

Neubau 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen

Abschnitt 2: Sottrum - Dollern
LH-14-3100

Lage-/Grunderwerbsplan

Mast Nr. 247 - Mast Nr. 251

- 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	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 Winkeltragsmast - Neubau	Wasserhaltung
			9 Tragsmast - Neubau	← Leitungsverlauf Wasserhaltung (Einleitstelle)
			10 Rückbau	ES/Q = Einleitmenge
				○ Reichweite

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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, 27.01.2020

Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom bis

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

Gemeinde:

Dienstsigel/Unterschrift

Planfeststellungsbehörde

Zust. Änderung Datum Name Urspr.:

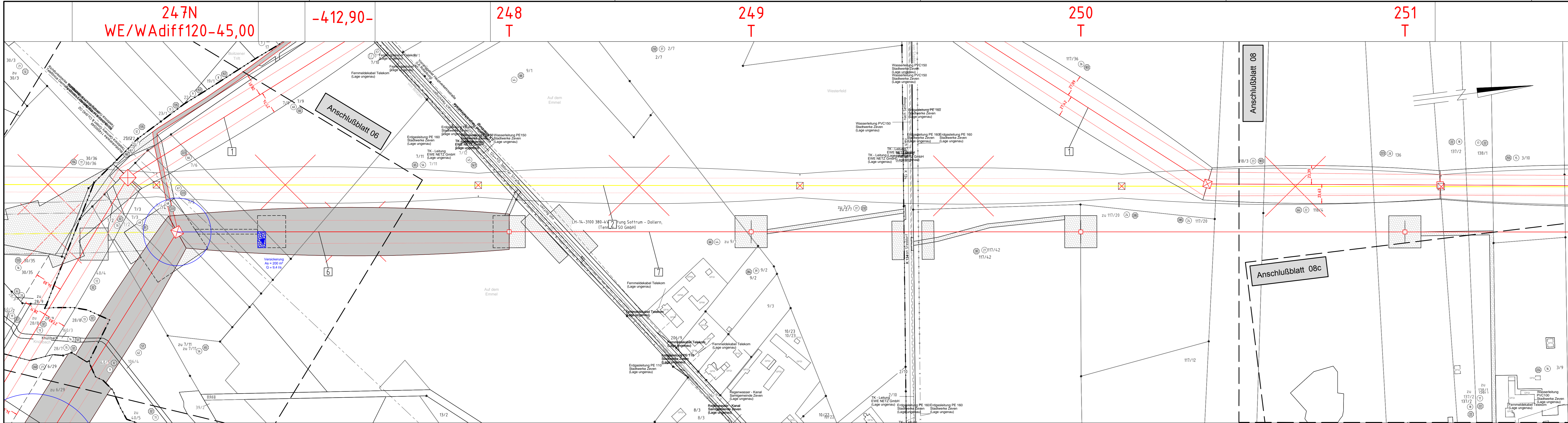
Deutschland GmbH
Wolfenstraße 29
D-88400 Biberach
Leitungsplanung

Maßstab
1 : 2000

Einheit
Meter

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

Tennet
Taking power further



Flur 03
Gemeinde Heeslingen
Gemarkung Steddorf

Landkreis Rotenburg
(Wümme)

Flur 02
Gemeinde Heeslingen
Gemarkung Steddorf

247N
WE/WAdiff120-45,00

-412,90-

248
T

249
T

250
T

251
T

Anschlußblatt 06

Anschlußblatt 08

Anschlußblatt 08c