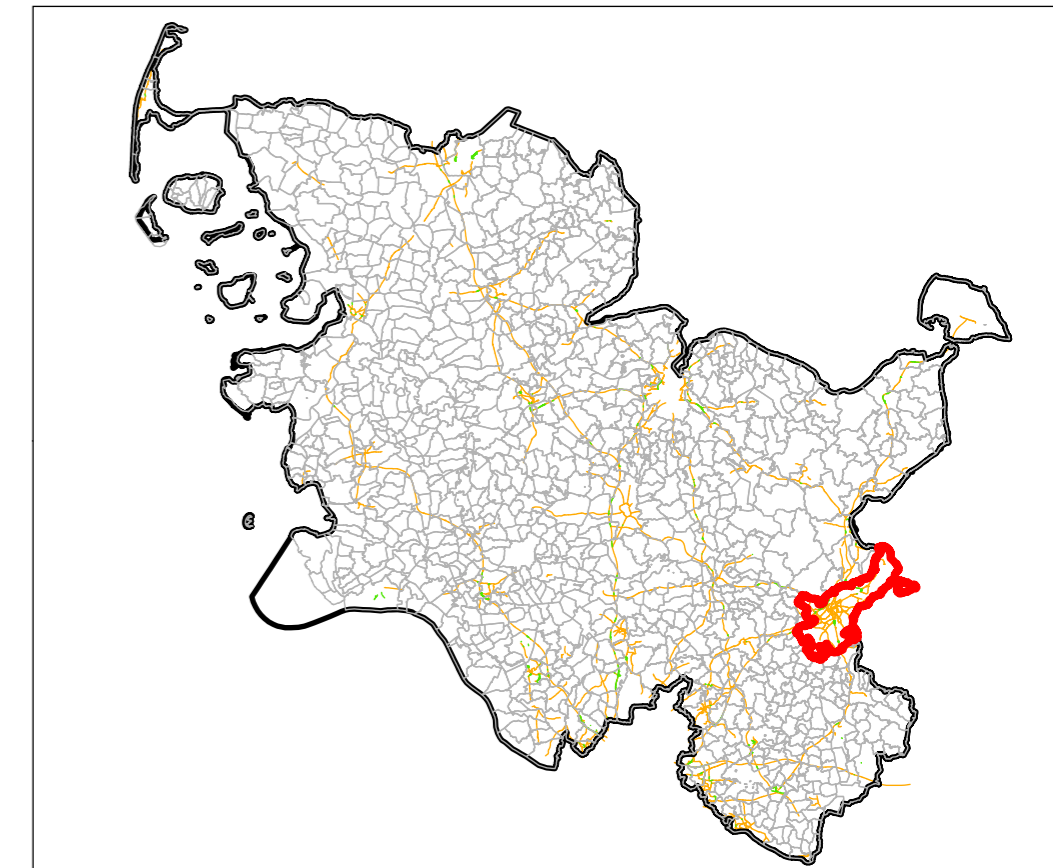













Lübeck, Hansestadt

Gemeindeübersicht



Straßenlärm - 8 Stunden-Pegel L_{Night} in dB(A)

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

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

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

