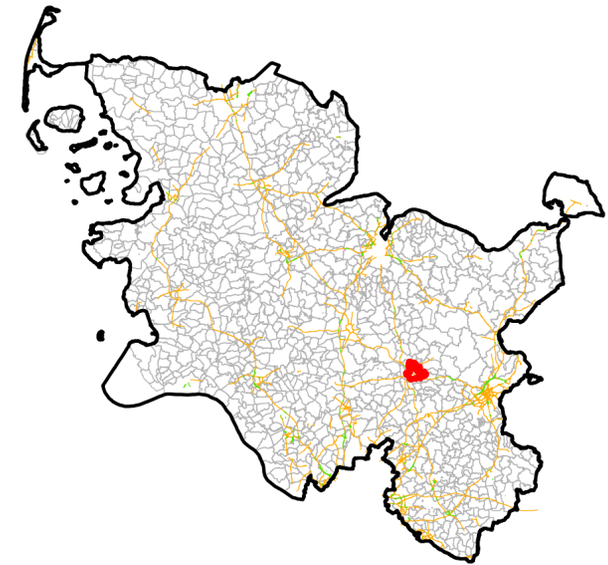


# Bad Segeberg

## Segeberg

Gemeindeübersicht

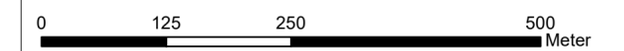


### Straßenlärm - 24 Stunden-Pegel $L_{DEN}$ in dB(A)

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) |  | Hauptverkehrsstraße            |
|  | ab 55 bis 59 dB(A) |  | Gemeindegrenze<br>Bad Segeberg |

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



Koordinatensystem: ETRS 1989 - UTM Zone 32N

Kartengrundlage: DTK25

Erstellungsdatum: 17.11.2022

Auftraggeber:

Landesamt für Landwirtschaft,  
Umwelt und ländliche Räume  
Schleswig-Holstein



Auftragnehmer:

LÄRMKONTOR GmbH  
Altonaer Poststraße 13b  
22767 Hamburg

