

**380-kV-Leitung  
LH-14-3100  
Stade - Landesbergen**

Abschnitt 2: Sottrum - Dollern

**380-kV-Leitung**

**Lage-/Grunderwerbsplan**

Zuwegungen Mast 239 - 241A

- 1 Neubau der 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen (LH-14-3111), TenneT TSO GmbH
- 6 Neubau der 380-kV-Leitung Sottrum - Dollern (LH-14-3100), TenneT TSO GmbH
- 7 Rückbau der 380-kV-Leitung Sottrum - Dollern (LH-14-3100), TenneT TSO GmbH

**Legende:**

1 Masttyp	temp. Arbeits- / Versickerungsfläche	2 Mastnummer	1 Bauwerksnummer	Land
WA160-24.00	-325.0-	T1-26.00	2 Naturschutzfachliche Maßnahmennummer	Kreis
			3 Eigentümerschlüsselnr.	Stadt/Gem.
			4 Grundstücksnummer	Gemarkung
			5 Flurstücksnummer	Flur
			6 Mast - Rückbau	Flurstück
			7 Abspannmast - Neubau	Flurbereinigung
			8 Winkeltragmast - Neubau	
			9 Tragmast - Neubau	
			10 Einleitstelle	
			11 Rückbau	

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

**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: .....

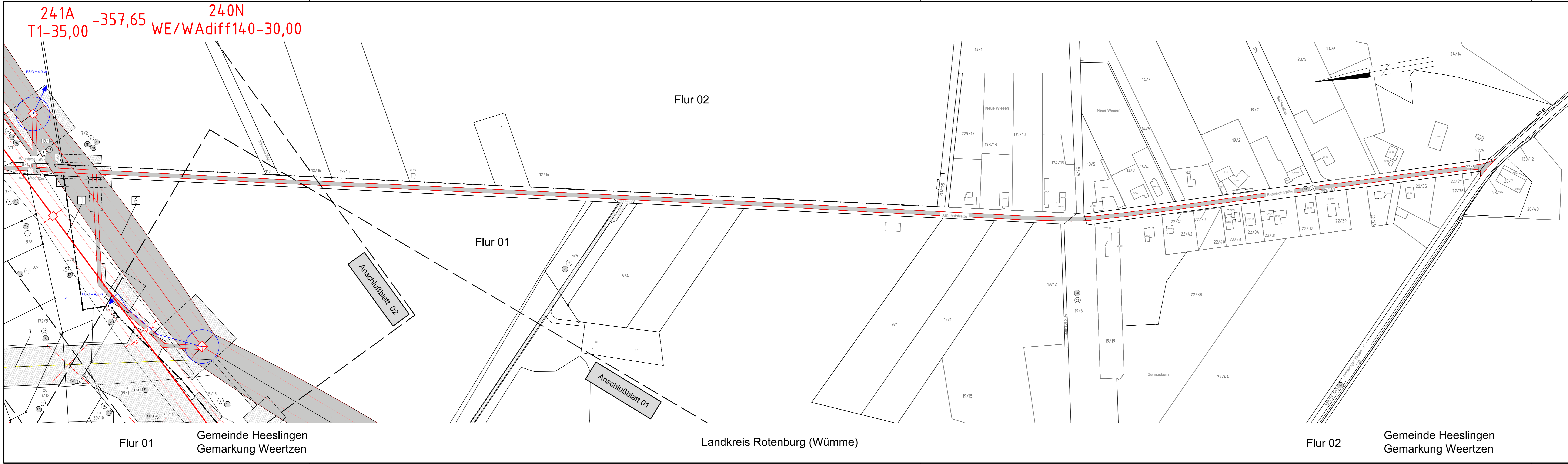
Dienstesiegel/Unterschrift .....

Planfeststellungsbehörde .....

	Datum	Name
Bearb.	23.01.2020	Jöhler
Gepr.	24.01.2020	Neumann
Norm	DIN EN 50341-2-4: 2016	
Org.-Einheit	LPG-NH	



Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:



241A  
T1-35,00 -357,65 WE/WA diff 140-30,00

240N

WE/WA diff 140-30,00

Flur 01  
Gemeinde Heeslingen  
Gemarkung Weertzen

Flur 02

Flur 01

Landkreis Rotenburg (Wümme)

Flur 02  
Gemeinde Heeslingen  
Gemarkung Weertzen