



Legende

- Gemeindegrenze
- Gebäude
- Lärmschutzwände
- Straßenachsen
- Straßenbahn

Pegelklassen

- > 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 dB(A)

Beurteilungszeit: LNQT (Night)
 Berechnungsraster: 10 x 10 m
 Berechnungshöhe: 4,0 m über Gelände

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



±

Lärmkartierung Stadt Halle (Saale)

Projekt-Nr.:
4619/17

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

BILD 4
 Format: 98,9 cm x 84,1 cm
 Datum: 08.06.2018

Stadt Halle (Saale)
 Fachbereich Umwelt

Maßstab: 1:21.000
 Lagestatus: UTM32
 Höhensystem: HS160

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

