

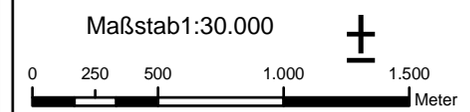
1:300.000

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

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

Legende	Pegelklassen
----- Straßenachse	> 45 - 55 dB(A)
— zu kartierende Straßen	> 50 - 55 dB(A)
Gebäude	> 55 - 60 dB(A)
Halberstadt	> 60 - 65 dB(A)
Bundesland Sachsen-Anhalt	> 65 - 70 dB(A)
	> 70 dB(A)

Lärmkartierung Stadt Halberstadt  
 Hauptverkehrsstraßen mit über 3 Mio Kfz/Jahr  
 - ANLAGE 7.4 -



Kartengrundlage: Gebäude, Gelände  
 © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 2012, A18-6025276-2012

Stadt Halberstadt  
 Der Oberbürgermeister  
 Domplatz 49  
 38820 Halberstadt

erstellt von  
 Ingenieurbüro goritzka akustik  
 Handelsplatz 1  
 04319 Leipzig