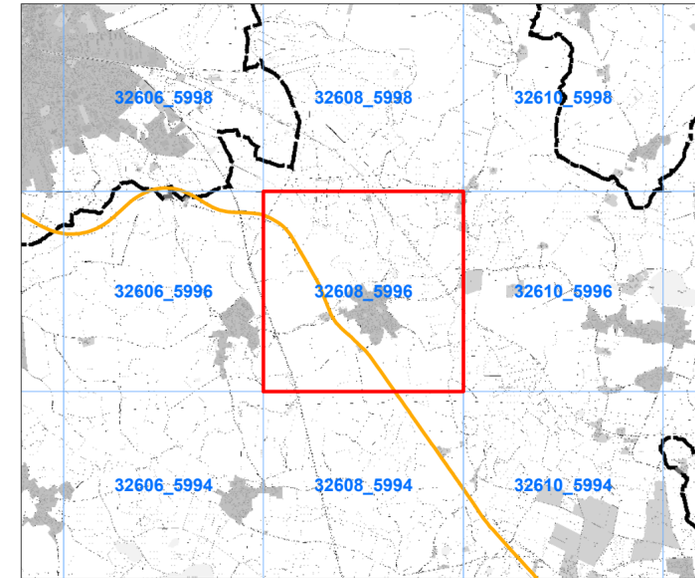


# Süsel

DTK5 Blatt 32608\_5996

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 2012-2

\*und einzelne hochbelastete zusätzliche Strecken

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

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



Koordinatensystem: ETRS 1989 - UTM Zone 32N 8stellig

Erstellungsdatum: 27.02.2013

Auftraggeber:

Landesamt für Landwirtschaft,  
 Umwelt und ländliche Räume  
 Schleswig-Holstein



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

Auftragnehmer:



LÄRMKONTOR GmbH  
 Altonaer Poststraße 13b  
 22767 Hamburg

Unterauftragnehmer:



Wölfel Beratende Ingenieure  
 GmbH + Co. KG  
 Max-Planck-Straße 15  
 97204 Höchberg



RMK  
 Breite Straße 32  
 29221 Celle