

Neubau 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen

Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf
LH-14-3111

Lage-/Grunderwerbsplan Zuwegungen Mast 070 - Mast 071

- 1 Neubau der 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen (LH-14-3111), TenneT TSO GmbH
M 1094 - 999 UW Solltrum, rot
- 2 Rückbau der 220-kV-Leitung Stade - Solltrum (LH-14-2142), TenneT TSO GmbH
M 116 - UW Solltrum, gelb
- 33 temporäre Verrohrung
auf einer Länge von 15m

Legende:

<p>1 Masttyp</p> <p>WA160-24,00 -325,0- T1-26,00</p> <p>temp. Arbeits- / Versickerungsfläche</p> <p>Feldlänge</p> <p>Schutzbereich</p> <p>dauerh. Zufahrt</p> <p>Bemaßung des Schutzbereiches</p>	<p>2 Mastnummer</p> <p>Trassen- achse</p> <p>Schutzbereichs- begrenzung</p> <p>vorübergeh. Zufahrt</p>	<p>1 Bauwerksnummer</p> <p>2 Naturschutzfachliche Maßnahmennummer</p> <p>1 Eigentümerschlüsselnr.</p> <p>5 Grundstücksordnungsnummer</p> <p>37 Flurstücksnummer</p> <p>3 Mast - Rückbau</p> <p>3 Abspannmast - Neubau</p> <p>3 Winkeltragsmast - Neubau</p> <p>3 Tragsmast - Neubau</p> <p>3 Abspannmast - Bestand</p> <p>3 Tragsmast - Bestand</p>	<p>Grenzen:</p> <p>Land</p> <p>Kreis</p> <p>Stadt/Gem.</p> <p>Gemarkung</p> <p>Flur</p> <p>Flurstück</p> <p>Flurbereinigung</p> <p>Einleitstelle</p> <p>Rückbau</p>
---	--	---	--

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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, 27.01.2020

Graeber *Neu*

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

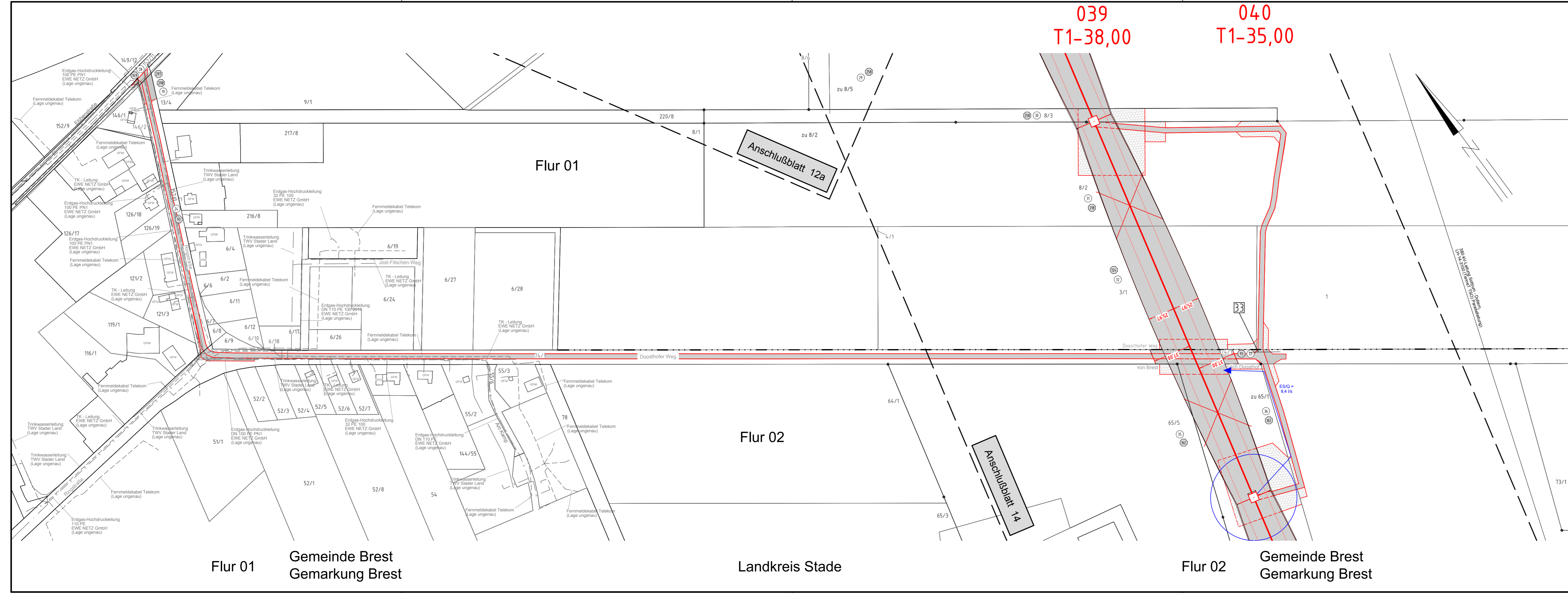
Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit
vom bis

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

Gemeinde:

Dienstsiegel/Unterschrift

Planfeststellungsbehörde



Flur 01
Gemeinde Brest
Gemarkung Brest

Flur 02
Landkreis Stade

Flur 02
Gemeinde Brest
Gemarkung Brest

039
T1-38,00

040
T1-35,00

Anschlußblatt 12a

Anschlußblatt 14