

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

Niederbarnimer Eisenbahn
Stadtgrenze Berlin - Basdorf

Isophonen-Bänder L_{DEN}
in dB(A)

	> 55 - 60
	> 60 - 65
	> 65 - 70
	> 70 - 75
	> 75

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