



Rasterlärmkarte Lden

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

Gesamtfläche der lärmbelasteten Gebiete in Weinheim:

L_{max} [dB(A)]	>55	>65	>75
Größe [km ²]	17,61	5,32	0,99

Gesamtzahl der lärmbelasteten Wohnungen, Schulen und Krankenhäuser in Weinheim:

L_{max} [dB(A)]	>55	>65	>75
Wohnungen	4.040	620	-
Schulen	3	-	-
Krankenhäuser	2	-	-

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

L_{max} [dB(A)]	>55 <= 60	>60 <= 65	>65 <= 70	>70 <= 75	>75
Einwohner	4.530	2.650	1.020	230	-

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

Pegelwerte Lden

- <= 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 Lden > 70dB(A)
- Wohngebäude
- Nebengebäude
- Schulen
- Krankenhäuser
- Lärmschutzbauwerke
- Straße

Maßstab 1:10.000



PÖYRY Pöyry Deutschland GmbH Augustanlage 67 69469 Mannheim Tel. +49 621/8790-0 Fax +49 621/8790-202	Datum	Name
	Bearb.: 08/14	KIR
Auftraggeber: Stadt Weinheim Mannheim, August 2014	Gez.: 08/14	KIR
	Gepr.: 08/14	THH
Unterschrift: gez. Kirchmeyer		Anlage 01 Auftrags Nr.: 33X166525
Lärmaktionsplanung Lärmkartierung des Straßenverkehrs und EU-Statistiken für den Zeitbereich Lden nach EU-Umgebungsrichtlinie		

© Pöyry 2014. Lärmkartierung des Straßenverkehrs und EU-Statistiken für den Zeitbereich Lden nach EU-Umgebungsrichtlinie

Blattgröße: 1188 x 841