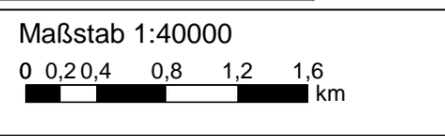


Pegelwerte  
Lden  
in dB(A)

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

Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Straßenachse



Berechnungspunkthöhe:  
4 m über Gelände

Berechnungsraster:  
10 x 10 m

Berechnungsgebiet:  
Hauptstraßennetz

**Straßenverkehrslärm 2009**  
**L<sub>NIGHT</sub> in dB(A)**

Blatt 4.2

Arbeitsstand 30.09.2009

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