

Rückbau  
220-kV-Leitung  
Stade - Sottrum  
LH-14-2142

Lage-/Grunderwerbsplan  
Zuwegungen Mast Nr. 031 - Mast Nr. 032N

- 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
- 3 LH-14-3101 380-kV-Dollern - Stade, Rückbau TenneT TSO GmbH
- 4 LH-14-2157 220-kV-Leitung Abzweig Dollern, Rückbau TenneT TSO GmbH

Legende:

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

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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth, ..... 27.01.2020

Deutschland GmbH  
Walfenialstraße 29  
D-88400 Biberach  
Leitungsplanung

Maßstab	Einheit
1 : 2000	Meter

Datum	Name
23.01.2020	Wunder
24.01.2020	Neumann
Norm	DIN VDE 0210/5.69
Org.-Einheit	LPG-NH

Zust. Änderung Datum Name Urspr.:

Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit

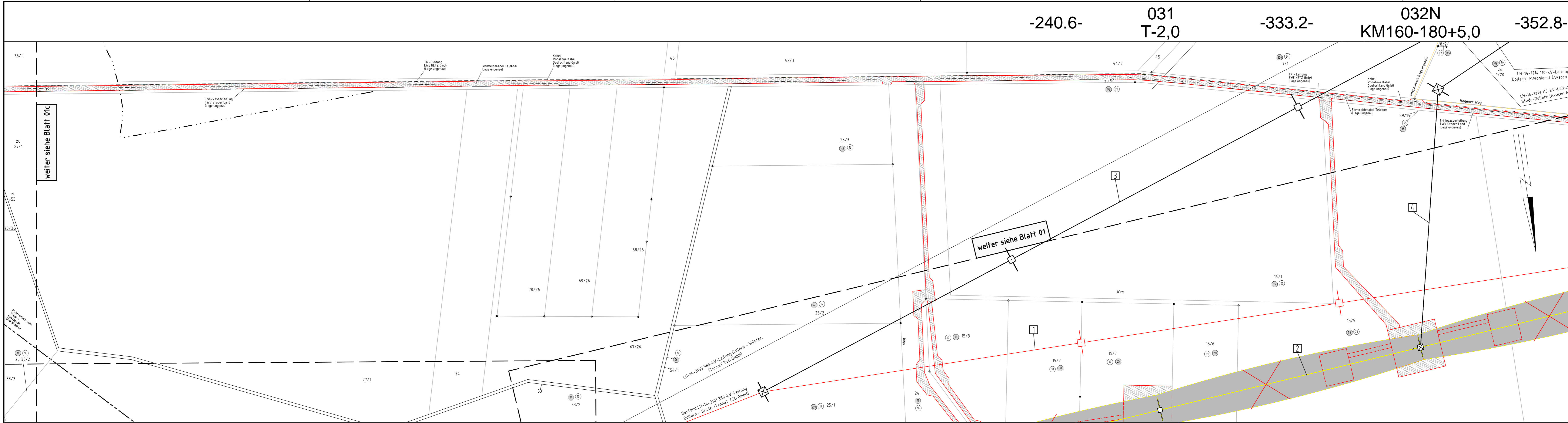
vom ..... bis .....

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

Gemeinde: .....

Dienstsigel/Unterschrift .....

Planfeststellungsbehörde .....



Gemeinde Dollern Gemarkung Dollern Flur 1 Landkreis Stade

weiter siehe Blatt 01c

weiter siehe Blatt 01