

Strategische Lärmkarte der 3. Stufe  
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Niederbarnimer Eisenbahn  
Stadtgrenze Berlin - Basdorf

Überschreitung 65 dB(A) L<sub>DEN</sub>

Zeichenerklärung

- ..... Schienenachse
- Straße
- Gebäude
- Lärmschutzwand/-wall
- Gemeindegebiet



Datum: 23.06.2017

Berechnungsgrundlagen  
Berechnungshöhe: 4,00 m  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Gebäudemodell: ALK, LGB 2012  
Geländemodell: DGM 1 + 10, LGB, 2012  
Straßenmodell: Umweltstraßendatenbank LUGV, 2012  
Quellen:  
- Landesbetrieb Straßenwesen,  
- Gemeinden.

Verwendung mit Genehmigung:  
- der Landesvermessung und Geobasisinformation  
- Verwendung mit Genehmigung des Landesbetriebes  
Straßenwesen