



Legende

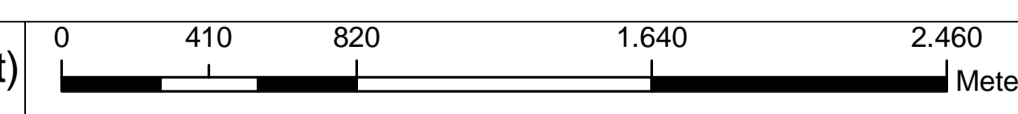
- Gemeindegrenze
- Gebäude
- Lärmschutzwände
- Straßenbahn
- Straßenachsen

Pegelklassen

- > 55 bis 60 dB(A)
- > 60 bis 65 dB(A)
- > 65 bis 70 dB(A)
- > 70 bis 75 dB(A)
- > 75 dB(A)

Beurteilungszeit: LDEN (Day-Evening-Night)
 Berechnungsraster: 10 x 10 m
 Berechnungshöhe: 4,0 m über Gelände

Kartengrundlage
 Stadt Halle (Saale), FB Planen,
 Abt. Stadtvermessung



Lärmkartierung Stadt Halle (Saale)

Isophonenkarte
 Straßenbahnverkehrslärm - L_{den} in dB(A)

Stadt Halle (Saale)
 Fachbereich Umwelt

Ersteller:
 goritzka akustik - Ingenieurbüro für Schall- und Schwingungstechnik
 Handelsplatz 1, 04319 Leipzig
 Telefon 0341 65 100 92

Projekt-Nr.: 4619/17	±
BILD Format: 98,9 cm x 84,1 cm Datum: 08.06.2018	3
Maßstab: 1:21.000 Lagestatus: UTM32 Höhensystem: HS160	3