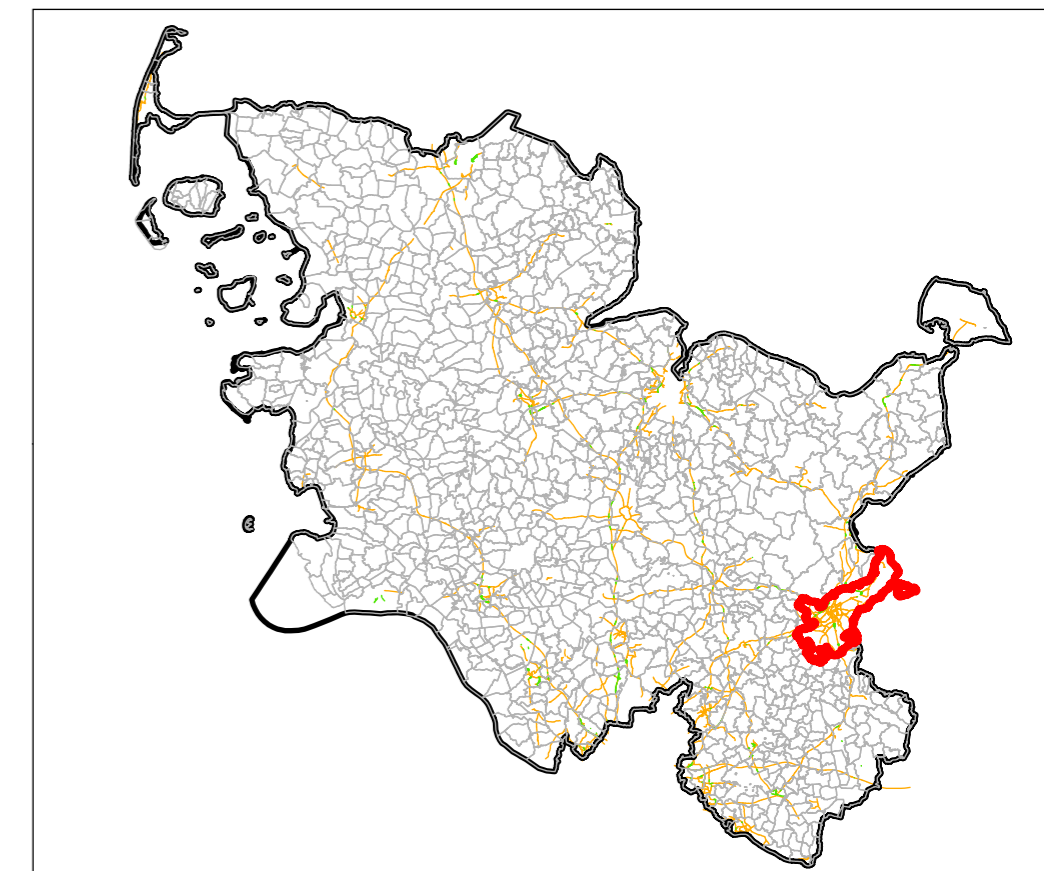












# Lübeck, Hansestadt

Gemeindeübersicht

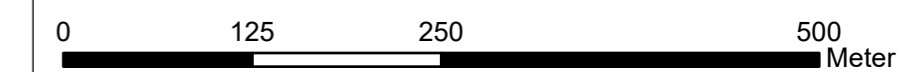


## Straßenlärm - 24 Stunden-Pegel $L_{DEN}$ in dB(A)

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsprogramm: IMMI 30

- |   |                    |   |                                     |
|---|--------------------|---|-------------------------------------|
|  | ab 75 dB(A)        |  | Landesgrenze                        |
|  | ab 70 bis 74 dB(A) |  | Gemeindegrenzen                     |
|  | ab 65 bis 69 dB(A) |  | Lärmschutzwand                      |
|  | ab 60 bis 64 dB(A) |  | Hauptverkehrsstraße                 |
|  | ab 55 bis 59 dB(A) |  | Gemeindegrenze<br>Hansestadt Lübeck |

## Lärmkartierung zur Umsetzung der Umgebungslärmrichtlinie 2002/49/EG in Lübeck



Koordinatensystem: ETRS 1989 - UTM Zone 32N

Kartengrundlage: DTK25

Erstellungsdatum: 27.04.2023

Auftraggeber:

Hansestadt Lübeck  
 Bereich Umwelt-, Natur- und Verbraucherschutz  
 Klimaschutz & Klimaanpassung  
 Kronsforder Allee 2-6  
 23560 Lübeck



Auftragnehmer:

LÄRMKONTOR GmbH  
 Altonaer Poststraße 13b  
 22767 Hamburg

