

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

Nauen

 Überschreitung 55 dB(A) L_{Night}

Zeichenerklärung

-  Straße
-  Hauptgebäude
-  Lärmschutzwand/-wall
-  Rechengebiet Lärm
-  Allgemeine Wohngebiete
-  Straßenachse mit > 8000 Kfz

Datum: 28.03.2018

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungshöhe: 4,00 m
Berechnungsraster: 10 m x 10 m
Gebäudemodell: ALKIS, LGB 2016
Geländemodell: DGM 1, LGB, 2016
Straßenmodell: Umweltstraßendatenbank LfU, 2017

Quellen:

- Landesbetrieb Straßenwesen, Gemeinden,
Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und
Klimaschutz Berlin

Verwendung mit Genehmigung:

- der Landesvermessung und Geobasisinformation
Brandenburg (LGB)
- Landesbetriebes Straßenwesen
- Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und
Klimaschutz Berlin

0 2500 5000
m

