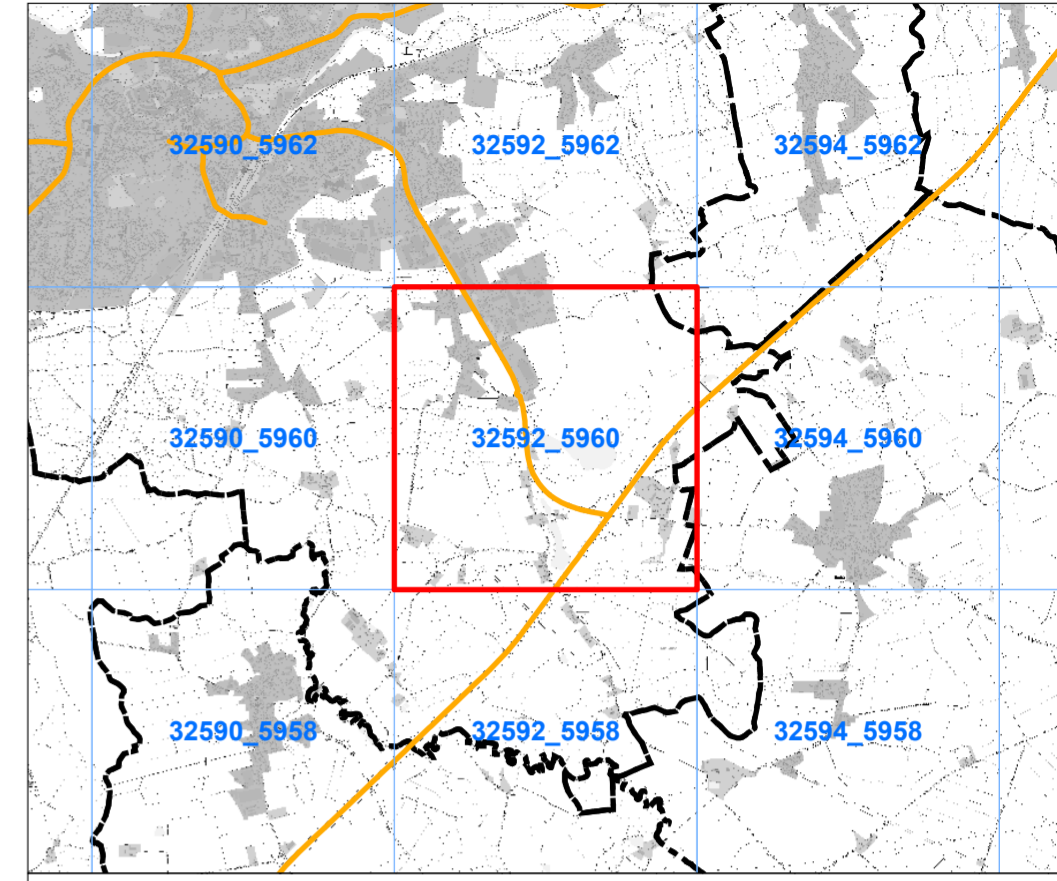












Gemeindeübersicht und DTK5-Blattschnitt (Quadranten)



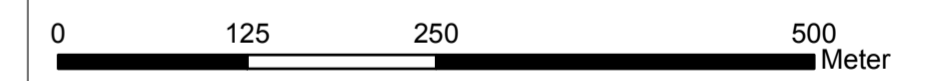
Straßenlärm -  $L_{Night}$  in dB(A)  
Hauptverkehrsstraßen mit über 3 Mio. Fahrzeugen pro Jahr\*

Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsprogramm: IMMI 2012-2

\*und einzelne hochbelastete zusätzliche Strecken

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

Lärmkartierung zur Umsetzung der  
Umgebungslärmrichtlinie 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