

# Verbindungsstraße L191 - K2196 - L189

**Bild 2b:** Isophonenkarte, tags  
- Zoom-Mitte -

### Legende

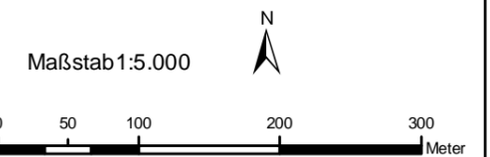
-  geplanter Straßenverlauf
-  vorhandene Gebäude
-  ALK (Auszug)

### 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            - tags (06.00 bis 22.00 Uhr)



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

# Verbindungsstraße L191 - K2196 - L189

**Bild 2c:** Isophonenkarte, tags  
- Zoom-Süd -

### Legende

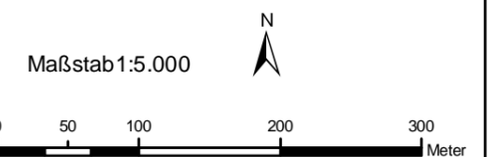
- geplanter Straßenverlauf
- vorhandene Gebäude
- ALK (Auszug)

### 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            - tags (06.00 bis 22.00 Uhr)



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