

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

Niederbarnimer Eisenbahn
Stadtgrenze Berlin - Basdorf

Überschreitung 65 dB(A) L_{DEN}

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