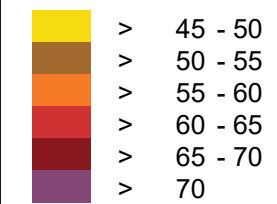







Strategische Lärmkarte der 3. Stufe  
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Niederbarnimer Eisenbahn  
Stadtgrenze Berlin - Basdorf

Isophonen-Bänder  $L_{Night}$   
in dB(A)



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