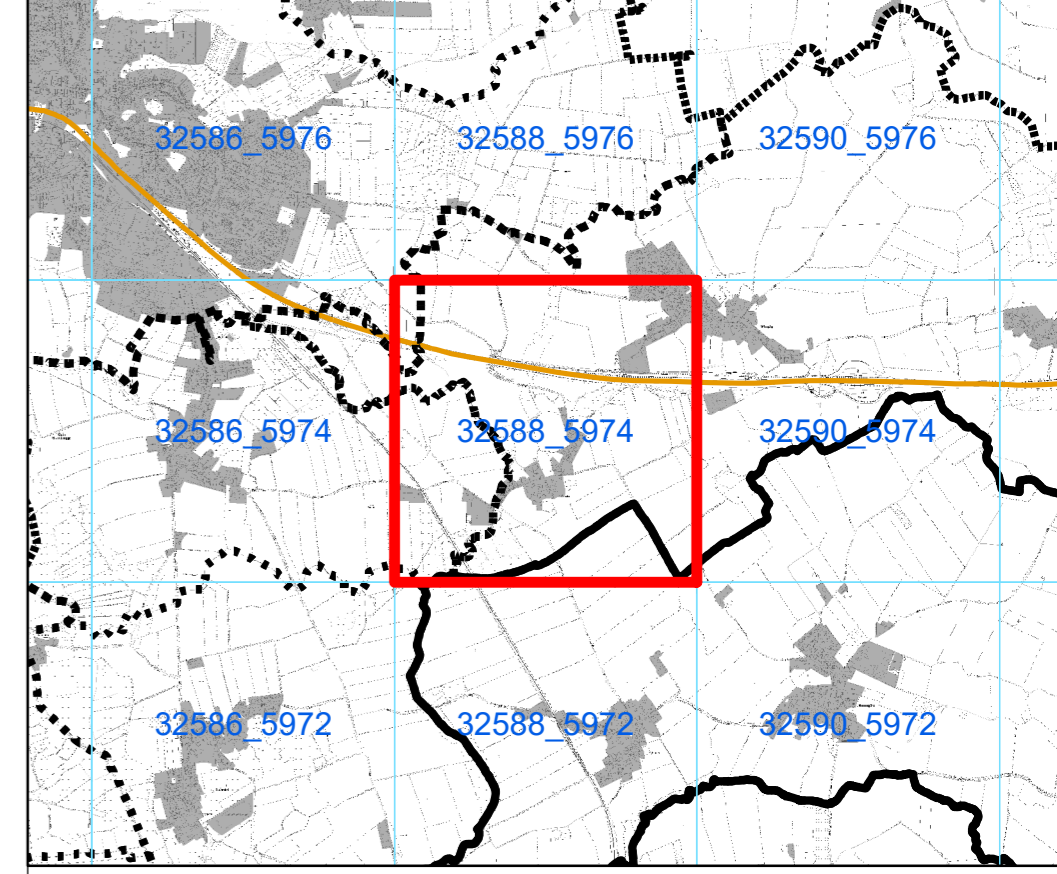


Gemeindeübersicht und DTK5-Blattschnitt (Quadranten)



**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 Neuengörs |

**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

