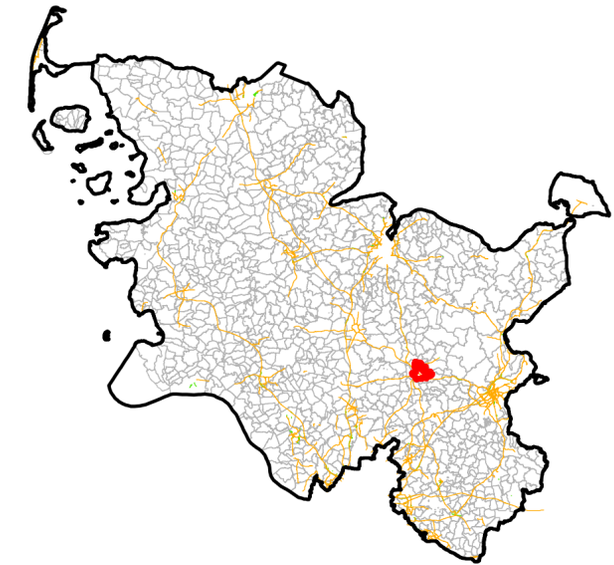


# Bad Segeberg

## Segeberg

Gemeindeübersicht



### Straßenlärm - L<sub>Night</sub> in dB(A)

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

- |  |   |
|--|---|
|  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 Bad Segeberg |
|  ab 45 bis 49 dB(A) |   |

### 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

