

Umgebungsärm in Düsseldorf - Betroffenheitsanalyse -

Wo sind wieviele Menschen von Lärmpegeln $L_{DEN} \geq 65$ dB(A) betroffen und wodurch werden diese verursacht:

Lärm durch alle Verkehrsmittel (Kfz-Strab-DB-Flug)

Anzahl Betroffener mit Belastung $L_{DEN} \geq 65$ dB(A) auf einer Fläche von 100 x 100 m

- 1 - 10
- 11 - 50
- 51 - 100
- 101 - 150
- 151 - 200
- 201 - 250
- 251 - 300
- 301 - 350
- 351 - 415

Verkehrslärmquelle, von der der maximale Beurteilungspegel $L_{DEN} \geq 65$ dB(A) am Wohngebäude verursacht wird

- Kfz
- Stadt- / Straßenbahn
- Eisenbahn
- Flugzeug
- Pegel < 65 dB(A)

- Hauptverkehrsstraßen
- Stadt- / Straßenbahn
- Gleisachse DB
- Flughafen (Start- / Landebahnen)
- Gewässer
- Stadtgrenze Düsseldorf

