

Rückbau  
380-kV-Leitung  
Sottrum - Dollern  
LH-14-3100  
Lage-/Grunderwerbsplan  
Mast Nr. 243 - Mast Nr. 247

- 1 LH-14-3111 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen, Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf, Neubau TenneT TSO GmbH
- 2 LH-14-2142 220-kV-Leitung Stade - Sottrum, Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf, Rückbau TenneT TSO GmbH
- 6 LH-14-3100 380-kV-Leitung Sottrum - Dollern, Neubau TenneT TSO GmbH
- 7 LH-14-3100 380-kV-Leitung Sottrum - Dollern, Rückbau TenneT TSO GmbH
- 22 temporäre Grabenverrohrung auf eine Länge von 10m

**Legende:**

1 Masttyp	2 Mastnummer	1 Bauwerksnummer	<b>Grenzen:</b>
WA160-24,00	T1-26,00	1 Eigentümer - schlüsselnummer	Land
Arbeitsflächen	Trassenachse	5 Grundstücksordnungsnummer	Kreis
Schutzbereich	Schutzbereichsbezugung	37 Flurstücksnummer	Stadt/Gem.
vorübergeh. Zufahrt	vorübergeh. Zufahrt	37 Abspannnummer	Gemarkung
		37 Tragmast	Flur
		37 Portalmast	Flurstück
		37 Winkeltragmast - Neubau	Flurbereinigung
			<b>Wasserhaltung:</b>
			← Leitungsverlauf Wasserhaltung
			ES/Q = Einleitmenge
			○ Reichweite

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

**Planfeststellungsunterlage**

Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit  
vom ..... bis .....

Aufgestellt Bayreuth, ..... 27.01.2020  
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden

Gemeinde: .....

Deutschland GmbH  
Walferdalsstraße 29  
D-88400 Biberach  
Leitungsplanung

Maßstab 1 : 2000  
Einheit Meter

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:

Datum Name

Bearb. 23.01.2020 Wunder

Gepr. 24.01.2020 Neumann

Norm DIN VDE 0210:5.69

Org.-Einheit LPG-NH -

**Tennet**  
Taking power further

