

# Rückbau 380-kV-Leitung Dollern - Stade LH-14-3101 Lage-/Grunderwerbsplan

Zuwegungen Mast Nr. 002 - Mast Nr. 001

- 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
- 5 LH-14-2155 220-kV-Leitung Abzweig Dollern, Rückbau TenneT TSO GmbH
- 8 LH-14-1213 110-kV-Ltg. Stade - Dollern, Avacon AG
- 9 LH-14-1214 110-kV-Ltg. Dollern - P. Wohlerst, Avacon AG

**Legende:**

<p>1 Masttyp WA160-24,00</p> <p>2 Masttyp T1-26,00</p> <p>Arbeitsflächen</p> <p>Schutzbereich</p> <p>Schutzbereichsbegrenzung</p> <p>vorübergeh. Zufahrt</p>	<p>Mastnummer</p> <p>1 Bauwerksnummer</p> <p>1 Schlüsselnummer</p> <p>5 Flurstücksnummer</p> <p>37 Grundstücksordnungsnummer</p> <p>37 Abspannmast</p> <p>Tragmast</p> <p>Portalast</p> <p>Trassenachse - Neubau</p> <p>Abspannmast - Neubau</p> <p>Tragmast - Neubau</p> <p>Winkeltragmast - Neubau</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>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt Bayreuth, 27.01.2020

*Großkopf* *Neumann*

Maßstab 1 : 2000 Einheit Meter

Deutsches Institut für Fernstudien (DIF) e.V. | 10000 Berlin

Datum Name

Bearb. 23.01.2020 Wunder

Gepr. 24.01.2020 Neumann

Norm DIN VDE 0210/5.69

Org.-Einheit LPG-NH

Zust. Änderung Datum Name Urspr.:

Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit

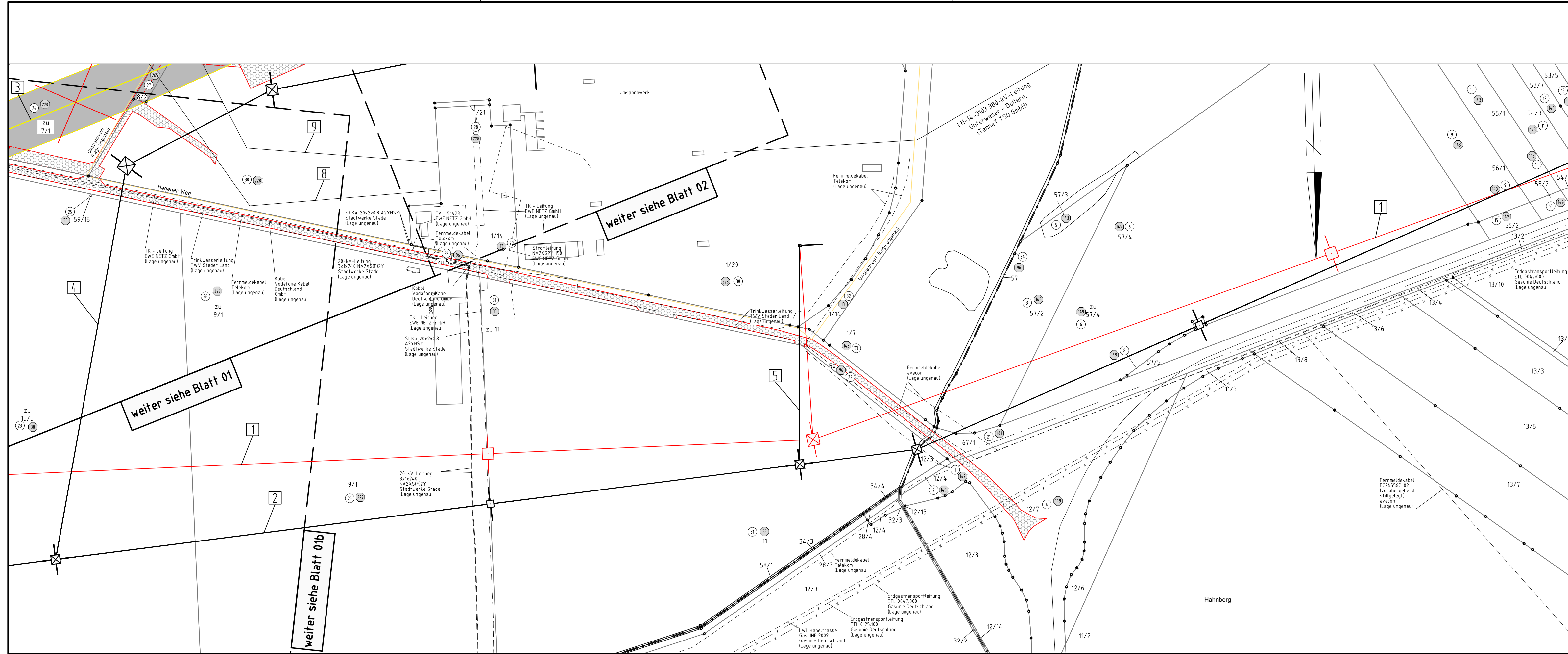
vom ..... bis .....

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

Gemeinde: .....

Dienstsigel/Unterschrift .....

Planfeststellungsbehörde



Gemeinde Dollern  
Gemarkung Dollern

Flur 1

Landkreis Stade

Gemeinde Agathenburg  
Gemarkung Agathenburg

Flur 21

Gemeinde Stadt Stade  
Gemarkung Hagen

Flur 2