

Pegelwerte
Lden
in dB(A)

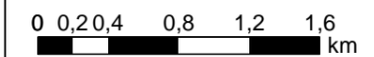
| | |
|-------|------|
| < 35 | < 35 |
| 35 <= | < 40 |
| 40 <= | < 45 |
| 45 <= | < 50 |
| 50 <= | < 55 |
| 55 <= | < 60 |
| 60 <= | < 65 |
| 65 <= | < 70 |
| 70 <= | < 75 |
| 75 <= | < 80 |
| 80 <= | < 80 |

Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Straßenachse



Maßstab 1:40000



Berechnungspunkthöhe:
4 m über Gelände

Berechnungsraster:
10 x 10 m

Berechnungsgebiet:
Hauptstraßennetz

Straßenverkehrslärm 2009
L_{DEN} in dB(A)

Blatt 4.1

Arbeitsstand 30.09.2009

Datum: 30.09.2009
bearbeitet: Frost
Pr.-Nr.: 009D123608
Lärm\Hof\1236_Kartierung\Soundplan\1236Kartierung