



# Rasterlärmkarte Ln

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

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

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

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

## Pegelwerte Ln

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

## Zeichenerklärung

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

Maßstab 1:10.000



Pöyry Deutschland GmbH Augustaanlage 67 68165 Mannheim Tel. +49 621/8790-0 Fax +49 621/8790-302	Datum	Name
	Bearb.: 08/13	KIR
Auftraggeber: Stadt Weinheim Mannheim, August 2013	Sez.: 08/13	KIR
	Sepr.: 08/13	THH
Unterschrift: gez. Kirchmeyer		Anlage 06 Auftrags Nr.: 33X160601
<b>Lärmaktionsplanung</b> Lärmkartierung des Schienenverkehrs und EU-Statistiken für den Zeitbereich Ln nach EU-Umgebungsrichtlinie		