

Neubau 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen

Abschnitt 2: Sottrum - Dollern
LH-14-3100

Lage-/Grunderwerbsplan Mast Nr. 237 - Mast Nr. 240N

- 1 Neubau der 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen (LH-14-3111), TenneT TSO GmbH
- 2 Rückbau der 220-kV-Leitung Stade - Sottrum (LH-14-2142), 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:

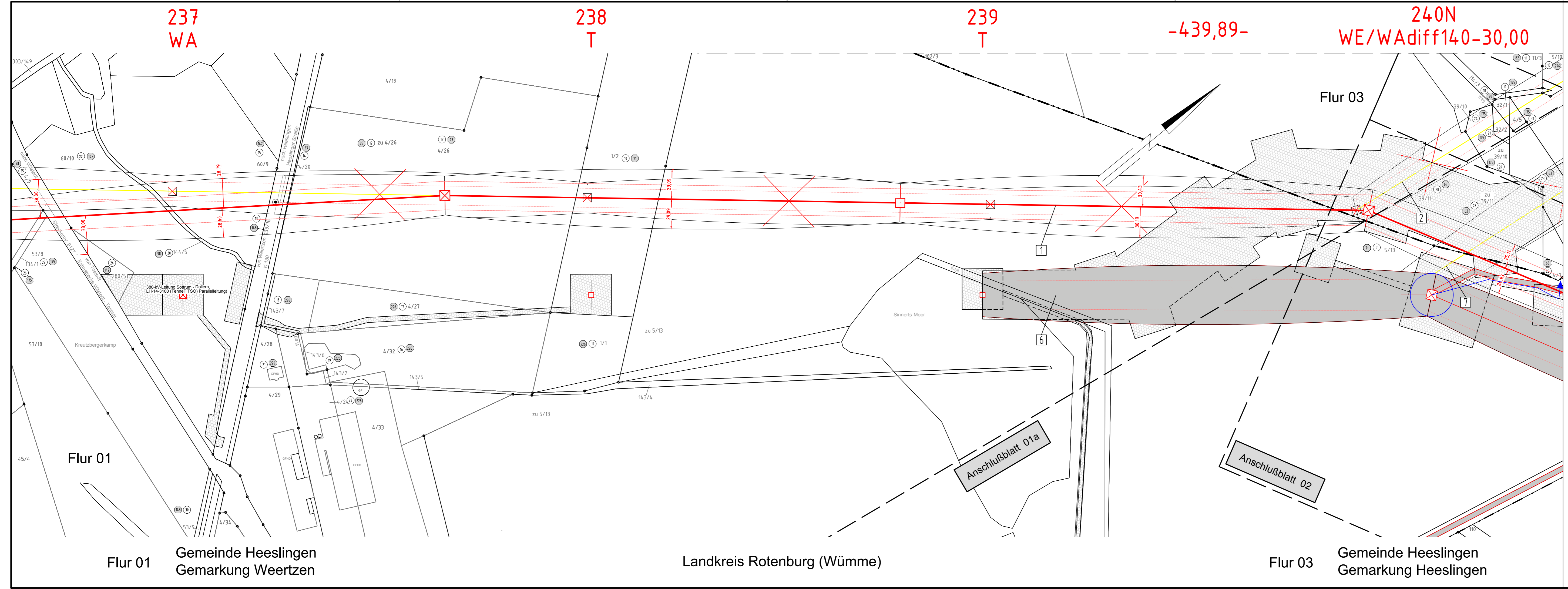
1 Masttyp
2 temp. Arbeits-/Versicherungsfäche
3 Feldlänge
4 Mastnummer
5 Trassenachse
6 dauerh. Zufahrt
7 Schutzbereich
8 vorübergeh. Zufahrt

Grenzen:

- 1 Land
- 2 Kreis
- 3 Stadt/Gem.
- 4 Gemarkung
- 5 Flur
- 6 Flurstück
- 7 Flurbereinigung

Wasserhaltung:

- 1 Leitungsverlauf Wasserhaltung
- 2 Einleitmenge
- 3 Reichweite



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, 27.01.2020

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

Gemeinde:

Diensiegel/Unterschrift

Planfeststellungsbehörde

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:

Deutschland GmbH
 Wolfenstraße 29
 D-88400 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

Taking power further

Flur 01 Gemeinde Heeslingen Gemarkung Weertzen
 Landkreis Rotenburg (Wümme)
 Flur 03 Gemeinde Heeslingen Gemarkung Heeslingen