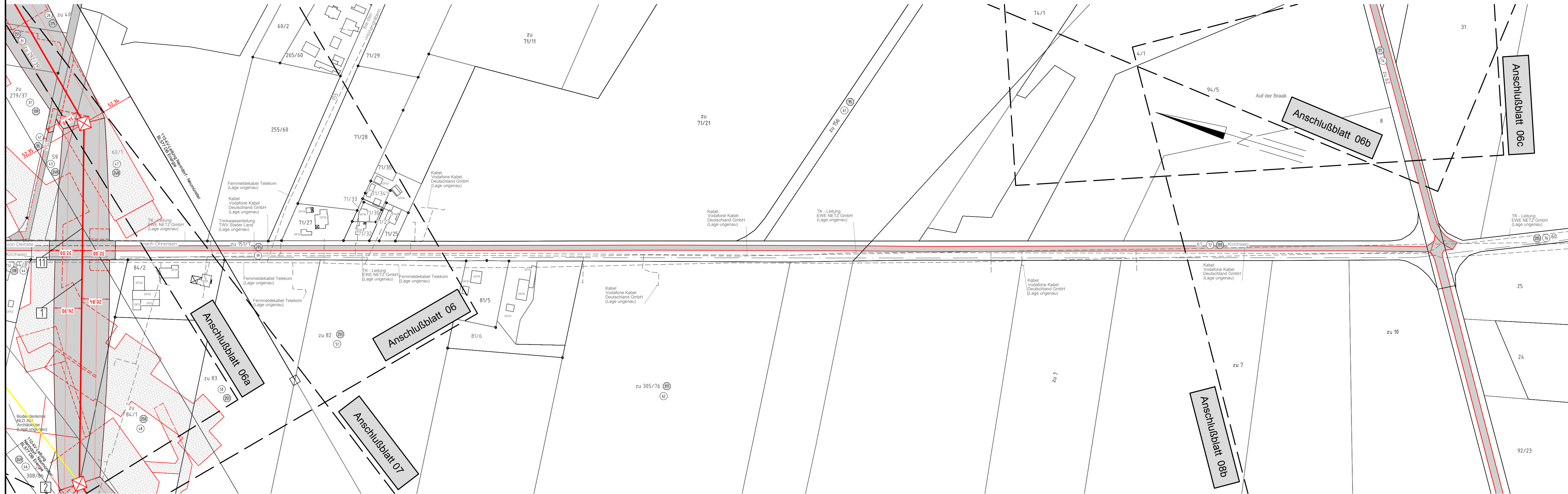


016 017  
 WA140-48,00 WA140-48,00



Flur 03 Gemeinde Deinste  
 Gemarkung Deinste

Landkreis Stade

Flur 03 Gemeinde Fredenbeck  
 Gemarkung Groß Fredenbeck

Neubau  
 380-kV-Leitung  
 Stade - Landesbergen  
 Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf  
 LH-14-3111  
**Lage-/Grunderwerbsplan**  
 Zuwegungen Mast 016 - Mast 019

- 1 Neubau der 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen (LH-14-3111), TenneT TSO GmbH  
 M 1034 - 999 Uw Sottrum, rot
- 2 Rückbau der 220-kV-Leitung Stade - Sottrum (LH-14-2142), TenneT TSO GmbH  
 M 116 - Uw Sottrum, gelb
- 11 110-kV-Bahnstromleitung Nenndorf - Neumünster (BL 577), TenneT TSO GmbH

Legende:

<p>1 Masttyp          temp. Arbeits- /          Versickerungsfläche          Mastnummer          WA160-24,00 -325,0- T1-26,00          Masttyp          temp. Arbeits- /          Versickerungsfläche          Mastnummer          WA160-24,00 -325,0- T1-26,00          Masttyp          temp. Arbeits- /          Versickerungsfläche          Mastnummer          WA160-24,00 -325,0- T1-26,00</p>	<p>1 Bauwerksnummer          A2 Naturschutzfachliche          Maßnahmennummer          1 Eigentümerschlüsselnr.          5 Grundstücksordnungsnummer          37 Flurstücksnummer          Mast - Rückbau          Abspannmast - Neubau          Winkeltragmast - Neubau          Tragmast - Neubau          Abspannmast - Bestand          Tragmast - Bestand</p>	<p><b>Grenzen:</b>          Land          Kreis          Stadt/Gem.          Gemarkung          Flur          Flurstück          Flurbereinigung          Einleitstelle          Rückbau</p>
---	--	--

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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth,	27.01.2020	Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ..... bis .....
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden		Gemeinde: .....
Dienstsigel/Unterschrift		Planfeststellungsbehörde

	Deutschland GmbH Wolfenstraße 29 D-8840 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	
Org.-Einheit LPG-NH -				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: