







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

**Nuthetal**






Planinhalt:  $L_{Night}$  - Straßen

Pegelbereich

$L_{Night}$

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

