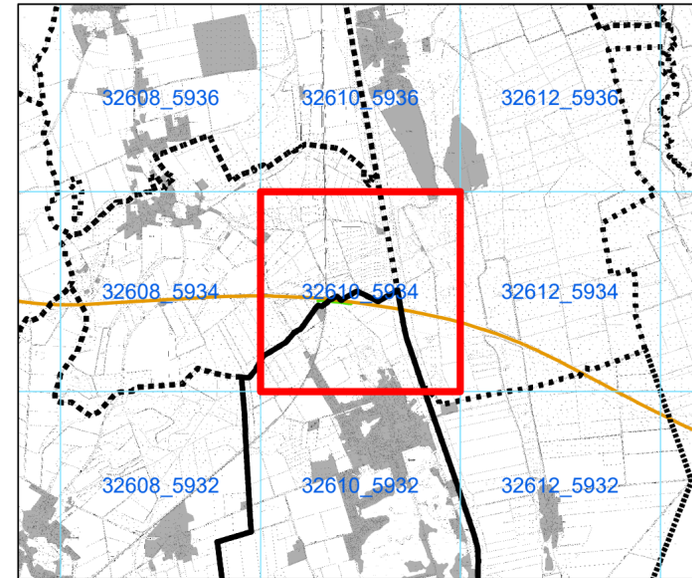


# Güster

DTK5 Blatt 32610\_5934

Gemeindeübersicht und DTK5-Blattschnitt (Quadranten)



**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 Güster |

## 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

