

Hotspot-Karte Ln > 60 dB(A)

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

Hotspot 6
Betroffene Einwohner
Ln > 60 dB(A): 80
gerundet auf nächste Zehnerstelle

Hotspot 7
Betroffene Einwohner
Ln > 60 dB(A): 30
gerundet auf nächste Zehnerstelle

Hotspot 8
Betroffene Einwohner
Ln > 60 dB(A): 30
gerundet auf nächste Zehnerstelle

Hotspot 9
Betroffene Einwohner
Ln > 60 dB(A): 140
gerundet auf nächste Zehnerstelle

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.

Zeichenerklärung

- Immissionspunkte Ln > 60dB(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	Name
	Bearb.: 08/14	KJR
Auftraggeber: Stadt Weinheim Mannheim, August 2014	Gez.: 08/14	KJR
	Sepr.: 08/14	THH
Unterschrift: gez. Kirchmeyer		Anlage 04 Auftrags Nr.: 33X199525
Lärmaktionsplanung Kartierung der Lärmhotspots aus dem Straßenverkehr und EU-Statistiken für den Zeitbereich Ln nach EU-Umgebungsrichtlinie		

