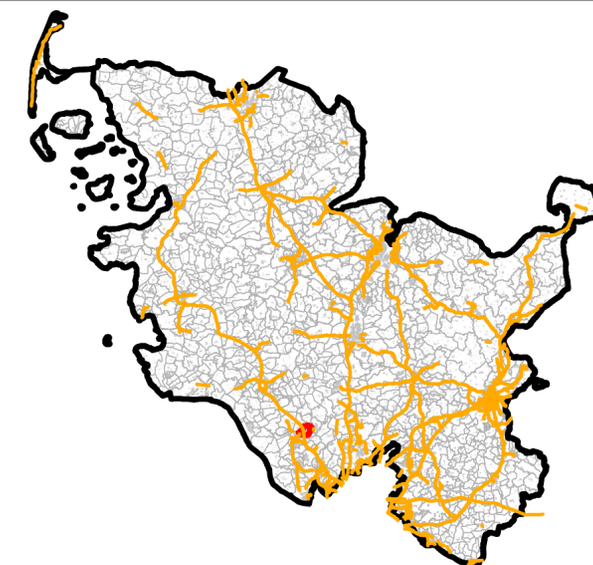


# Bokholt-Hanredder

Gemeindeübersicht



**Straßenlärm - 24 Stunden-Pegel  $L_{DEN}$  in dB(A)**  
Hauptverkehrsstraßen mit über 3 Mio. Fahrzeugen pro Jahr

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: IMMI 2016

- |   |                 |   |                                  |
|---|-----------------|---|----------------------------------|
|  | > 75 dB(A)      |  | Gebäude                          |
|  | > 70 - 75 dB(A) |  | Landesgrenze                     |
|  | > 65 - 70 dB(A) |  | Gemeindegrenzen                  |
|  | > 60 - 65 dB(A) |  | Lärmschutzwand                   |
|  | > 55 - 60 dB(A) |  | Hauptverkehrsstraße              |
|   |                 |  | Gemeindegrenze Bokholt-Hanredder |

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



Koordinatensystem: ETRS 1989 - UTM Zone 32N 8stellig

Kartengrundlage: DTK25

Erstellungsdatum: 18.09.2017

Auftraggeber:

Landesamt für Landwirtschaft,  
Umwelt und ländliche Räume  
Hamburger Chaussee 25  
D 24220 Flintbek



Auftragnehmer:

LÄRMKONTOR GmbH  
Altonaer Poststraße 13b  
22767 Hamburg

