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; Anaburger 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., 06.07.52000, 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; Premsendorf, 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. 136000 Käfer untersucht. Dabei wurden 2732 Käferarten, aus 100 Familien nachgewiesen. Für Deutschland geben KÖHLER & KLAUSNITZER (1998) 6479 Arten und für Sachsen-Anhalt 4312 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
Abax carinatus (DUFTSCHMID, 1812)	01053006		2
Acalles echinatus (GERMAR, 1824)	93135012		3
Acalles hypocrita BOHEMAN, 1837	93135017		3
Acalyptus carpini (FABRICIUS, 1792)	93101001		1