



tennet
Taking power further

Anlage 11
Anhang 1-2
Blatt 1/10

380-kV-Leitung Stade - Landesbergen

Abschnitt: 2 Dollern - Elsdorf
LH-14-3111

Immissionsorte Mast Nr. 004N - Mast Nr. 009

Legende:

- Einwirkungsbereich
- Bewertungsabstand
- Immissionsort
- 1 Ild. Nr. Immissionsort

Grenzen:

- Land
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurbüch
- WA-Winkelspannmast
- T-Tragmast
- WT-Winkeltragmast

Bauwerksnummer:

- 1 LH-14-3111 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen, Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf, TeneT T150 GmbH
- 2 LH-14-1213 110-kV-Ltg. Stade - Dollern, Avedon AG
- 3 LH-14-1214 110-kV-Ltg. Dollern - P. Wöhrster, Avedon AG
- 4 BL 577 110-kV-Leitung Nenndorf - Neumünster, DB Energie

Quellvermerk: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung
© 2017 LEGLIN

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom	
Aufgestellt Bayreuth,		04.09.2019	
bis		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Gemeinde:	
eqos Energie		Maßstab 1 : 5000	Einheit Meter
Deutschland GmbH Wollertstr. 73 D-88400 Oberach Leistungsbereich		Datum 02.09.2019	Name Wunder
		Gespr. 03.09.2019	Neumann
		Norm DIN VDE 0210:5.69	
		Org.-Einheit LPG-NH	
		tennet Taking power further	
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Urspr.: