



Weiter siehe Blatt 08

Weiter siehe Blatt 06

**tennet**  
Taking power further

Anlage 11  
Anhang 1-2  
Blatt 7/10

### 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen

Abschnitt: 2 Dollern - Eisdorf  
LH-14-3111

### Immissionsorte Mast Nr. 059 - Mast Nr. 072

**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 - Eisdorf, Teil 1 bis 08

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

<b>Planfeststellungsunterlage</b>		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom .....	
Aufgestellt Bayreuth, .....		04.09.2019	
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden		Gemeinde: .....	
<b>EQOS Energie</b>	Deutschland GmbH Welfenstr. 73 D-88400 Oberach Lehrplanstr.	Maßstab 1 : 5000	Einheit Meter
	Dienststempel/Unterschrift .....	Dienstsiegel/Unterschrift .....	
Planfeststellungsbehörde		Datum Name	
Bearb. 02.09.2019 Wunder		Datum Name	
Gespr. 03.09.2019 Neumann		Datum Name	
Norm DIN VDE 0210:5.69		Datum Name	
Org.-Einheit LPG-NH		Datum Name	
Zust. Änderung Datum Name Urspr.:		Datum Name	

