



Rasterlärmkarte Ln

aus dem Straßenverkehr
 Berechnung des Straßenlärms nach VBUS
 Ermittlung der Betroffenen gemäß VBEB

Geschätzte Gesamtanzahl der Menschen in Weinheim, die in Gebäuden wohnen mit Schallpegeln an der Fassade von:

L _{max} [dB(A)]	>50 ≤55	>55 ≤60	>60 ≤65	>65 ≤70	>70
Einwohner	3.500	1.230	390	> 0	-

Hinweis: Die Betroffenenzahlen sind mathematisch auf die nächste Zehnerstelle gerundet.

Pegelwerte Ln

- ≤ 45 dB(A)
- >45 - ≤ 50 dB(A)
- >50 - ≤ 55 dB(A)
- >55 - ≤ 60 dB(A)
- >60 - ≤ 65dB(A)
- >65 - ≤ 70 dB(A)
- >70 - ≤75 dB(A)
- > 75 dB(A)

Zeichenerklärung

- Immissionspunkte Ln > 60dB(A)
- Wohngebäude
- Nebengebäude
- Schulen
- Krankenhäuser
- Lärmschutzbauwerk
- Straße

Maßstab 1:10.000



Pöyry Deutschland GmbH Augustaanlage 67 68165 Mannheim Tel. +49 621/8790-0 Fax +49 621/8790-202	Datum	Name
	Bearb.: 08/14	KIR
	Gez.: 08/14	KIR
Auftraggeber: Stadt Weinheim	Gepr.: 08/14	THH
	Anlage 02 Auftrags Nr.: 33X160601	
Mannheim, August 2014		

Unterschrift: gez. Kirchmeyer

Lärmaktionsplanung
 Lärmkartierung des Straßenverkehrs und EU-Statistiken für den Zeitbereich Ln nach EU-Umgebungsrichtlinie

© 2014 Pöyry Deutschland GmbH

Blattgröße: 1188 x 841