

# Neubau 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen

Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf  
LH-14-3111

## Lage-/Grunderwerbsplan

Mast Nr. 084 - Mast Nr. 086

- 1 Neubau der 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen (LH-14-3111), TenneT TSO GmbH M 1094 - 999 Uw Sottrum, rot
- 2 Rückbau der 220-kV-Leitung Stade - Sottrum (LH-14-2142), TenneT TSO GmbH M 116 - Uw Sottrum, gelb
- 48 temporäre Verrohrung auf einer Länge von 15m
- 49 temporäre Verrohrung auf einer Länge von 10m
- 50 temporäre Verrohrung auf einer Länge von 15m

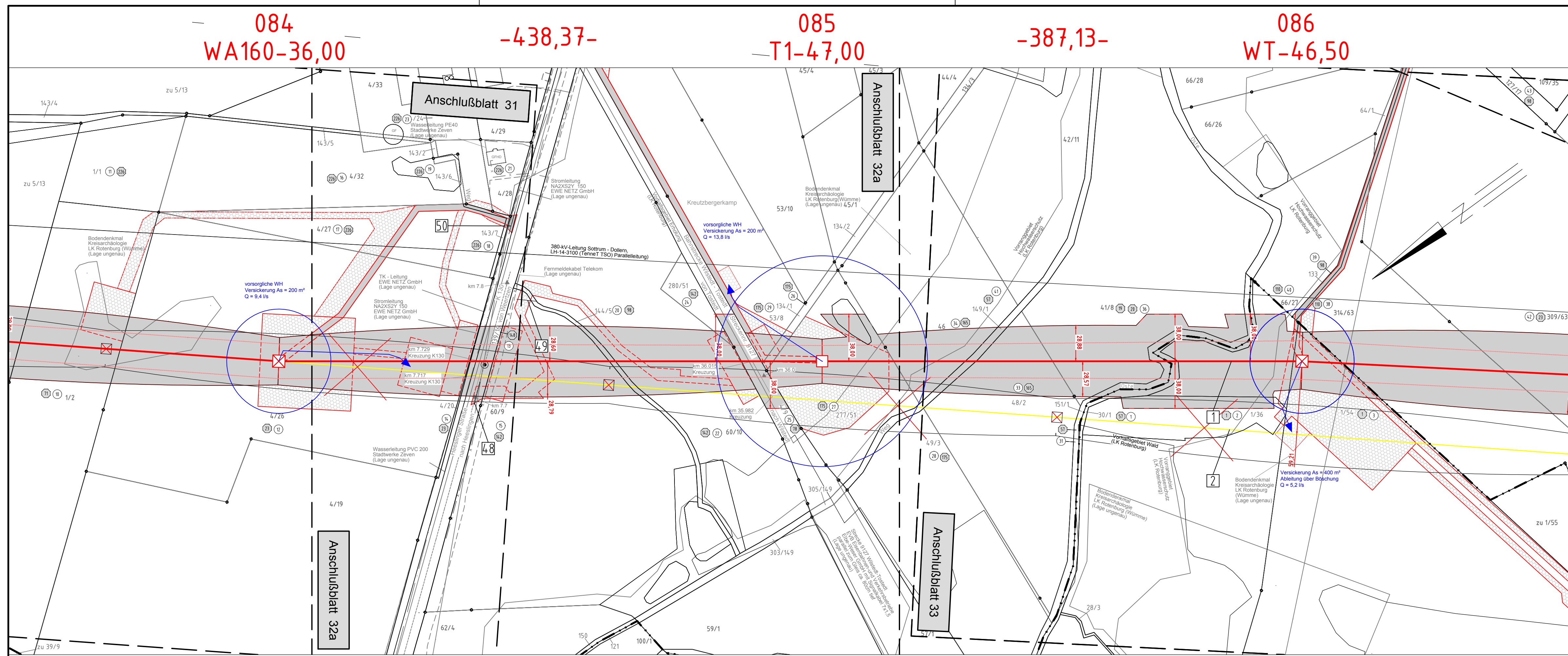
**Legende:**

**Masttyp**  
1 WA160-24,00 Mastnummer  
2 T1-26,00 Mastnummer  
temp. Arbeits-/Versickerungsfläche  
Feldlänge  
Trassenachse  
dauerr. Zufahrt  
Schutzbereich  
Schutzbereichsbegrenzung  
vorübergeh. Zufahrt  
Bemaßung des Schutzbereiches

**Grenzen:**  
Land  
Kreis  
Stadt/Gem.  
Gemarkung  
Flur  
Flurstück  
Flurbereinigung

**Wasserhaltung:**  
Leitungsverlauf Wasserhaltung  
Einleitstelle  
ES/Q = Einleitmenge  
Reichweite

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



Flur 1 Gemeinde Heeslingen Gemarkung Weertzen  
Landkreis Rotenburg (Wümme)  
Flur 3 Gemeinde Heeslingen Gemarkung Wiersdorf

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt Bayreuth, 27.01.2020

*Großh...* *Neu...*

**eqos Energie** Deutschland GmbH  
Wolfenstraße 29  
D-38400 Biberach  
Leitungsplanung

Maßstab 1 : 2000  
Einheit Meter

Datum	Name
Bearb. 23.01.2020	Johler
Gepr. 24.01.2020	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: .....

Dienstsigel/Unterschrift .....

Planfeststellungsbehörde