



weiter siehe Blatt 02

weiter siehe Blatt 04

**tennet**  
Taking power further

Anlage 11  
Anhang 1-2  
Blatt 3/10

### 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen

Abschnitt: 2 Dollern - Elsdorf  
LH-14-3111

### Immissionsorte Mast Nr. 021 - Mast Nr. 028

**Legende:**

- Einwirkungsbereich
- Bewertungsabstand
- Immissionsort
- Ild. 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 - Elsdorf, Teilstr. T10 02NH  
BL 577 110-kV-Leitung Nenndorf - Neumünster, Bl. 014

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

<b>Planfeststellungsunterlage</b>		Satzungsgemäß auslegen in der Zeit vom .....	
Aufgestellt Bayreuth, .....		04.09.2019	
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden		Gemeinde: .....	
Dienststempel/Unterschrift .....		Planfeststellungsbehörde	
<b>EQOS Energie</b>	Deutschland GmbH Wolfratshausen 73 D-88400 Södingen Leitungsbüro	Maßstab 1 : 5000	Einheit Meter
		Datum	Name
		02.09.2019	Wunder
		03.09.2019	Neumann
		Norm	DIN VDE 0210:5.69
		Org.-Einheit	LPG-NH
		<b>tennet</b> Taking power further	
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Urspr.: .....