



weiter siehe Blatt 05

weiter siehe Blatt 07

tennet
Taking power further

Anlage 11
Anhang 1-2
Blatt 6/10

380-kV-Leitung Stade - Landesbergen

Abschnitt: 2 Dollern - Eisdorf
LH-14-3111

Immissionsorte Mast Nr. 048 - Mast Nr. 060

Legende:

- Einwirkungsbereich
- Bewertungsabstand
- Immissionsort
- 1 lfd. Nr. Immissionsort

Grenzen:

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

Bauwerksnummer:
LH-14-3111 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen.
Abschnitt 2: Dollern - Eisdorf, Teneo T20 01NH

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

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß auslegen in der Zeit	
Aufgestellt Bayreuth,		vom	
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 Wolfrumstr. 29 D-88400 Oberach Lehringstr. 10		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.	