

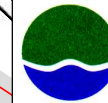
- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- Mittelstreifen
- Brücke
- Wand
- ▨ Nebengebäude
- ▨ Hauptgebäude
- ▨ Gebäude
- ▨ Industriegebiet
- Höhenlinie
- Immissionsort
- ① Fassadenpunkt ohne Grenzwertüberschreitung
- ② Konflikt-Fassadenpunkt
- ③ Freifeldpunkt ohne Grenzwertüberschreitung
- ④ Konflikt-Freifeldpunkt
- Fassade mit Grenzwertüberschreitung
- ▨ Stockwerke mit Beurteilungspegel Tag/Nacht in dB(A)

### Lärmpegelbereiche nach DIN 4109

- I bis 55
- II 56 bis 60
- III 61 bis 65
- IV 66 bis 70
- V 71 bis 75
- VI 76 bis 80
- VII > 80

Beurteilungspegel Verkehrslärm nach 16. BImSchV

Schalltechnische Untersuchung  
Bebauungsplan "In der Gleich"  
Stadt Altenstadt a. d. Waldnaab



Maßstab 1:1000

0 5 10 20 30 40 m

16\_BIMSCHV\_1.SGS

