

Lärmkartierung 2017 für den Ballungsraum Berlin

gemäß § 47c BImSchG

Anlage 3.2

Strategische Lärmkarte L_{Night}

Straßenbahn-/ U-Bahnverkehr 2016

Berechnungsgrundlage: VBUSch gemäß EU-Umgebungsärmrichtlinie (Richtlinie 2002/49/EG) vom 18.07.2002; Berechnungshöhe: 4m über Gelände
Berechnungsraster: 10 m x 10 m; Dargestellt sind Pegel über 50 dB(A)

Pegel im Berechnungsgebiet:

> 50 - 55 dB(A)

> 55 - 60 dB(A)

> 60 - 65 dB(A)

> 65 - 70 dB(A)

> 70 dB(A)

Kartensymbole:

—+—+—+—+— Straßenbahn/ U-Bahn (oberirdisch)

— Lärmschutzwand, Stützwand, Wand

— Landes-/Bezirksgrenze

■ Gebäude

0 1 2 4 6 8 Kilometer

Maßstab: 1:135.000

N

Auftraggeber:

berlin Berlin

Senatsverwaltung
für Umwelt, Verkehr
und Klimaschutz

Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr
und Klimaschutz - Abteilung I
Brückenstraße 6
10179 Berlin

Auftragnehmer:

Wölfel

Wölfel Engineering GmbH + Co. KG
Geneststraße 5
10829 Berlin

Erstellt: 24.05.2017, Berechnungsprogramm IMMI 2016, Wölfel

