

Straßenlärm - L_{night} in dB(A)
 Berechnungshöhe: 4m über Gelände
 Berechnungsraster: 10m x 10m

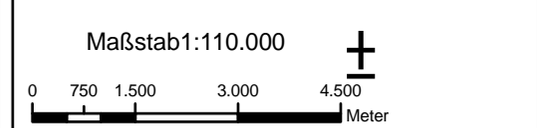
Pegelklassen

	> 45 - 55 dB(A)
	> 50 - 55 dB(A)
	> 55 - 60 dB(A)
	> 60 - 65 dB(A)
	> 65 - 70 dB(A)
	> 70 dB(A)

Legende

- Straßenachse
- zu kartierende Straßen
- ▭ Halberstadt
- ▭ Bundesland Sachsen-Anhalt

Lärmkartierung Stadt Halberstadt
 Hauptverkehrsstraßen mit über 3 Mio Kfz/Jahr
 - ANLAGE 7.1 -



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

Bericht 3448/13