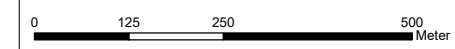


Straßenlärm - Nacht-Pegel L_{Night} in dB(A)

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m
 Berechnungsprogramm: IMMI 2023

- ab 70 dB(A)
 - ab 65 bis 69 dB(A)
 - ab 60 bis 64 dB(A)
 - ab 55 bis 59 dB(A)
 - ab 50 bis 54 dB(A)
 - ab 45 bis 49 dB(A)
- Landesgrenze
 - Gemeindegrenzen
 - Lärmschutzwand
 - Hauptverkehrsstraße
 - Gemeindegrenze

**Lärmkartierung zur Umsetzung der
Umgebungslärmrichtlinie 2002/49/EG
in Schleswig-Holstein**



Koordinatensystem: ETRS 1989 - UTM Zone 32N

Kartengrundlage: DTK25
 Erstellungsdatum: 28.06.2023

Auftraggeber:
 Stadt Elmshorn

Auftragnehmer:
 LÄRMKONTOR GmbH
 Altonaer Poststraße 13b
 22767 Hamburg

