nachtaktiv und wurden am Tage z. B. unter den bodenständigen Blättern von *Plantago lanceolata* gefunden.
Fläming: Teuchel/TÜP, 03-04.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 11.04.1992, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Sitophilus granarius* (LINNAEUS, 1758) 93-.131-.001-.
Die *Sitophilus*-Arten sind Vorratsschädlinge. *S. granarius* wird an Getreide gefunden.
Fläming: Wittenberg, 09.03.1989, 6 Ex., KUMMER; —, 15.08.1989, 1 Ex., W. BÄSE.
- Sitophilus oryzae* (LINNAEUS, 1763) 93-.131-.002-.
Die Tiere wurden u. a. zahlreich in einer Wohnung an Weizen gefunden.
Fläming: Nudersdorf, 09.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 03.08.1989, 2 Ex., 15.08.1989, 4 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wartenburg, 29.04.2007, 3 Ex., W. BÄSE.
- Sitophilus zeamais* MOTSCHULSKY, 1855 93-.131-.003-.
Die Käfer wurden von einem Maiskolben abgelesen.
Fläming: Piesteritz, 2003, 2 Ex., W. BÄSE.
- Dryophthorus corticalis* (PAYKULL, 1792) 93-.1311.001-. RLD: 3 RLST: 1
Das Tier wurde in einem Eichenstubben gefunden.
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 29.03.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Gastrocercus depressirostris* (FABRICIUS, 1792) 93-.132-.001-. RLD: 1 RLST: 2
Nachtaktive Art, die vom Autor nur am Licht nachgewiesen werden konnte.
Annaburger Heide/Elster: Gorsdorf, 01.07.2000, 1 Ex., 08.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Oranienbaum, 08.06.2007, 1 Ex., T. LEHMANN.
- Cryptorhynchus lapathi* (LINNAEUS, 1758) 93-.134-.001-.
Der Erlenwürger wurde auch an Weide beobachtet.
Fläming-Hügelland: Schweinitz, 23.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 23.09.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 04-11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).
- Acalles echinatus* (GERMAR, 1824) 93-.135-.012-. RLST: 3
Die nachtaktive Art wurde nur in Laubgesiebe nachgewiesen.
Fläming: Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Bodemar, 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 17.01.2004, 1 Ex., 12.12.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 28.12.2003, 1 Ex., 03.12.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 05.04.2004, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 09.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 3 Ex., W. BÄSE.
- Acalles hypocrita* BOHEMAN, 1837 93-.135-.017-. RLST: 3
Die Käfer wurden in Erlen- bzw. Buchenlaub gefunden.

Fläming: Wittenberg, 15.04.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 25.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Baris artemisiae (HERBST, 1795) 93-.137-.003-
Häufige Art, die trockene Standorte bevorzugt und an *Artemisia campestris* gefunden wurde.

Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 08.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 19.05.1986, 1 Ex., 09.05.1998, 1 Ex., 30.06.2001, 2 Ex., 09.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Kropstädt/2 km O, 09.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 19.07.2001, 1 Ex., 10.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 24.05.1985, 1 Ex., W. JACOBS; **Elbetal:** Dabrun, 27.06.1990, 1 Ex., 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen, 19.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Rotta, 22.06.1986, 2 Ex., W. BÄSE.

Baris laticollis (MARSHAM, 1802) 93-.137-.008-. RLST: 3
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise vor.
Fläming: Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH.

Baris morio (BOHEMAN, 1845) 93-.137-.009-. RLD: 3 RLST: 3
Monophag an *Reseda luteola* gebundene Art, von der keine aktuellen Funde aus dem UG vorliegen.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Baris lepidii GERMAR, 1824 93-.137-.010-
Die Art lebt an Kreuzblütengewächsen.
Elbetal: Wittenberg/Probstei, 04.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE.

Baris coerulescens (SCOPOLI, 1763) 93-.137-.012-
Wie die vorige Art, auch hier keine genaue Angabe der Fraßpflanze möglich.
Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Baris picicornis (MARSHAM, 1802) 93-.137-.017-
Der aktuelle Nachweis gelang an *Reseda lutea*.
Fläming: Apollendorf/N, 13.05.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Baris chlorizans GERMAR, 1824 93-.137-.018-. RLST: 2
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise vor. SPRICK (2006) verweist auf die häufigen Insektizidanwendungen (z. B. gegen den Rapsglanzkäfer), die die wenig ausbreitungsfähigen Kohlrüssler stark gefährden.
Dübener Heide: Bad Schmiedeberg, 09.1946, 7 Ex., W. LIEBMANN in LIEBMANN (1955).

Limnobaris t-album (LINNAEUS, 1758) 93-.138-.001-. RLST: 1
Ein Exemplar dieser hygrophilen Art befindet sich in der Sammlung SCHOLZE (Gernrode).

Fläming: Dobritz, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., K. BÄSE; Prensendorf, 19.06.2005, 2 Ex., 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Limnobaris dolorosa (GOEZE, 1777) 93-.138-.002-. RLST: 3
Die Art lebt an Sauergräsern bzw. an Binsengewächsen. Ein Tier wurde überwinternd in Torfmoos gefunden.

- Fläming:** Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 04.06.1989, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 28.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 24.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE.
- Coryssomerus capucinus*** (BECK, 1817) 93-.139-.001-
Die xerophile Art lebt an Korblütlengewächsen. Ein Käfer befindet sich in der Sammlung SCHOLZE (Gernrode).
Fläming: Teuchel/TÜP, 04.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 23.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Mononychus punctumalbum*** (HERBST, 1784) 93-.141-.001-
Oligophage Art, die meist an *Iris pseudacorus* gefunden wurde.
Fläming: Nudersdorf, 03.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 03.06.2000, 21 Ex., M. JUNG; Schützberg, 05.06.1997, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 04.06.1989, 1 Ex., 03.05.1990, 1 Ex., 08.05.1990, 2 Ex., 18.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 21.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 01.06.2001, 1 Ex., A. SKALE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg, 12.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 21.05.1995, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 03.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE.
- Phytobius leucogaster*** (MARSHAM, 1802) 93-.143-.001-. RLST: 2
Die Tiere wurden unter Laub am Ufer eines Teiches gefunden. Die Art lebt unter Wasser an *Myriophyllum*-Arten und geht zur Überwinterung an Land.
Fläming-Hügelland: Seyda/2 km O, 10.12.2006, 2 Ex., W. BÄSE.
- Pelenomus comari*** (HERBST, 1795) 93-.144-.001-
Hygrophile Art, die im Uferbereich unterschiedlicher Gewässer (z. B. an *Lythrum salicaria*) gefunden wurde.
Fläming: Dobien, 22.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 01.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 18.05.2002, 1 Ex., 19.09.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 08.10.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 06.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 16.05.1998, 1 Ex., 19.05.1998, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Pöplitz, 02.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE.
- Pelenomus waltoni*** (BOHEMAN, 1843) 93-.144-.002-. RLST: 2
Die an *Polygonum*-Arten lebenden Tiere wurden in Pöplitz aus Laub am Ufer gesiebt.
Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 02.07.1998, 1 Ex., 11.08.1998, 3 Ex., UFZ; **Tagebauregion:** Pöplitz, 02.04.2007, 2 Ex., W. BÄSE.
- Pelenomus velaris*** (GYLLENHAL, 1827) 93-.144-.004-. RLD: 3 RLST: 0
Von dieser monophag an *Polygonum amphibium* L. lebenden Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., DEL in DIECKMANN (1972); **Elbetal:** Wörlitz, 1 Ex., E. WEISE in DIECKMANN (1972).
- Pelenomus quadrituberculatus*** (FABRICIUS, 1787) 93-.144-.005-
Die Tiere wurden in Laubgesiebe im Winter gefunden oder von *Polygonum* spec. abgelesen.
Tagebauregion: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 28.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg, 09.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Gaditz, 30.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 04.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Neophytobius quadrinodosus (GYLLENHAL, 1813) 93-.1441.003-. RLST: 3

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

Fläming: Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH.

Neophytobius muricatus (BRISOUT, 1867) 93-.1441.004-. RLD: 3 RLST: 1

Keine aktuellen Nachweise im UG.

Dübener Heide: Söllichau, 1 Ex., M. LINKE in DIECKMANN (1972).

Rhinoncus perpendicularis (REICH, 1797) 93-.145-.002-.

Die Tiere leben oligophag an *Polygonum*-Arten.

Fläming: Dobien, 24.11.1986, 1 Ex., 22.04.2002, 3 Ex., 05.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; —, 08.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Nudersdorf, 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 22.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Busckuhnsdorf, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Schweinitz, 23.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 19.09.2003, 1 Ex., 17.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Schützberg, 18.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 29.04.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 04.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 01.06.2001, 1 Ex., A. SKALE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.07.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Rhinoncus inconspectus (HERBST, 1795) 93-.145-.003-.

Die hygrophile Art lebt monophag an der Landform von *Polygonum amphibium*.

Fläming: Dobien, 18.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 26.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 27.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., 18.05.2002, 1 Ex., 19.09.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 01.06.2001, 2 Ex., A. SKALE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 3 Ex., 08.07.1998, 4 Ex., 15.09.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 28.08.2005, 2 Ex., W. BÄSE.

Rhinoncus pericarpus (LINNAEUS, 1758) 93-.145-.004-.

Die Tiere wurden meist an großblättrigen *Rumex*-Arten, jedoch auch an *Rumex acetosella* gefunden.

Elbetal: Wörlitz, 13.05.1999, 2 Ex., A. SKALE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 4 Ex., UFZ.

Rhinoncus bruchoides (HERBST, 1784) 93-.145-.006-.

Xerophile Art, die auf *Polygonum*-Arten lebt und meist in Laubgesiebe gefunden wurde.

Fläming: Bräsen, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 07.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 22.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Thießben b. Roßlau, 25.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau/N, 01.06.2006, 1 Ex., K. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 17.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wachsdorf, 11.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 05.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., 08.07.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Rhinoncus bosnicus SCHULTZE, 1900 93-.145-.007-. RLD: 3 RLST: 3

Psammophile Art, die oligophag an *Rumex* und *Polygonum* lebt.

Fläming: Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 21.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.1990, 1 Ex., W. BÄSE.

Rhinoncus castor (FABRICIUS, 1792) 93-.145-.008-.

Xerophile Art, die monophag an *Rumex acetosella* lebt.

Fläming: Dobien, 09.05.1998, 1 Ex., 22.04.2002, 2 Ex., 28.04.2002, 1 Ex., 05.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 17.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 03–04.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 21.06.2001, 1 Ex., 10.08.2002, 2 Ex., 25.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle,

25.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 21.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Zallmsdorf, 09.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Pratau/O, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 22.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Annaburg, 19.05.2007, 1 Ex., M. BÄSE; Annaburg/Gertrudshof, 19.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Jessen, 03.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 3 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Marmaropus besseri GYLLENHAL, 1837 93-146-001-. RLD: 3 RLST: 3
Die Art lebt monophag an *Rumex acetosella*. Die rhizophage Larve verpuppt sich im Stengelbereich. SPRICK (2006) meldet die Art aus Westfalen von *Rumex thyr-siflorus* FINGERH.

Fläming: Braunsdorf, 29.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/N, 1 Ex., E. HEIDENREICH in DIECKMANN (1972); –, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); Dobien, 19.06.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Roßblau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in DIECKMANN (1972); **Annaburger Heide/Elster**: Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 2 Ex., K. BÄSE; Jessen, 03.08.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 19.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 11.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Bad Schmiedeberg, 1 Ex., W. LIEBMANN in DIECKMANN (1972).

Auleutes epilobii (PAYKULL, 1789) 93-1481.001-
Die Tiere leben an *Epilobium angustifolium* L.
Dübener Heide: Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 2 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

Rutidosoma fallax (OTTO, 1897) 93-150-002-. RLST: 2
In Erlenlaubgesiebe nachgewiesene Art, die an *Oxalis acetosella* L. lebt.
Dübener Heide: Eisenhammer, 25.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 4 Ex., W. BÄSE.

Amalus scortillum (HERBST, 1795) 93-152-001-
Xerophile Art, die oligophag an *Polygonum arviculare* agg. und *Rumex*-Arten lebt.
Fläming: Apollensdorf/N, 13.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 16.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Poophagus sisymbrii (FABRICIUS, 1777) 93-155-001-
Die Tiere wurden mit dem Streifkescher gefangen oder von *Rorippa* spec. abgelesen.

Fläming: Reinsdorf, 01.07.2003, 4 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Dabrun, 18.05.2002, 4 Ex., 17.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Wittenberg/Probstei, 04.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Hemsendorf, 18.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Poophagus hopffgarteni TOURNIER, 1874 93-155-002-. RLD: 3 RLST: 1
Die hygrophile Art lebt in Uferbereichen größerer Flüsse und ist monophag an *Rorippa amphibia* gebunden.

Fläming: Roßblau, 04.06.1946, 1 Ex., W. LIEBMANN in LIEBMANN (1955); **Elbetal**: Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ.

Tapinotus sellatus (FABRICIUS, 1794) 93-156-001-
Monophag an *Lysimachia vulgaris* lebende Art, die im UG nicht selten ist. Fast alle Nachweise im Mai.

Fläming: Dobien, 18.05.1984, 4 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Dabrun, 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 30.05.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 04.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex.,

UFZ; **Annaburger Heide/Elster**: Annaburg, 12.05.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 29.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Reinharz/Blaues Auge, 10.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Brauhausteich/S, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Coeliodes nigritarsis HARTMANN, 1895 93-.157-.002-. RLD: 3 RLST: 1
An *Betula pubescens* EHRH. gebundene Art.
Dübener Heide: Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

Coeliodes dryados (GMELIN, 1790) 93-.157-.003-.
Die Tiere wurden von *Quercus robur* geklopft oder aus feuchtem Laub gesiebt.
Fläming: Bräsen, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 13.06.2005, 1 Ex., 08.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE; —, 31.03.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Griebo, 19.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 26.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Zahna, 05.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Coeliodes ruber (MARSHAM, 1802) 93-.157-.007-. RLST: 3
Die Käfer leben oligophag an *Quercus*-Arten.
Fläming: Dobien, 03.07.2001, 1 Ex., 28.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 05.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE;
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 28.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE.

Coeliodes erythroleucus (GMELIN, 1790) 93-.157-.008-.
Die Tiere wurden von *Quercus robur* geklopft.
Fläming: Teuchel/TÜP, 18.05.2003, 1 Ex., 04.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 27.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Jüdenberg/N, 03.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Thamiocolus signatus (GYLLENHAL, 1837) 93-.158-.004-. RLD: 3 RLST: 1
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise für das UG vor. *T. signatus* lebt monophag an *Stachys recta* L.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., E. HEIDENREICH; Wittenberg/Apollensberg, 10.07.1950, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); DIECKMANN (1972).

Micrelus ericae (GYLLENHAL, 1813) 93-.159-.001-. RLST: 3
Oligophage Art, die im UG wohl an *Calluna vulgaris* lebt.
Fläming: Hundeluft/2 km S, 01.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 20.08.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 10.07.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 2 Ex., 03.06.2005, 1 Ex., 03.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Bad Schmiedeberg/Moschwig, 03.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.07.2004, 1 Ex., K. BÄSE.

Zacladus geranii (PAYKULL, 1800) 93-.160-.001-.
Die neueren Nachweise gelangen mit dem Streifkescher auf Feuchtwiesen. Der Nachweis von HEIDENREICH bezieht sich vermutlich auf *Geranium sanguineum*.
Die Art konnte dort nicht bestätigt werden.
Fläming: Nudersdorf, 29.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 01.07.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Ceutorhynchus scapularis GYLLENHAL, 1837 93-.163-.001-. RLST: 1
Die Entwicklung der Tiere ist an *Rorippa*-Arten gebunden. Das Tier aus Dabrun befindet sich in der Sammlung BEHNE (Eberswalde).
Fläming: Thießen b. Roßlau, 1948–49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); **Elbetal**: Dabrun, 27.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz, 1 Ex., O. FEHSE in BORCHERT (1951); **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE.

- Ceutorhynchus contractus* (MARSHAM, 1802) 93-.163-.002-.
Die Art lebt polyphag an Kreuzblütengewächsen. Im UG wurden die Tiere z. B. an
Arabis sagittata (BERTOL.) DC. und an *Cardaria draba* (L.) DESV. gefunden.
Fläming: Apollensdorf/N, 27.04.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Dobien, 08.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Nuders-
dorf, 11.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 08.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg,
04.06.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE;
Dübener Heide: Jüdenberg/N, 03.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Ceutorhynchus erysimi* (FABRICIUS, 1787) 93-.163-.003-.
Im UG häufig nachgewiesene Art, die polyphag an Kreuzblütengewächsen lebt.
Fläming: Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., 26.11.2004, 1 Ex., 15.01.2005, 1 Ex., 11.02.2005, 1 Ex.,
W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 09.06.1991, 1 Ex., 11.04.1992, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Cras-
sensee, 10.05.1991, 1 Ex., 25.09.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE;
Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 3 Ex., 08.07.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:**
Annaburg, 19.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 19.06.2005,
1 Ex., 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 11.05.2004, 2 Ex.,
W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER
(1984).
- Ceutorhynchus ignitus* GERMAR, 1824 93-.163-.006-. RLST: 3
Xerophile Art, die monophag an *Berteroa incana* (L.) DC. lebt.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951); Dobien, 28.03.1986, 2 Ex., W. BÄSE;
Nudersdorf, 25.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Wit-
tenberg/Gallunberg, 25.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE.
- Ceutorhynchus pervicax* WEISE, 1883 93-.163-.007-.
Oligophage Art, die hier an *Cardamine amara* nachgewiesen werden konnte.
Fläming: Dobien, 28.04.2002, 4 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 3 Ex., W. BÄSE.
- Ceutorhynchus carinatus* GYLLENHAL, 1837 93-.163-.011-. RLD: 2 RLST: 1
Polyphag an Kreuzblütengewächsen lebende Art, die nur aus xerothermen Gebie-
ten bekannt ist.
Fläming: Teuchel/TÜP, 09.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE.
- Ceutorhynchus chalybaeus* GERMAR, 1824 93-.163-.015-. RLST: 1
Die Art lebt oligophag an Kreuzblütengewächsen. Das Tier aus Apollensdorf be-
findet sich in der Sammlung SCHOLZE (Gernrode).
Fläming: Apollensdorf/N, 28.12.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 11–12.1990, 1 Ex., 01–02.1991,
2 Ex., 04–05.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER.
- Ceutorhynchus hirtulus* GERMAR, 1824 93-.163-.020-. RLST: 1
Xerophile Art, die an Kreuzblütengewächsen lebt.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., E. HEIDENREICH in DIECKMANN (1972); Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH
in BORCHERT (1951); DIECKMANN (1972); Zahna, 03.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:**
Neuerstadt, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in
BORCHERT (1951); DIECKMANN (1972).
- Ceutorhynchus sulcicollis* (PAYKULL, 1800) 93-.163-.021-. RLST: 1
Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise für das UG vor.
Fläming: Wittenberg/Apollensberg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Ceutorhynchus pictarisis GYLLENHAL, 1837 93-.163-.022-.

Die Tiere befanden sich auf einer Eiche bzw. in Laub. *C. pictarisis* ist eine wärme-liebende Art, die meist von *Brassica rapa* L., *B. napus* L. und *Sisymbrium loeselii* L. gemeldet wurde.

Fläming: Zahna, 03.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Jessen, 19.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

Ceutorhynchus pallidactylus (MARSHAM, 1802) 93-.163-.023-.

Im UG häufig nachgewiesene Art, die polyphag an Kreuzblütengewächsen lebt und auch bei Kulturpflanzen Schäden hervorrufen kann.

Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Dobien, 28.03.1986, 1 Ex., 31.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., 16.11.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Reinsdorf, 02.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 09.06.1991, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 24.04.1986, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 09.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 27.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 05.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 27.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Pra-tau/O, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 12.09.1992, 1 Ex., 29.09.2001, 1 Ex., 17.01.2004, 1 Ex., 12.12.2004, 3 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 30.11.2003, 3 Ex., 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/S, 26.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Gräfenhainichen, 07.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 14.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Ceutorhynchus atomus BOHEMAN, 1845 93-.163-.024-. RLST: 1

Psammophile Art, die z. B. an *Arabidopsis thaliana* (L.) HEYNH. lebt.

Fläming: Dobien, 03.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 02-03.1991, 2 Ex., 03-04.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; **Dübener Heide:** Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 14.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Ceutorhynchus constrictus (MARSHAM, 1802) 93-.163-.026-. RLD: 3

Die monophagen Tiere wurden an *Alliaria petiolata* gefunden.

Fläming: Dobien, 02.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Wittenberg/Probstei, 16.05.2002, 3 Ex., W. BÄSE.

Ceutorhynchus plumbeus BRISOUT, 1869 93-.163-.027-. RLD: 2 RLST: 2

Die Art lebt monophag an *Erysimum cheiranthoides* L. Es liegen keine aktuellen Nachweise vor.

Elbetal: Wörlitz, 11.08.1952, 1 Ex., W. LIEBMANN in LIEBMANN (1955).

Ceutorhynchus dubius BRIS. DE BARNEVILLE, 1883 93-.163-.031-. RLD: 1

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise für das UG vor. Die Tiere leben monophag an *Berteroa incana*.

Fläming: Coswig/N, 28.04.1940, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951).

Ceutorhynchus alliariae BRISOUT, 1860 93-.163-.035-.

Die Tiere wurden an *Alliaria petiolata* oder in Laub gefunden.

Fläming: Dobien, 22.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951); Wartenburg, 03.12.2006, 1 Ex., 29.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 11.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Ceutorhynchus puncticollis BOHEMAN, 1845 93-.163-.036-. RLST: 2

Die xerophile Art wurde an *Berteroa incana* gefunden.

Fläming: Coswig/N, 1 Ex., E. HEIDENREICH in DIECKMANN (1972); Wittenberg/Antoniusmühle, 15.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951), DIECKMANN (1972); —, 05.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

- Ceutorhynchus napi* GYLLENHAL, 1837 93-.163-.038-.
Die Art lebt oligophag an Kreuzblütengewächsen. Ein Tier wurde von einer blühenden Weide geklopft.
Fläming: Dobien, 12.03.2007, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 17.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Ceutorhynchus rapae* GYLLENHAL, 1837 93-.163-.039-.
Polyphage Art, die an *Armoracia rusticana* gefunden wurde.
Dübener Heide: Reinharz, 10.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Ceutorhynchus obstructus* (MARSHAM, 1802) 93-.163-.040-.
Der Rapsschotenrüssler wurde häufig nachgewiesen.
Fläming: Dobien, 12.07.1998, 1 Ex., 02.07.2000, 1 Ex., 28.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 17.05.1984, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 25.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 24.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE;
Fläming-Hügelland: Schweinitz, 15.05.1989, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 03.06.2000, 1 Ex., 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 03.06.2000, 4 Ex., M. JUNG; Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.1990, 2 Ex., 19.07.1998, 1 Ex., 29.03.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 04.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 19.05.1998, 1 Ex., 24.05.1998, 1 Ex., 01.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 30.04.1990, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz, 04–11.1980, 3 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Ceutorhynchus griseus* BRIS. DE BARNEVILLE, 1869 93-.163-.042-. RLST: 1
Die xerophile Art wurde an *Armoracia rusticana* gefunden. JUNG (2007) meldet einen weiteren Fund für ST aus dem NSG „Colbitzer Lindenwald“.
Tagebauregion: Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Ceutorhynchus turbatus* SCHULTZE, 1903 93-.163-.046-.
Die aktuellen Nachweise stammen von *Cardaria draba*.
Fläming: Apollensdorf/N, 27.04.2007, 2 Ex., K. BÄSE; Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).
- Ceutorhynchus canaliculatus* BRISOUT DE BARNEVILLE, 1869 93-.163-.059-.
RLD: 1 RLST: neu
Die Art konnte 2006 erstmals für ST nachgewiesen (BÄSE 2007b) und 2007 bestätigt werden.
Annaburger Heide/Elster: Jessen, 18.06.2006, 1 Ex., 19.05.2007, 3 Ex., W. BÄSE.
- Ceutorhynchus floralis* (PAYKULL, 1792) 93-.163-.0601.
Überall verbreitete und häufige Art.
- Ceutorhynchus posthumus* GERMAR, 1824 93-.163-.0621. RLD: 3 RLST: 1
Die oligophage Art lebt in trockenen, wärmebegünstigten Gebieten.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., E. HEIDENREICH in DIECKMANN (1972); Teuchel/TÜP, 22.05.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER.
- Ceutorhynchus pumilio* (GYLLENHAL, 1827) 93-.163-.0631.
Psammophile Art, die monophag an *Teesdalia nudicaulis* (L.) R. BR. lebt.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in DIECKMANN (1972); Dobien, 08.05.2002, 3 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 17.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 05.1991, 1 Ex., 06–07.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 21.06.2001, 3 Ex., 04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 25.06.2006, 4 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 2 Ex., 03.06.2005, 2 Ex., W. BÄSE.

- Ceutorhynchus pulvinatus*** GYLLENHAL, 1837 93-.163-.0641.
Die Tiere wurden von *Descurainia sophia* abgelesen.
Annaburger Heide/Elster: Jessen, 19.05.2007, 3 Ex., W. BÄSE.
- Ceutorhynchus rhenanus*** SCHULTZE, 1895 93-.163-.0651. RLD: 3 RLST: 2
Xerothermophile Art, die auf *Erysimum*-Arten lebt. Ein Exemplar aus Dabrun befindet sich in der Sammlung SCHOLZE (Gernrode).
Elbetal: Dabrun, 18.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in DIECKMANN (1972).
- Ceutorhynchus hampei*** BRISOUT DE BARNEVILLE, 1869 93-.163-.0701.
Von dieser xerophilen Art liegen keine aktuellen Nachweise für das UG vor. Die Tiere leben monophag an *Berteroa*.
Fläming: Coswig/N, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951).
- Oprohinus suturalis*** (FABRICIUS, 1775) 93-.1633.002-.
Die Tiere wurden z. B. an *Allium schoenoprasum* gefunden.
Fläming: Dobien, 09.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; —, 09.05.2004, 1 Ex., K. BÄSE; —, 01.05.2005, 1 Ex., 31.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE; —, 05.05.2006, 1 Ex., K. BÄSE.
- Parethelcus pollinarius*** (FORSTER, 1771) 93-.1635.001-.
An *Urtica dioica* oder in Laubgesiebe gefundene Art.
Fläming: Dobien, 22.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 10.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 02.10.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Kleindröben/N, 18.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ.
- Neoglocianus maculaalba*** (HERBST, 1795) 93-.1636.001-. RLD: 2
Vom Mohnkapselrüssler liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.
Fläming: Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).
- Glocianus distinctus*** (BRIS. DE BARNEVILLE, 1870) 93-.1637.001-. RLST: 3
Die Art lebt oligophag an Korblütengewächsen und wurde mit dem Streifkescher gefangen.
Elbetal: Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Glocianus moelleri*** (THOMSON, 1868) 93-.1637.002-. RLD: 3 RLST: 1
Das Tier wurde von einer trockenen Wiese gestreift.
Fläming: Wittenberg/Antoniusmühle, 26.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Glocianus punctiger*** (GYLLENHAL, 1837) 93-.1637.003-.
Die Tiere wurden auch auf den Blüten von *Taraxacum officinale* gefunden.
Fläming: Dobien, 21.04.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 17.04.2007, 3 Ex., K. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).
- Datonychus arquatus*** (HERBST, 1795) 93-.1638.001-. RLD: 3 RLST: 3
Die Tiere wurden an *Lycopus europaeus* L. bzw. in Moos gefunden.
Fläming: Apollendorf/N/Schwemmpuhl, 16.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 09.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Datonychus angulosus*** (BOHEMAN, 1845) 93-.1638.002-. RLST: 2
Oligophage Art, die an *Galeopsis spec.* gefunden wurde.

Fläming: Dobien, 07.05.2007, 2 Ex., K. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 18.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE;
Elbetal: Seegrehna/NSG Crassensee, 03.05.1990, 1 Ex., W. BÄSE.

Datonychus melanostictus (MARSHAM, 1802) 93-.1638.003-
Hygrophile Art, die oligophag an *Mentha*-Arten und *Lycopus europaeus* lebt.

Fläming: Teuchel/TÜP, 18.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 18.02.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mächauer Mühle, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Microplontus rugulosus (HERBST, 1795) 93-.1639.001-
Die xerophile Art lebt auf *Chamomilla*- und *Anthemis*-Arten und wurde meist in Laubgesiebe nachgewiesen.

Fläming: Kropstädt, 01.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 16.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 22.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 24.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 07.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 07.02.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Seegrehna/NSG Crassensee, 19.07.1998, 1 Ex., 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 30.11.2003, 1 Ex., 03.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Uthausen, 14.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Microplontus millefolii (SCHULTZE, 1897) 93-.1639.005-. RLST: 3
Die monophagen Tiere konnten von *Tanacetum vulgare* abgelesen werden.

Fläming: Wittenberg/Antoniusmühle, 10.07.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Wendel, 15.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 25.07.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Prem-sendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 28.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Rotta, 03.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Microplontus campestris (GYLLENHAL, 1837) 93-.1639.006-. RLST: 3
Von dieser xerophilen Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor. Die Tiere leben monophag an *Leucanthemum vulgare*.

Fläming: Roßlau, 1 Ex., E. HEIDENREICH.

Hadroplontus litura (FABRICIUS, 1775) 93-.1641.002-. RLST: 3
Die Käfer leben an *Cirsium*- und *Carduus*-Arten.

Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Burgkennitz, 04–11.1980, 2 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Gröbern, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

Mogulones venedicus (WEISE, 1879) 93-.1642.002-. RLD: 1
Von dieser monophag an *Myosotis stricta* LINK ex R. et SCH. lebenden Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

Fläming: Coswig/N, 10.06.1940, 1 Ex., F. BORRMANN in BORCHERT (1951).

Mogulones abbreviatulus (FABRICIUS, 1792) 93-.1642.005-. RLST: 3
Diese hygrophile Art lebt an *Symphytum officinale*.

Fläming: Nudersdorf, 29.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG.

Mogulones asperifoliarum (GYLLENHAL, 1813) 93-.1642.012-
Diese Art lebt oligophag an Boretschgewächsen und wurde im UG z. B. von *Symphytum officinale* abgelesen.

Fläming: Apollensdorf/N, 27.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 23.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dietrichsdorf, 26.04.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 18.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Probstei, 06.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE;

Dübener Heide: Kemberg, 25.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

Mogulones raphani (FABRICIUS, 1792) 93-.1642.020-.

Die Tiere wurden mehrfach an *Symphytum officinale* gefunden.

Fläming: Reinsdorf, 02.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Buschkuhnsdorf, 04.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 03.06.2000, 1 Ex., 18.05.2002, 1 Ex., 17.04.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Pratau, 03.06.2000, 8 Ex., M. JUNG; Pratau/N, 01.06.2006, 1 Ex., K. BÄSE; Wartenburg, 29.04.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Sackwitz/Sackwitzer Mühle, 14.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Mogulones geographicus (GOEZE, 1777) 93-.1642.021-.

Xerothermophile Art, die an *Echium vulgare* nachgewiesen werden konnte.

Fläming: Teuchel/TÜP, 03–04.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 09.06.1991, 1 Ex., 14.06.1991, 1 Ex., 10.08.2002, 1 Ex., 22.04.2003, 1 Ex., W. BÄSE; —, 03.07.2004, 1 Ex., K. BÄSE; —, 03.07.2004, 1 Ex., 13.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 21.07.2001, 1 Ex., 21.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 1 Ex., 18.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta, 03.07.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Trichosirocalus troglodytes (FABRICIUS, 1787) 93-.167-.001-.

Im UG häufig nachgewiesene Art, die monophag an *Plantago lanceolata* lebt.

Fläming: Iserbegka, 19.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 17.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 03–04.1991, 1 Ex., 07.1991, 1 Ex., 21.06.2001, 1 Ex., 10.08.2002, 1 Ex., 18.05.2003, 1 Ex., 03.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Wittenberg, 11.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 04.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 2 Ex., 25.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Selbitz, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Bad Schmiedeberg/Moschwig, 03.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Mächauer Mühle, 06.06.2004, 1 Ex., 04.09.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Rotta, 03.07.2002, 2 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 2 Ex., W. BÄSE.

Trichosirocalus barnevillei (GRENIER, 1866) 93-.167-.003-. RLST: 3

Thermophile Art, die an *Achillea millefolium* gebunden ist.

Fläming: Wittenberg/Antoniusmühle, 26.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Zallmsdorf, 09.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Nedyus quadrimaculatus (LINNAEUS, 1758) 93-.169-.001-.

Die monophag an *Urtica dioica* gebundene Art wurde im UG sehr häufig nachgewiesen.

Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 07.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 28.03.1986, 1 Ex., 22.04.2002, 1 Ex., 28.04.2002, 1 Ex., 16.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; —, 17.05.2003, 1 Ex., 26.04.2007, 1 Ex., 03.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Piesteritz, 10.03.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 26.05.1985, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 25.03.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 12.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wolfswinkel, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 24.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 24.02.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Zahna, 11.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 03.06.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; Seegrehna/NSG Crassen-see, 02.06.1990, 1 Ex., W. BÄSE; Pratau, 10.05.1991, 1 Ex., 30.05.1991, 1 Ex., 28.05.2000, 2 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Elbeaue/Probstei, 20.05.2001, 1 Ex., 03.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 10.02.2002, 1 Ex., 15.08.2002, 2 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 13.05.1998, 15 Ex., 08.07.1998, 2 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Reinharz/Heidemühlteich, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Coeliastes lamii (FABRICIUS, 1792) 93-.170-.001-.

Die Tiere wurden meist in Laub im Winter gefunden. Die Art lebt oligophag an *Lamium*-Arten und *Galeopsis tetrahit*.

- Fläming:** Apollensdorf/N, 13.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Kemberg, 25.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Naderkau, 21.01.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 04.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Orobittis cyaneus** (LINNAEUS, 1758) 93-.171-.001-. RLST: 3
Oligophage Art, die an *Viola*-Arten gebunden ist.
Annaburger Heide/Elster: Premsendorf, 28.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).
- Mecinus janthinus** (GERMAR, 1817) 93-.173-.002-. RLST: 3
Xerophile Art, die an *Linaria vulgaris* nachgewiesen wurde.
Annaburger Heide/Elster: Premsendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 06.06.2004, 1 Ex., 03.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühle, 31.05.2003, 3 Ex., W. BÄSE.
- Mecinus heydeni** (WENCKER, 1866) 93-.173-.003-. RLD: 2 RLST: 3
Diese xerophile Art lebt monophag an *Linaria vulgaris*.
Dübener Heide: Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 4 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).
- Mecinus pyraeter** (HERBST, 1795) 93-.173-.006-.
Xerophile Art, die an *Plantago lanceolata* gefunden wurde.
Fläming: Dobien, 08.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 13.04.1987, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 05.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Uthausen, 14.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Gymnetron labile** (HERBST, 1795) 93-.174-.002-.
Die Käfer leben oligophag an *Plantago*-Arten.
Fläming: Braunsdorf, 17.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Wittenberg, 11.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 05.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 24.05.1998, 1 Ex., 04.08.2002, 2 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mückhauer Mühle, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Gymnetron pascuorum** (GYLLENHAL, 1813) 93-.174-.004-.
Xerothermophile Art, die monophag an *Plantago lanceolata* lebt.
Fläming: Apollensdorf/N/Schwemmpuhl, 11.07.1987, 8 Ex., W. BÄSE; Dietrichsdorf, 19.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 18.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Hundeluft, 01.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 06.1991, 1 Ex., G. PFEIFFER; —, 10.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 27.04.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Zallmsdorf, 09.06.2007, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 25.08.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 04.08.2002, 2 Ex., W. BÄSE; —, 04.08.2002, 1 Ex., K. BÄSE; Premsendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 14.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 03.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reuden b. Kemberg, 01.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Gymnetron rostellum** (HERBST, 1795) 93-.174-.006-. RLD: 3 RLST: 2
Die Tiere wurden in Laubgesiebe gefunden oder mit dem Streifkescher gefangen.
Fläming: Boßdorf, 26.12.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Braunsdorf, 17.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Zwuschen, 10.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schmilkendorf, 14.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Thießen b. Roßlau, 01.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 06.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 12.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 28.06.2001, 1 Ex., 18.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Listerfährda, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 25.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 2 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 10.04.2004, 1 Ex., 12.04.2004, 3 Ex., W. BÄSE.

- Gymnetron stimulosum* (GERMAR, 1821) 93-174-008-. RLD: 3 RLST: 0
 Von dieser xerophilen Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.
Fläming: Wittenberg/Apollensberg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).
- Gymnetron veronicae* (GERMAR, 1821) 93-174-013-. RLST: 3
 Hygrophile Käfer, die an *Veronica*-Arten leben.
Elbetal: Pratau, 03.06.2000, 1 Ex., M. JUNG; **Dübener Heide:** Müchauer Mühle, 21.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE.
- Gymnetron asellus* (GRAVENHORST, 1807) 93-174-015-. RLST: 3
 Das Tier wurde an einer sonnenexponierten Stelle von einer Königskerze (*Verbascum spec.*) abgelesen.
Fläming: Wittenberg/Apollensberg, 04.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE.
- Gymnetron tetrum* (FABRICIUS, 1792) 93-174-016-
 Die stellenweise häufige Art wurden immer an *Verbascum* gefunden.
Fläming: Dobien, 30.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Piesteritz, 05.06.2001, 2 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 14.06.1991, 1 Ex., 10.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 25.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 1 Ex., N. N. in BORCHERT (1951); —, 04.06.2001, 7 Ex., 27.04.2007, 1 Ex., 13.05.2007, 3 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Gallunberg, 21.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Gymnetron antirrhini* (PAYKULL, 1800) 93-174-018-
 Die Käfer wurden meist von *Linaria vulgaris* abgelesen.
Fläming: Braunsdorf, 29.06.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Dobien, 30.06.2001, 2 Ex., 16.07.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 14.09.1988, 1 Ex., W. BÄSE; Wüstemark/Friedenthal, 16.09.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Kleindröben/N, 04.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Prensendorf, 28.08.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Burgkennitz, 04–11.1980, 6 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Schköna, 04–11.1980, 10 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).
- Gymnetron netum* (GERMAR, 1821) 93-174-022-. RLD: 3
 Die Tiere wurden an *Linaria vulgaris* gefunden.
Fläming: Wittenberg, 14.09.1988, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Prensendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE.
- Gymnetron linariae* (PANZER, 1792) 93-174.026-
 Xerophile Art, die meist an *Linaria vulgaris* gefunden wurde.
Fläming: Griebo, 26.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 05–06.1991, 2 Ex., 06.1991, 2 Ex., G. PFEIFFER; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Prensendorf, 19.06.2005, 1 Ex., 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Jüdenberg/N, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Heidemühlteich, 31.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE.
- Miarus micros* (GERMAR, 1821) 93-175-001-. RLD: 3 RLST: 2
 Die psammobionte Art lebt in den Blüten von *Jasione montana* L.
Dübener Heide: Jüdenberg/N, 06.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE.
- Miarus graminis* (GYLLENHAL, 1813) 93-175-004-. RLST: 3
 Die Käfer sind an Glockenblumen gebunden und werden in den Blüten gefunden.
Fläming: Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 25.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Dabrun, 18.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Miarus ajugae* (HERBST, 1795) 93-175-008-
 Die Käfer wurden meist in den Blüten von *Campanula patula* L. gefunden.

- Fläming:** Apollensdorf/N/Schwenmpuhl, 16.06.1989, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gerbisbach, 18.06.1989, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mächauer Mühle, 06.06.2004, 2 Ex., W. BÄSE; Reinharz/Mark Schmelz, 18.06.1986, 2 Ex., W. BÄSE.
- Miarus campanulae** (LINNAEUS, 1767) 93-175-.009-
Das Tier wurde aus einer Blüte der Wiesen-Glockenblume (*Campanula patula*) geklopft.
Dübener Heide: Jüdenberg/N, 01.07.2007, 1 Ex., W. BÄSE.
- Cionus alauda** (HERBST, 1784) 93-176-.001-. RLST: 3
Das Tier konnte keiner Fraßpflanze zugeordnet werden. SPRICK (2006) meldet die Art von *Scrophularia nodosa*.
Fläming: Dobien, 18.05.1986, 1 Ex., W. BÄSE.
- Cionus tuberculosus** (SCOPOLI, 1763) 93-176-.002-
Die Tiere wurden meist an *Scrophularia nodosa* beobachtet.
Fläming: Braunsdorf, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nedlitz, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 15.02.2002, 1 Ex., 07.09.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Gohrau, 25.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Melzow, 23.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Eisenhammer, 25.02.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 04-11.1980, 2 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 07.06.2003, 3 Ex., K. BÄSE.
- Cionus scrophulariae** (LINNAEUS, 1758) 93-176-.003-. RLST: 3
Die Käfer wurden an *Scrophularia nodosa* und auch einmal an *Verbascum* spec. gefunden.
Fläming: Wittenberg/Antoniusmühle, 10.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 04.06.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 3 Ex., K. BÄSE; **Dübener Heide:** Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 07.06.2003, 1 Ex., K. BÄSE.
- Cionus hortulanus** (FOURCROY, 1785) 93-176-.004-
Xerophile Art, die auch an *Scrophularia* und *Verbascum* lebt.
Fläming: Dobien, 15.05.1985, 3 Ex., W. BÄSE; —, 14.05.2007, 1 Ex., K. BÄSE; Zallmsdorf, 09.06.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Wittenberg/Probstei, 20.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Grabo b. Jessen, 18.06.2006, 3 Ex., K. BÄSE; Jessen/NSG Kuhlache, 19.05.2007, 2 Ex., W. BÄSE.
- Cionus thaspus** (FABRICIUS, 1792) 93-176-.013-. RLST: 3
Die Tiere wurden von *Verbascum lychnitis* L. abgelesen.
Fläming: Wittenberg/Apollensberg, 04.06.2001, 1 Ex., 22.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE.
- Cionus nigratarsis** REITTER, 1904 93-176-.014-
Auch an Königskerze gebundene Art, die nach gezielter Suche im Jahre 2006 mehrfach gefunden wurde.
Fläming: Wittenberg/Antoniusmühle, 25.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Apollensberg, 07.09.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE.
- Cleopus pulchellus** (HERBST, 1795) 93-177-.002-. RLST: 3
Oligophag an *Scrophularia*-Arten gebundene Art, von der keine aktuellen Nachweise aus dem UG vorliegen.
Dübener Heide: Roßdorf bis Reinharz, 04-11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).
- Stereonychus fraxini** (DEGEER, 1775) 93-178-.001-
Monophag an *Fraxinus exelsior* lebende Käfer.

Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 25.05.2005, 2 Ex., W. BÄSE; Dobien, 02.04.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 2 Ex., W. BÄSE.

Anoplus plantaris (NAEZEN, 1794) 93-.179-.001-

Oligophage Art, die an Birke gefunden wird.

Annaburger Heide/Elster: Premsendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

Anoplus roboris SUFFRIAN, 1840 93-.179-.002-

Die Tiere wurden vom Autor immer an *Alnus glutinosa* bzw. im Laub darunter nachgewiesen.

Fläming: Wüstemark/Friedenthal, 18.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mark Naundorf/NSG Mark Naundorf, 19.11.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 4 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Uthausen, 12.04.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Rhynchaenus rufus (SCHRANK, 1781) 93-.180-.002-. RLD: 3 RLST: 2

Auwaldart, die an Ulmen lebt.

Elbetal: Bodemar, 08.01.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 08.06.1998, 1 Ex., 02.07.1998, 1 Ex., 11.08.1998, 1 Ex., UFZ.

Rhynchaenus pilosus (FABRICIUS, 1781) 93-.180-.004-. RLST: 1

Oligophage Art, die an Eiche gebunden ist.

Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 25.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Rhynchaenus quercus (LINNAEUS, 1758) 93-.180-.005-

Die Tiere leben an Eiche und wurden auch in Laub überwintert gefunden.

Fläming: Düben, 18.03.2007, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 09.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 07.05.2000, 1 Ex., 28.05.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wörlitz/Schleusenheger Wiesen, 02.07.1998, 2 Ex., 17.08.1998, 1 Ex., UFZ; **Dübener Heide:** Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 04–11.1980, 2 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984).

Rhynchaenus signifer (CREUTZER, 1799) 93-.180-.007-. RLST: 3

Die Art lebt an Eiche und konnte bisher nicht in Laubgesiebe im Winter nachgewiesen werden.

Fläming: Coswig/Pfaffenheide, 25.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Dobien, 02.07.2000, 2 Ex., 04.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 09.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 25.06.2006, 3 Ex., W. BÄSE; Wüstemark, 24.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Seegrehna/NSG Crassensee, 28.05.2000, 1 Ex., 29.09.2001, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Gorsdorf, 01.07.2000, 2 Ex., 24.05.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Premsendorf, 19.06.2005, 1 Ex., 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Rhynchaenus jota (FABRICIUS, 1787) 93-.180-.011-. RLST: 2

Die Tiere wurden im UG immer von *Betula pendula* geklopft.

Fläming: Nudersdorf, 09.07.2000, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf/Woltersdorfer Heide, 03.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 1 Ex., K. BÄSE; —, 11.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Mächauer Mühle, 04.09.2004, 1 Ex., W. BÄSE.

Rhynchaenus fagi (LINNAEUS, 1758) 93-.180-.013-

Das Tier wurde in Laubgesiebe gefunden. Die Art lebt monophag an *Fagus sylvatica*.

Dübener Heide: Schleen/2 km S/Pabsthaus, 01.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Rhynchaenus testaceus (MÜLLER, 1776)

93-.180-.014-. RLST: 2

Hygrophile Art, die zu jeder Jahreszeit an *Alnus glutinosa* bzw. im Laub darunter gefunden wurde.

Fläming: Braunsdorf, 29.06.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 25.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Waldschloß, 05.01.2007, 2 Ex., W. BÄSE; Dobritz, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Mochau, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 24.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 06.02.2004, 1 Ex., 25.06.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf, 14.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Elbetal:** Klieken, 1948-49, 1 Ex., W. SCHWENKE in BORCHERT (1951); Pratau/O, 28.12.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 26.03.2004, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Annaburg/Gertrudshof, 19.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Ateritz, 04.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Gaditz, 30.12.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 14.03.2005, 1 Ex., W. BÄSE.

Rhynchaenus rusci (HERBST, 1795)

93-.180-.016-

Die Käfer wurden von Birke geklopft bzw. in Laub nachgewiesen.

Fläming: Hundeluft/2 km S, 07.05.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 21.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 19.06.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Parnitz, 19.02.2006, 2 Ex., W. BÄSE; Parnitz/NSG Thielenhaide, 03.02.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Roßdorf bis Reinharz, 04-11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Pseudorchestes pratensis (GERMAR, 1821)

93-.1801.001-. RLST: 1

Von dieser Art liegen keine aktuellen Nachweise aus dem UG vor.

Elbetal: Dessau/Sieglitzer Berg, 1 Ex., E. HEIDENREICH in BORCHERT (1951).

Tachyerges stigma (GERMAR, 1821)

93-.1802.001-

Häufige Art, die im UG meist von *Salix*-Arten und einmal von *Alnus glutinosa* geklopft wurde. Kein Nachweis im Winter.

Fläming: Bärenthoren, 30.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Coswig/Pfaffenheide, 23.04.2003, 2 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 20.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Mochau, 17.08.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.08.2003, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 15.06.1986, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Schweinitz, 23.09.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster:** Premsendorf, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion:** Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.05.2002, 1 Ex., 08.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Burgkennitz, 04-11.1980, 9 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Gröbern, 04-11.1980, 1 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Jüdenberg/N, 03.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Reinharz, 04-11.1980, 11 Ex., K. SCHNEIDER in SCHNEIDER (1984); Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 12.07.2002, 1 Ex., 07.06.2003, 1 Ex., W. BÄSE.

Tachyerges salicis (LINNAEUS, 1759)

93-.1802.004

Die Tiere wurden von Weide, einmal auch von Birke geklopft.

Fläming: Nudersdorf, 17.05.2004, 1 Ex., W. BÄSE; Woltersdorf, 14.04.2007, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide:** Reinharz/Mark Schmelz, 31.05.2003, 2 Ex., W. BÄSE.

Isochnus foliorum (MÜLLER, 1764)

93-.1803.001-

Das Tier befand sich in Laub unter einer Weide.

Fläming: Wittenberg, 24.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE.

Isochnus populicola SILFVERBERG, 1977

93-.1803.002-

Sehr häufige Art, die meist von Weide geklopft oder in Laub nachgewiesen wurde.

Ein Tier überwinterte in einer *Lipara*-Galle an Schilf.

Fläming: Dobien, 10.01.2001, 1 Ex., W. BÄSE; Jahmo, 18.03.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Antoniusmühle, 25.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland:** Buschkuhnsdorf, 04.05.2004,

1 Ex., W. BÄSE; Dixförda, 23.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Schweinitz, 26.06.2005, 2 Ex., 23.09.2005, 2 Ex., 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Seyda/2 km O, 10.12.2006, 2 Ex., W. BÄSE; **Elbetal**: Dabrun, 27.06.1990, 2 Ex., W. BÄSE; Pratau, 11.06.1989, 2 Ex., W. BÄSE; —, 03.06.2000, 9 Ex., M. JUNG; Pratau/N, 01.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wartenburg, 02.01.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Probstei, 04.05.1990, 1 Ex., 16.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg/Wendel, 27.05.2001, 2 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 19.05.1998, 2 Ex., 19.03.2005, 1 Ex., 29.04.2005, 1 Ex., W. BÄSE; Hemsendorf, 26.11.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Kemberg, 25.02.2006, 1 Ex., 02.06.2006, 1 Ex., W. BÄSE; Uthausen, 20.10.2001, 1 Ex., W. BÄSE.

Rhamphus pulicarius (HERBST, 1795) 93-181-001-

Häufige Art, die meist von Weide bzw. Birke geklopft wurde.

Fläming: Dobien, 19.07.1984, 5 Ex., 03.06.1990, 2 Ex., 06.07.b2000, 1 Ex., W. BÄSE; Grabo b. Wittenberg, 02.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Teuchel/TÜP, 26.05.1998, 1 Ex., 21.06.2001, 2 Ex., 03.06.2002, 1 Ex., 10.08.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Wittenberg, 15.06.1986, 3 Ex., W. BÄSE; **Fläming-Hügelland**: Seyda/Glücksburger Heide, 11.05.2003, 1 Ex., W. BÄSE; **Annaburger Heide/Elster**: Gorsdorf, 24.05.1998, 1 Ex., W. BÄSE; Prensendorf, 16.05.2005, 1 Ex., W. BÄSE; **Tagebauregion**: Bergwitz/Umg. Bergwitzsee, 23.05.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Möhlau, 03.07.2006, 1 Ex., W. BÄSE; **Dübener Heide**: Rotta/1,5 km W, 03.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE; Schköna/4 km O/Hohe Gieck, 12.07.2002, 1 Ex., W. BÄSE.

Rhamphus oxyacanthae (MARSHAM, 1802) 93-181-002-

Xerothermophile Art, die an Rosengewächsen lebt.

Fläming: Wittenberg/Apollensberg, 13.05.2007, 1 Ex., W. BÄSE.

8 Zusammenfassung

In einem Zeitraum von 120 Jahren wurden für diese Arbeit ca. 136 000 Käfer untersucht. Dabei wurden 2732 Käferarten, aus 100 Familien nachgewiesen. Für Deutschland geben KÖHLER & KLAUSNITZER (1998) 6 479 Arten und für Sachsen-Anhalt 4 312 Arten an.

Von den 2732 Arten wurden immerhin 2500 (91,5%) durch neuere Funde belegt. Für 232 Arten (8,5%) liegen seit mehr als 50 Jahren keine Nachweise aus dem UG vor. Die für die Größe des Gebietes bemerkenswerte Artenzahl kann durch die sehr unterschiedlichen Lebensräume begründet werden. Den Schutz dieser sensiblen Lebensräume vorausgesetzt, kann durchaus mit dem Wiederfund einer z. Z. verschollenen Art gerechnet werden.

8.1 Rote Listen

Von den 2732 im Untersuchungsgebiet nachgewiesenen Käferarten sind 614 (22,5%) bundesweit und 731 (26,8%) im Bundesland Sachsen-Anhalt in den Roten Listen enthalten. In der Tab. 3 werden diese Arten zusammengefasst.

Tab. 3 Im Untersuchungsgebiet nachgewiesene Arten der Roten Liste Deutschlands bzw. Sachsen-Anhalts

Art	LUCHT-Code	RLD	RLST
<i>Abax carinatus</i> (DUFTSCHMID, 1812)	01-.053-.006-		2
<i>Acalles echinatus</i> (GERMAR, 1824)	93-.135-.012-		3
<i>Acalles hypocrita</i> BOHEMAN, 1837	93-.135-.017-		3
<i>Acalyptus carpini</i> (FABRICIUS, 1792)	93-.101-.001-		1