





Strategische Lärmkarte der 4. Runde gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Templin

Planinhalt: L_{Night} - Straßen

Pegelbereich

 $\mathsf{L}_{\mathsf{Night}}$

ab 45 bis 49 dB(A) ab 50 bis 54 dB(A) ab 55 bis 59 dB(A)

ab 55 bis 59 dB(A) ab 60 bis 64 dB(A) ab 65 bis 69 dB(A) ab 70 dB(A)

Zeichenerklärung

Gemeindegebiet

Gebäude

Straße

Straße > 3 Mio. Kfz/Jahr

Lärmschutzwand

Berechnungsgrundlage: BUB 2021
Berechnungshöhe: 4,00 m
Berechnungsraster: 10 m x 10 m
Gebäudemodell: EBA 2021, ALKIS, LGB 2021
Geländemodell: DGM1, LGB, 2021
Quelle: Landesbetrieb Straßenwesen
Umweltstraßendatenbank LfU
© GeoBasis-DE/LGB (2022), dl-de/by-2-0

Verwendung mit Genehmigung: Landesbetrieb Straßenwesen

Berlin, im Juni 2022 im Auftrag des Ministeriums für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz des Landes Brandenburg





