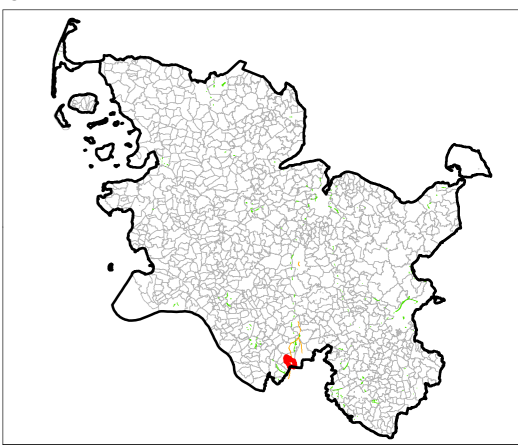


Bönningstedt Pinneberg

Gemeindeübersicht



Schienenlärm - 24 Stunden-Pegel L_{DEN} in dB(A)

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände Berechnungsraster: 10 m x 10 m Berechnungsprogramm: IMMI 2021



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

0 125 250 500 Meter

Koordinatensystem: ETRS 1989 - UTM Zone 32N

Kartengrundlage: DTK25

Erstellungsdatum: 01.12.2022

Auftraggeber:

Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume Schleswig-Holstein



Auftragnehmer:

LÄRMKONTOR GmbH Altonaer Poststraße 13b 22767 Hamburg

