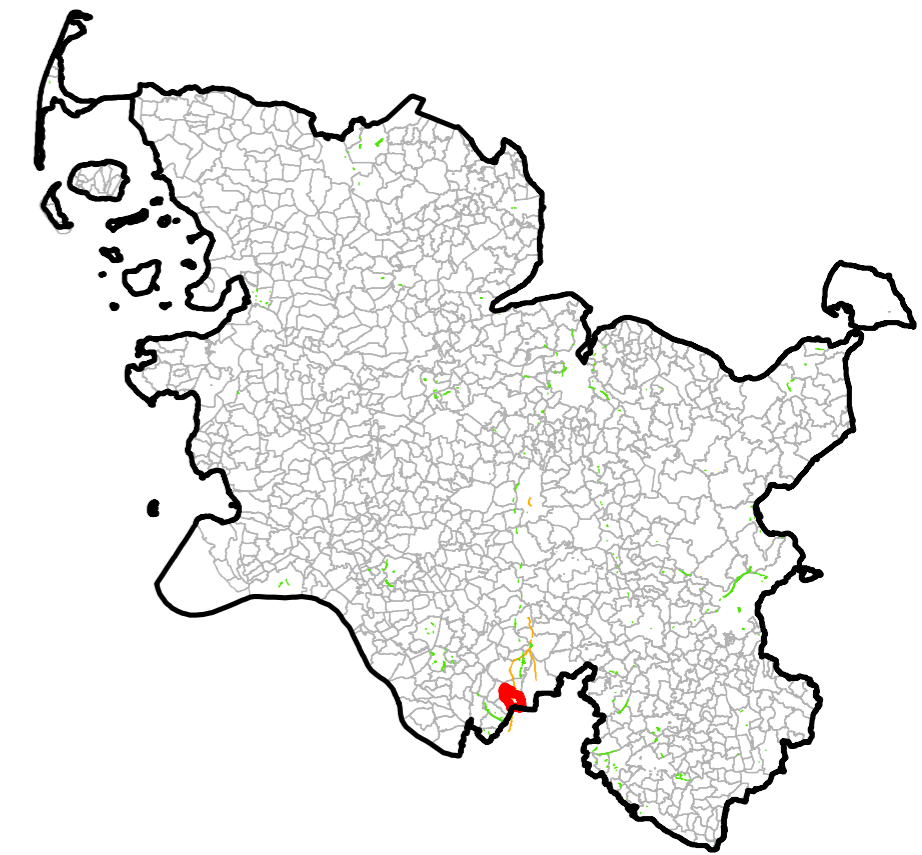


# Bönningstedt

## Pinneberg

Gemeindeübersicht

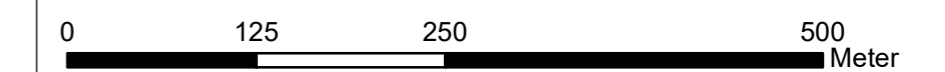


### Schienerlärm - 24 Stunden-Pegel $L_{DEN}$ in dB(A)

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

- |  |   |
|--|---|
|  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) |  Haupteisenbahnstrecke       |
|  ab 55 bis 59 dB(A) |  Gemeindegrenze Bönningstedt |

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



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

