

Hotspot-Karte Lden > 70 dB(A)

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 [km²]	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	290	-

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

Zeichenerklärung

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

Maßstab 1:5.000



	Pöyry Deutschland GmbH Augustaanlage 67 69469 Mannheim Tel. +49 621/8790-0 Fax +49 621/8790-202	Datum: 08/14	Name: KJR
	Auftragsgeber: Stadt Weinheim Mannheim, August 2014	Anlage 03 Auftrags Nr.: 33X199525	Gez.: 08/14
Unterschrift: gez. Kirchmeyer			
Lärmaktionsplanung Kartierung der Lärmhotspots aus dem Straßenverkehr und EU-Statistiken für den Zeitbereich Lden nach EU-Umgebungsrichtlinie			

Hotspot 1
Betroffene Einwohner
Lden > 70 dB(A): 70
gerundet auf nächste Zehnerstelle

Hotspot 2
Betroffene Einwohner
Lden > 70 dB(A): 20
gerundet auf nächste Zehnerstelle

Hotspot 3
Betroffene Einwohner
Lden > 70 dB(A): 30
gerundet auf nächste Zehnerstelle

Hotspot 4
Betroffene Einwohner
Lden > 70 dB(A): 110
gerundet auf nächste Zehnerstelle

Hotspot 5
Betroffene Einwohner
Lden > 70 dB(A): 10
gerundet auf nächste Zehnerstelle

