





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

## Göritz

Planinhalt: L<sub>Night</sub> - 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 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





MÖHLER+PARTNER

► INGENIEURE AG