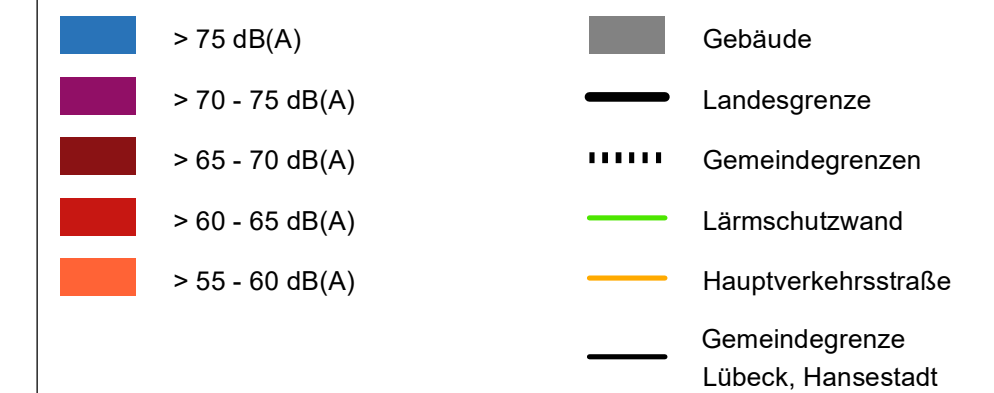
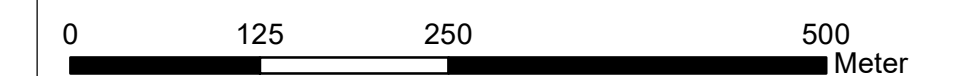


### Straßenlärm - 24 Stunden-Pegel $L_{DEN}$ in dB(A) Gesamtstraßennetz

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: IMMI 2016



### Lärmkartierung zur Umsetzung der Umgebungs-lärmrichtlinie 2002/49/EG



Koordinatensystem: ETRS 1989 - UTM Zone 32N 8stellig

Kartengrundlage: DTK5

Erstellungsdatum: 25.09.2018

Auftraggeber:

Hansestadt Lübeck  
Bereich Umwelt-, Natur- und Verbraucherschutz  
Kronsfordter Allee 2-6  
23539 Lübeck

Auftragnehmer:

LÄRMKONTOR GmbH  
Altonaer Poststraße 13b  
22767 Hamburg

