

# Neubau 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen

Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf  
LH-14-3111

## Lage-/Grunderwerbsplan

Mast Nr. 064 - Mast Nr. 067

- 2 Rückbau der 220-kV-Leitung Stade - Sottrum (LH-14-2142), TenneT TSO GmbH  
M 116 - UW Sottrum, gelb
- 7 Rückbau der 380-kV-Leitung Sottrum - Dollern (LH-14-3100), TenneT TSO GmbH  
Mast 240 - Mast 247, gelb
- 4/4 temporäre Verrohrung  
auf einer Länge von 10m
- 4/5 temporäre Verrohrung  
auf einer Länge von 5m

**Legende:**

<p>1 Masttyp WA160-24,00 temp. Arbeits- Versickerungsfläche</p> <p>2 Mastnummer -325,0- T1-26,00 Feldlänge</p>	<p>1 Bauwerksnummer</p> <p>A2 Naturschutzfachliche Maßnahmennummer</p> <p>1 Eigentümerschlüsselnr.</p> <p>5 Grundstücksordnungsnummer</p> <p>37 Flurstücksnummer</p> <p>37 Mast - Rückbau</p> <p>⊗ Abspannmast - Neubau</p> <p>⊗ Winkeltragsmast - Neubau</p> <p>⊗ Tragsmast - Neubau</p> <p>⊗ Abspannmast - Bestand</p> <p>⊗ Tragsmast - Bestand</p> <p>— Rückbau</p>	<p><b>Grenzen:</b></p> <p>Land</p> <p>Kreis</p> <p>Stadt/Gem.</p> <p>Gemarkung</p> <p>Flur</p> <p>Flurstück</p> <p>Flurbereinigung</p> <p><b>Wasserhaltung:</b></p> <p>← Leitungsverlauf Wasserhaltung</p> <p>ES/Q = Einleitstelle</p> <p>○ Reichweite</p>
--	--	--

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

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt  
Bayreuth, ..... 27.01.2020

*Graeber* *Neu*

	Deutschland GmbH Wölfelstraße 29 D-88400 Biberach Leitungsplanung	Maßstab 1 : 2000	Einheit Meter
		Datum	Name
		Bearb. 23.01.2020	Johler
		Gepr. 24.01.2020	Neumann
	Norm DIN EN 50341-2-4: 2016		
	Org.-Einheit LPG-NH		

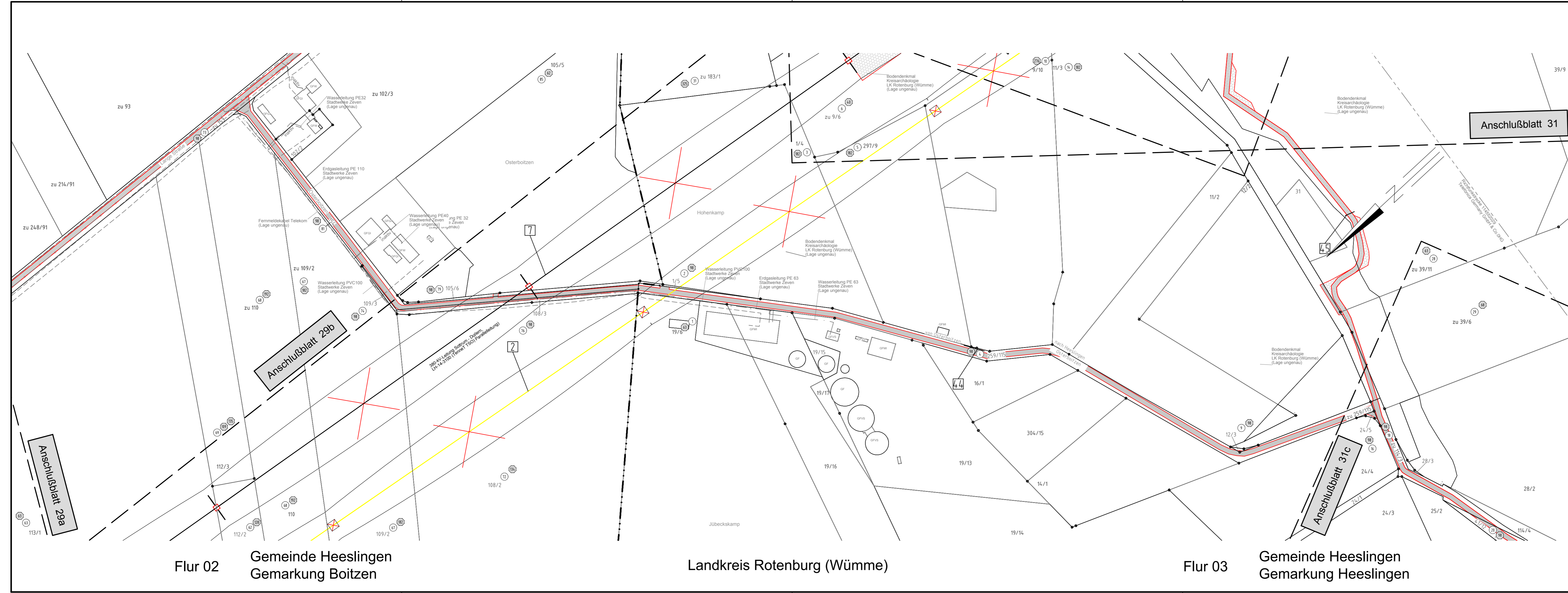
Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit  
vom .....  
bis .....

Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden

Gemeinde: .....

Dienstsiegel/Unterschrift .....

Planfeststellungsbehörde



Flur 02  
Gemeinde Heeslingen  
Gemarkung Boitzen

Landkreis Rotenburg (Wümme)

Flur 03  
Gemeinde Heeslingen  
Gemarkung Heeslingen

Anschlußblatt 31

Anschlußblatt 29b

Anschlußblatt 29a

Anschlußblatt 31c