

Maßstab 1:450.000

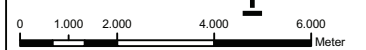
### Straßenlärm - $L_{night}$ in dB(A)

Berechnungshöhe: 4m über Gelände  
Berechnungsraster: 10m x 10m

Legende	Pegelklassen
— Straßenachsen	> 45 - 55 dB(A)
<b>Gebäude</b>	> 50 - 55 dB(A)
sonstige Gebäude	> 55 - 60 dB(A)
Fachhochschule, Uni	> 60 - 65 dB(A)
Krankenhaus	> 65 - 70 dB(A)
Schule	> 70 dB(A)

Lärmkartierung Stadt Dessau-Roßlau 2012  
Hauptverkehrsstraßen mit über 3 Mio Kfz/Jahr  
ANLAGE 7.1: Gesamtüberblick

Maßstab 1:110.000



Kartengrundlage: Amtlicher Stadtplan, Gebäude  
© GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 2011 / A18-214-2009-7



Stadt Dessau-Roßlau  
Amt für Umwelt- und Naturschutz  
Zerbster Straße 4  
06844 Dessau-Roßlau

erstellt von



Ingenieurbüro goritzka akustik  
Handelsplatz 1  
04319 Leipzig

Bericht 3239/12