

Verbindungsstraße L191 - K2196 - L189

Bild 3: Isophonenkarte, nachts

Legende

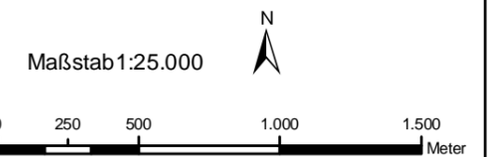
- geplanter Straßenverlauf
- vorhandene Gebäude
- ALK (Auszug)

Pegelklassen

- bis 35 dB(A)
- > 35 bis 40 dB(A)
- > 40 bis 45 dB(A)
- > 45 bis 50 dB(A)
- > 50 bis 55 dB(A)
- > 55 bis 60 dB(A)
- > 60 bis 65 dB(A)
- > 65 bis 70 dB(A)
- > 70 bis 75 dB(A)
- > 75 bis 80 dB(A)

Berechnungshöhe: 4m über Gelände
Berechnungsraster: 5m x 5m

Emission: Beurteilungszeitraum:
- Straßenverkehr - nachts (22.00 bis 06.00 Uhr)



INGENIEURBÜRO FÜR SCHALL- UND SCHWINGUNGSTECHNIK
Handelsplatz 1
04319 Leipzig, Tel. 0341 - 651 00 92

Verbindungsstraße L191 - K2196 - L189

Bild 3a: Isophonenkarte, nachts
- Zoom-Nord -

Legende

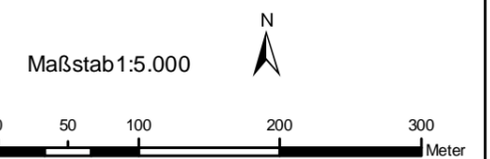
-  geplanter Straßenverlauf
-  vorhandene Gebäude
-  ALK (Auszug)

Pegelklassen

-  bis 35 dB(A)
-  > 35 bis 40 dB(A)
-  > 40 bis 45 dB(A)
-  > 45 bis 50 dB(A)
-  > 50 bis 55 dB(A)
-  > 55 bis 60 dB(A)
-  > 60 bis 65 dB(A)
-  > 65 bis 70 dB(A)
-  > 70 bis 75 dB(A)
-  > 75 bis 80 dB(A)

Berechnungshöhe: 4m über Gelände
Berechnungsraster: 5m x 5m

Emission: Beurteilungszeitraum:
- Straßenverkehr - nachts (22.00 bis 06.00 Uhr)



INGENIEURBÜRO FÜR SCHALL- UND SCHWINGUNGSTECHNIK
Handelsplatz 1
04319 Leipzig, Tel. 0341 - 651 00 92

Verbindungsstraße L191 - K2196 - L189

Bild 3b: Isophonenkarte, nachts
- Zoom-Mitte -

Legende

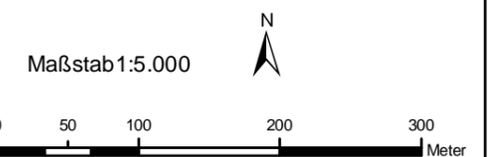
- geplanter Straßenverlauf
- vorhandene Gebäude
- ALK (Auszug)

Pegelklassen

- bis 35 dB(A)
- > 35 bis 40 dB(A)
- > 40 bis 45 dB(A)
- > 45 bis 50 dB(A)
- > 50 bis 55 dB(A)
- > 55 bis 60 dB(A)
- > 60 bis 65 dB(A)
- > 65 bis 70 dB(A)
- > 70 bis 75 dB(A)
- > 75 bis 80 dB(A)

Berechnungshöhe: 4m über Gelände
Berechnungsraster: 5m x 5m

Emission: Beurteilungszeitraum:
- Straßenverkehr - nachts (22.00 bis 06.00 Uhr)



INGENIEURBÜRO FÜR SCHALL- UND SCHWINGUNGSTECHNIK
Handelsplatz 1
04319 Leipzig, Tel. 0341 - 651 00 92

Verbindungsstraße L191 - K2196 - L189

Bild 3c: Isophonenkarte, nachts
- Zoom-Süd -

Legende

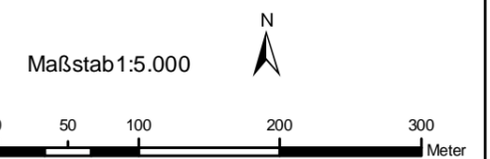
- geplanter Straßenverlauf
- vorhandene Gebäude
- ALK (Auszug)

Pegelklassen

- bis 35 dB(A)
- > 35 bis 40 dB(A)
- > 40 bis 45 dB(A)
- > 45 bis 50 dB(A)
- > 50 bis 55 dB(A)
- > 55 bis 60 dB(A)
- > 60 bis 65 dB(A)
- > 65 bis 70 dB(A)
- > 70 bis 75 dB(A)
- > 75 bis 80 dB(A)

Berechnungshöhe: 4m über Gelände
Berechnungsraster: 5m x 5m

Emission: Beurteilungszeitraum:
- Straßenverkehr - nachts (22.00 bis 06.00 Uhr)



INGENIEURBÜRO FÜR SCHALL- UND SCHWINGUNGSTECHNIK
Handelsplatz 1
04319 Leipzig, Tel. 0341 - 651 00 92