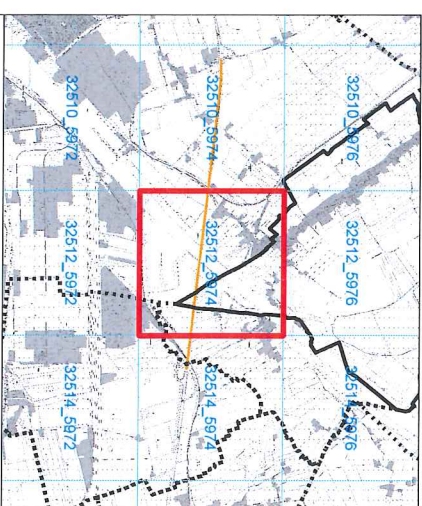


# Averlak

DTKS Blatt 32512\_5974

Gemeindeübersicht und DTKS-Blattschnitt (Quadranten)



**Strassenlärm - 24 Stunden-Pegel LeBn 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)
  - > 70 - 75 dB(A)
  - > 65 - 70 dB(A)
  - > 60 - 65 dB(A)
  - > 55 - 60 dB(A)
- Gebäude
  - Landesgrenze
  - Gemeindegrenzen
  - Lärmschutzwand
  - Hauptverkehrsstraße
  - Gemeindegrenze
  - Averlak

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



Koordinatensystem: ETRS 1989 - UTM Zone 32N Bsteilig

Kartengrundlage: DTKS

Erstellungsdatum: 18.09.2017

Auftraggeber:

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

Auftragnehmer:

LÄRMKONTOR GmbH  
 Altonaer Poststraße 13b  
 22767 Hamburg

