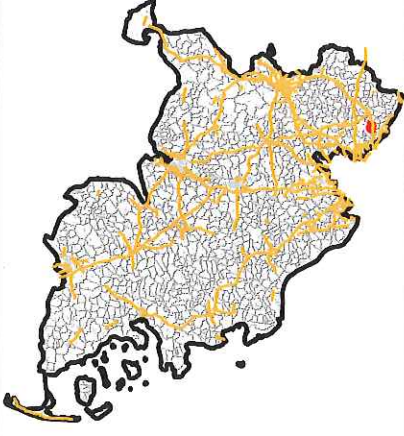


Dassendorf

Gemeindeübersicht



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 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 Dassendorf

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



Koordinatensystem: ETRS 1989 - UTM_Zone 32N Batailig

Kartengrundlage: DTK25

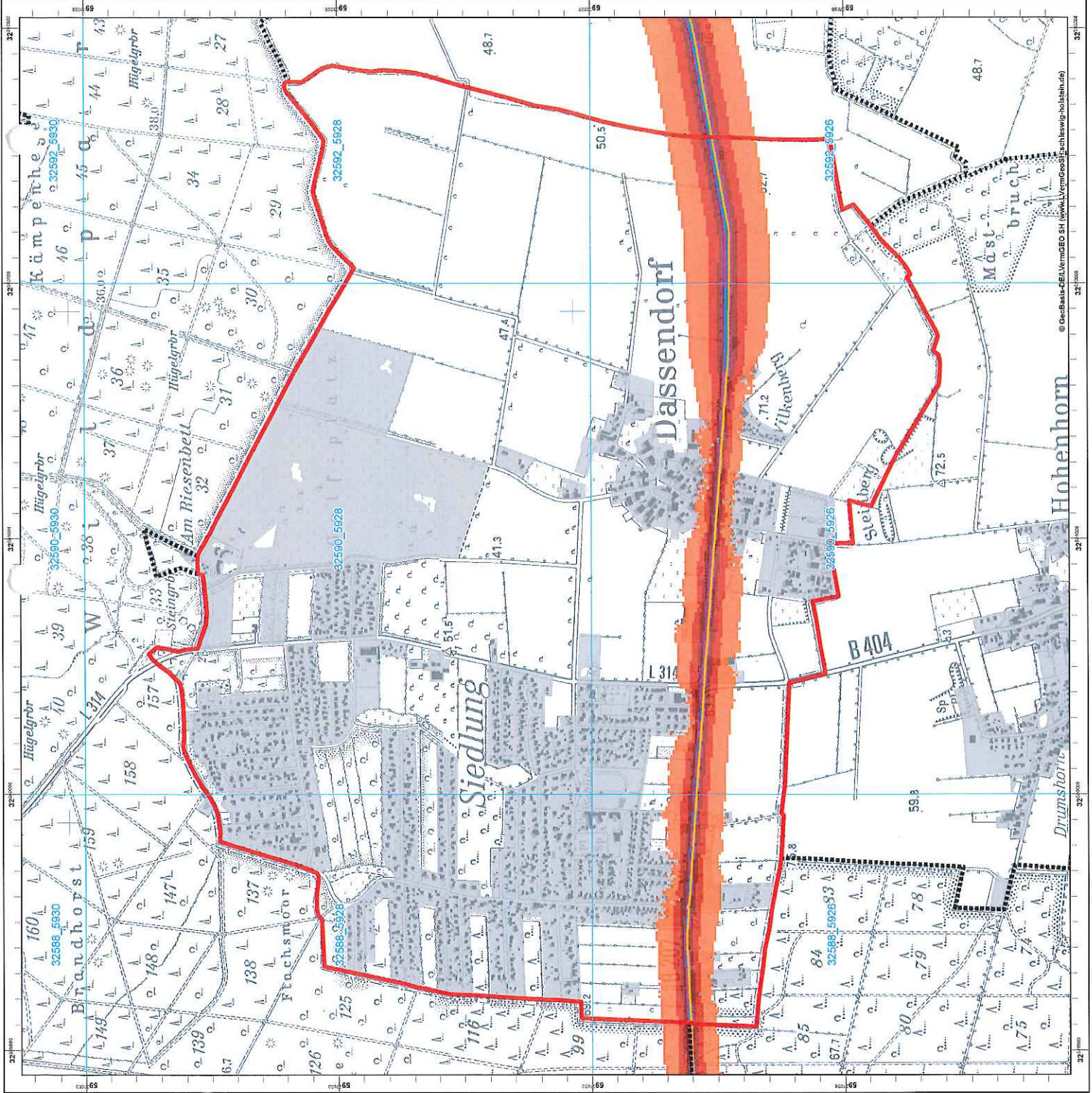
Erstellungsdatum: 18.08.2017

Auftraggeber:

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

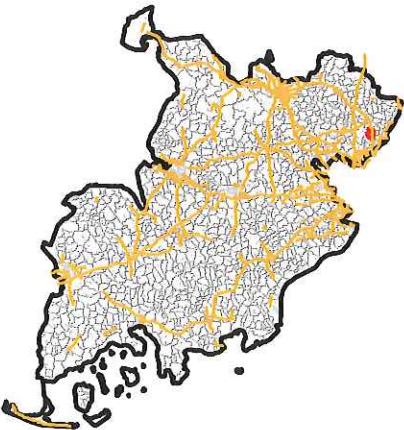
Auftragnehmer:

LÄRMKONTOR GmbH
 Altonaer Poststraße 13b
 22767 Hamburg



Dassendorf

Gemeindeübersicht



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 2016

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

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



Koordinatensystem: ETRS 1989 - UTM Zone 32N Ostteilig

Kartengrundlage: DTN25

Erstellungsdatum: 19.08.2017

Auftraggeber:

Landesamt für Landwirtschaft,
Umwelt und ländliche Räume
Altonaer Poststraße 25
D 24220 Flintbek

Auftragnehmer:

LARMKONTOR GmbH
Altonaer Poststraße 13b
22767 Hamburg

