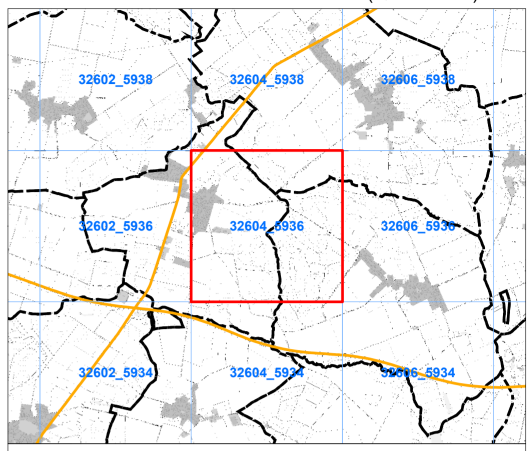


Tramm

DTK5 Blatt 32604_5936

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

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

Unterauftragnehmer:





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

RMK Breite Straße 32 29221 Celle