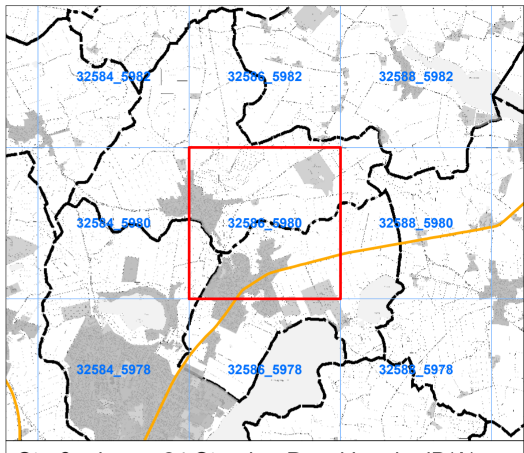


Klein Rönnau

DTK5 Blatt 32586_5980

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)
 Hauptverkehrsstraß

Lärmkartierung zur Umsetzung der Umgebungslärmrichtlinie 2002/49/EG in Schleswig-Holstein

0 125 250 500 Meter

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

Wölfel Beratende Ingenieure GmbH + Co. KG

Unterauftragnehmer:



Max-Planck-Straße 15 97204 Höchberg RMK Breite Straße 32

RMK
Breite Straße 32
29221 Celle