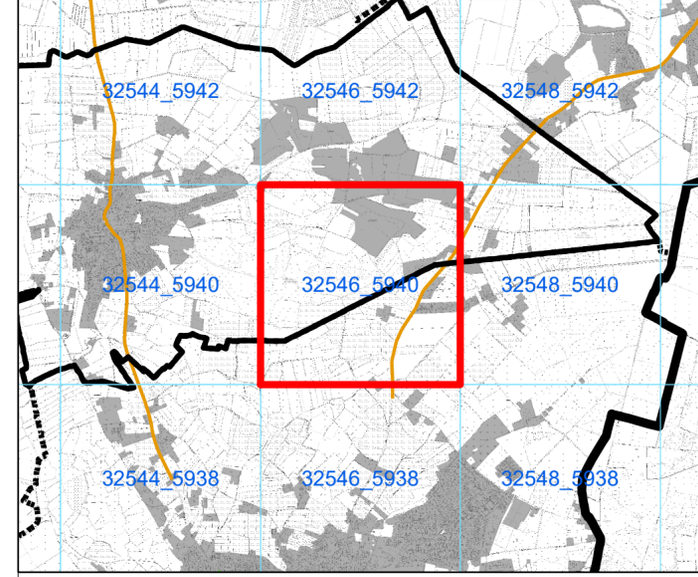




# Holm

DTK5 Blatt 32546\_5940

## Gemeindeübersicht und DTK5-Blattschnitt (Quadranten)



## Straßenlärm - L<sub>Night</sub> 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

- |   |                 |   |                     |
|---|-----------------|---|---------------------|
|  | > 70 dB(A)      |  | Gebäude             |
|  | > 65 - 70 dB(A) |  | Landesgrenze        |
|  | > 60 - 65 dB(A) |  | Gemeindegrenzen     |
|  | > 55 - 60 dB(A) |  | Lärmschutzwand      |
|  | > 50 - 55 dB(A) |  | Hauptverkehrsstraße |
|   |                 |  | Gemeindegrenze Holm |

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



Koordinatensystem: ETRS 1989 - UTM Zone 32N 8stellig

Kartengrundlage: DTK5  
 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

