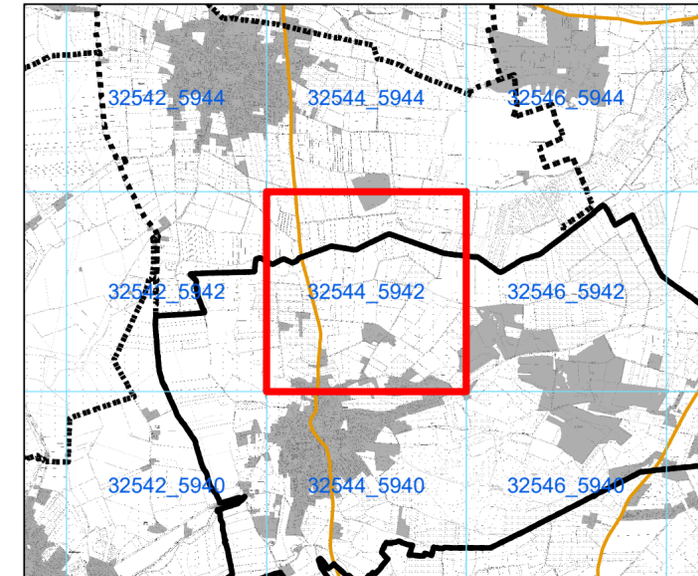




# Holm

DTK5 Blatt 32544\_5942

Gemeindeübersicht und DTK5-Blattschnitt (Quadranten)

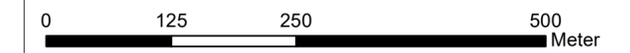


## Straßenlärm - $L_{Night}$ in dB(A) Hauptverkehrsstraßen mit über 3 Mio. Fahrzeugen pro Jahr

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

