



Hotspot-Karte Ln > 60 dB(A)

aus dem Schienenverkehr
Berechnung des Schienenlärms nach VBUSch
Ermittlung der Betroffenen gemäß VBEB

Hotspot 1
Betroffene Einwohner
Ln > 60 dB(A): 160
gerundet auf nächste Zehnerstelle

Hotspot 2
Betroffene Einwohner
Ln > 60 dB(A): 180
gerundet auf nächste Zehnerstelle

Hotspot 3
Betroffene Einwohner
Ln > 60 dB(A): 430
gerundet auf nächste Zehnerstelle

Hotspot 4
Betroffene Einwohner
Ln > 60 dB(A): 260
gerundet auf nächste Zehnerstelle

Hotspot 5
Betroffene Einwohner
Ln > 60 dB(A): 880
gerundet auf nächste Zehnerstelle

Hotspot 7
Betroffene Einwohner
Ln > 60 dB(A): 380
gerundet auf nächste Zehnerstelle

Hotspot 6
Betroffene Einwohner
Ln > 60 dB(A): 30
gerundet auf nächste Zehnerstelle

Hotspot 8
Betroffene Einwohner
Ln > 60 dB(A): 80
gerundet auf nächste Zehnerstelle

Hotspot 9
Betroffene Einwohner
Ln > 60 dB(A): 300
gerundet auf nächste Zehnerstelle

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

Ln [dB(A)]	>50-55	>55-60	>60-65	>65-70	>70
Einwohner	11210	6710	2230	470	140

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

Zeichenerklärung

- Immissionspunkte Ln > 60dB(A)
- Wohngebäude
- Nebengebäude
- Schulen
- Krankenhäuser
- Lärmschutzbauwerke
- Strab
- Strecke 3601

Maßstab 1:10.000



	Pöyry Deutschland GmbH	Datum	Name
	Augustaanlage 67 69469 Mannheim	08/13	KIR
	Tel: +49 621/8790-0	08/13	KIR
	Fax: +49 621/8790-302	08/13	THH

Auftraggeber:		Stadt Weinheim	Anlage 08
			Auftrags Nr.: 33X169525

Mannheim, August 2013			
Unterschrift: gez. Kirchmeyer			

Lärmaktionsplanung
Kartierung der Lärmhotspots aus dem Schienenverkehr und EU-Statistiken für den Zeitbereich Ln nach EU-Umgebungsrichtlinie

Kartenortgrund hergestellt aus OpenStreetMap-Daten
Lizenz: Open Database License (ODL)