

Neubau 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen

Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf
LH-14-3111

Lage-/Grunderwerbsplan

Mast Nr. 004N - Mast Nr. 004

- 1 Neubau der 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen (LH-14-3111), TenneT TSO GmbH M 1094 - 999 UW Softrum, rot
- 2 Rückbau der 220-kV-Leitung Stade - Softrum (LH-14-2142), TenneT TSO GmbH M 116 - UW Softrum, gelb
- 3 Rückbau der LH 14-3101 Dollern - Stade M 004N - M101, gelb
- 4 Rückbau der Leitung 2157 M 32N - 999, gelb
- 5 Rückbau der Leitung 2155 M 33A - 999P, gelb

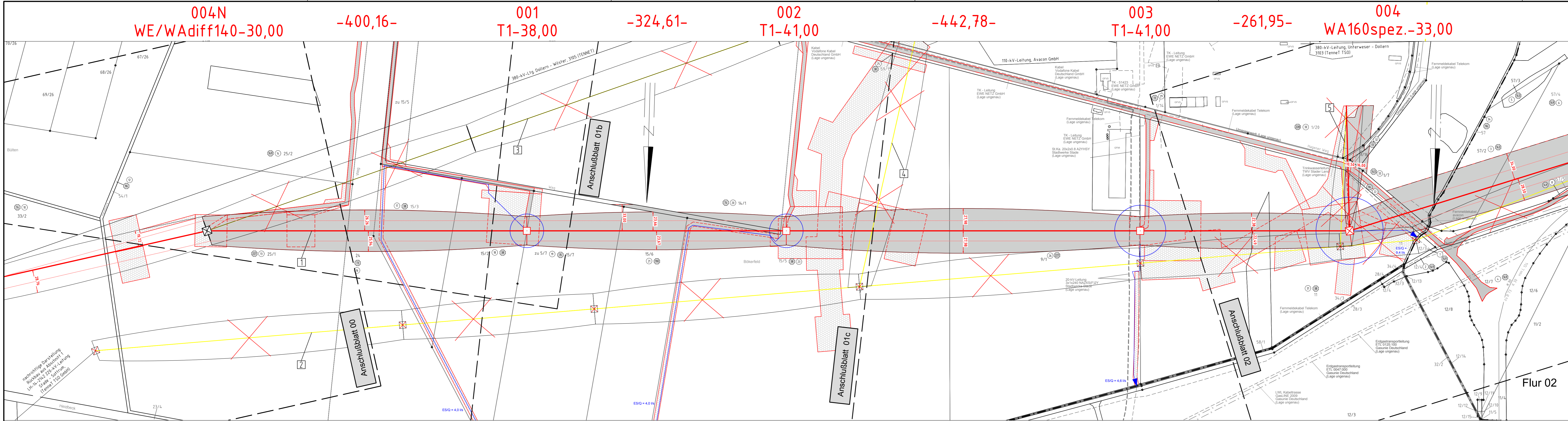
Legende:

1	Neubau der 380-kV-Leitung	1	Bauwerksnummer
2	Rückbau der 220-kV-Leitung	2	Naturschutzfachliche Maßnahmennummer
3	Rückbau der LH 14-3101	3	Eigentümerschlüsselnr.
4	Rückbau der Leitung 2157	4	Grundstücksordnungsnummer
5	Rückbau der Leitung 2155	5	Flurstücksnummer

1	Land	1	Bauwerksnummer
2	Kreis	2	Naturschutzfachliche Maßnahmennummer
3	Stadt/Gem.	3	Eigentümerschlüsselnr.
4	Gemarkung	4	Grundstücksordnungsnummer
5	Flur	5	Flurstücksnummer
6	Flurstück	6	Mast - Rückbau
7	Flurbereinigung	7	Abspannmast - Neubau
8	Flurbereinigung	8	Winkeltragsmast - Neubau
9	Flurbereinigung	9	Tragsmast - Neubau
10	Flurbereinigung	10	Abspannmast - Bestand
11	Flurbereinigung	11	Tragsmast - Bestand
12	Flurbereinigung	12	Rückbau

Wasserhaltung:

- ← Leitungsverlauf Wasserhaltung (Einleitstelle)
- ← Einleitmenge
- Reichweite



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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, 27.01.2020
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden
Gemeinde:

Dienstesiegel/Unterschrift

		Maßstab 1 : 2000	Einheit Meter
Bearb. 23.01.2020 Gepr. 24.01.2020 Norm DIN EN 50341-2-4: 2016	Datum 23.01.2020 24.01.2020	Name Johler Neumann	Org.-Einheit LPG-NH
Zust. Änderung Datum Name Urspr.:			