

Neubau 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen

Abschnitt 2: Sottrum - Dollern

LH-14-3100

Lage-/Grunderwerbsplan

Mast Nr. 243A - Mast Nr. 244A

- 1 Neubau der 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen (LH-14-3111), TenneT TSO GmbH
M 1094 - 999 UW Sottrum, rot
- 6 Neubau der 380-kV-Leitung Sottrum - Dollern (LH-14-3100), TenneT TSO GmbH
M 24.0N - Mast 24.7N, rot

Legende:

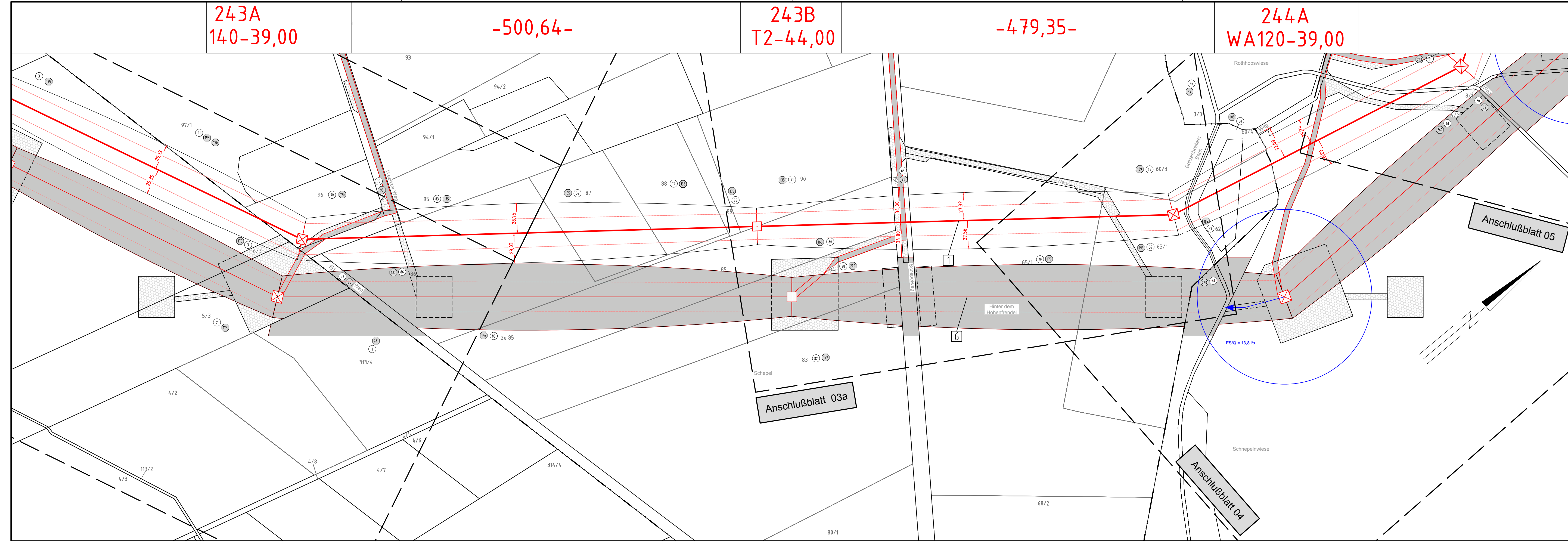
1 Masttyp
WA160-24,00 temp. Arbeits /
Versickerungsfläche
2 Mastnummer
-325,0- Feldlänge
T1-26,00 Trassen-
achse

1 Bauwerksnummer
AZ Naturschutzfachliche
Maßnahmennummer
1 Eigentümerschlüsselnr.
5 Grundstücksordnungsnummer
37 Flurstücksnummer
3X Mast - Rückbau
X Abspannmast - Neubau
X Winkeltragmast - Neubau
X Tragmast - Neubau
— Rückbau

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

Wasserhaltung:
Leitungsverlauf Wasserhaltung
Einleitstelle
ES/Q = Einleitmenge
Reichweite

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



Flur 02
Gemeinde Heeslingen
Gemarkung Boitzen

Landkreis Rotenburg
(Wümme)

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom bis	
Aufgestellt Bayreuth,	27.01.2020	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
<i>[Signature]</i>		Gemeinde:	
eqos Energie	Deutschland GmbH Wolfenstraße 29 D-68400 Biberach Leitungsplanung	Maßstab 1 : 2000	Einheit Meter
		Datum	Name
		Bearb. 23.01.2020	Jöhler
		Gep. 24.01.2020	Neumann
		Norm DIN EN 50341-2-4: 2016	
		Org.-Einheit LPG-NH	-
		Tennet Taking power further	
Zust.	Änderung	Datum	Name
		Urspr.:	