

Neubau 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen

Abschnitt 2: Sottrum - Dollern

LH-14-3100

Lage-/Grunderwerbsplan

Mast Nr. 244B - Mast Nr. 245A

- 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:

Legende:

- 1 Masttyp
- WA160-24,00 temp. Arbeits / Versickerungsfläche
- 325.0- Mastnummer
- T1-26,00 Feldlänge
- 37 Mastnummer
- 37 Flurstücksnummer
- 37 Mast - Rückbau
- 37 Abspannmast - Neubau
- 37 Winkeltragsmast - Neubau
- 37 Tragsmast - Neubau
- 37 Rückbau

Grenzen:

- 1 Land
- A2 Kreis
- 1 Stadt/Gem.
- 5 Gemarkung
- 37 Flurstück
- 37 Flurstück
- 37 Flurbereinigung

Wasserhaltung:

- 1 Leitungsverlauf Wasserhaltung (Einleitstelle)
- ES/Q = Einleitmenge
- 1 Reichweite

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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, 27.01.2020

Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom bis

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

Gemeinde:

Dienstsigel/Unterschrift

Planfeststellungsbehörde

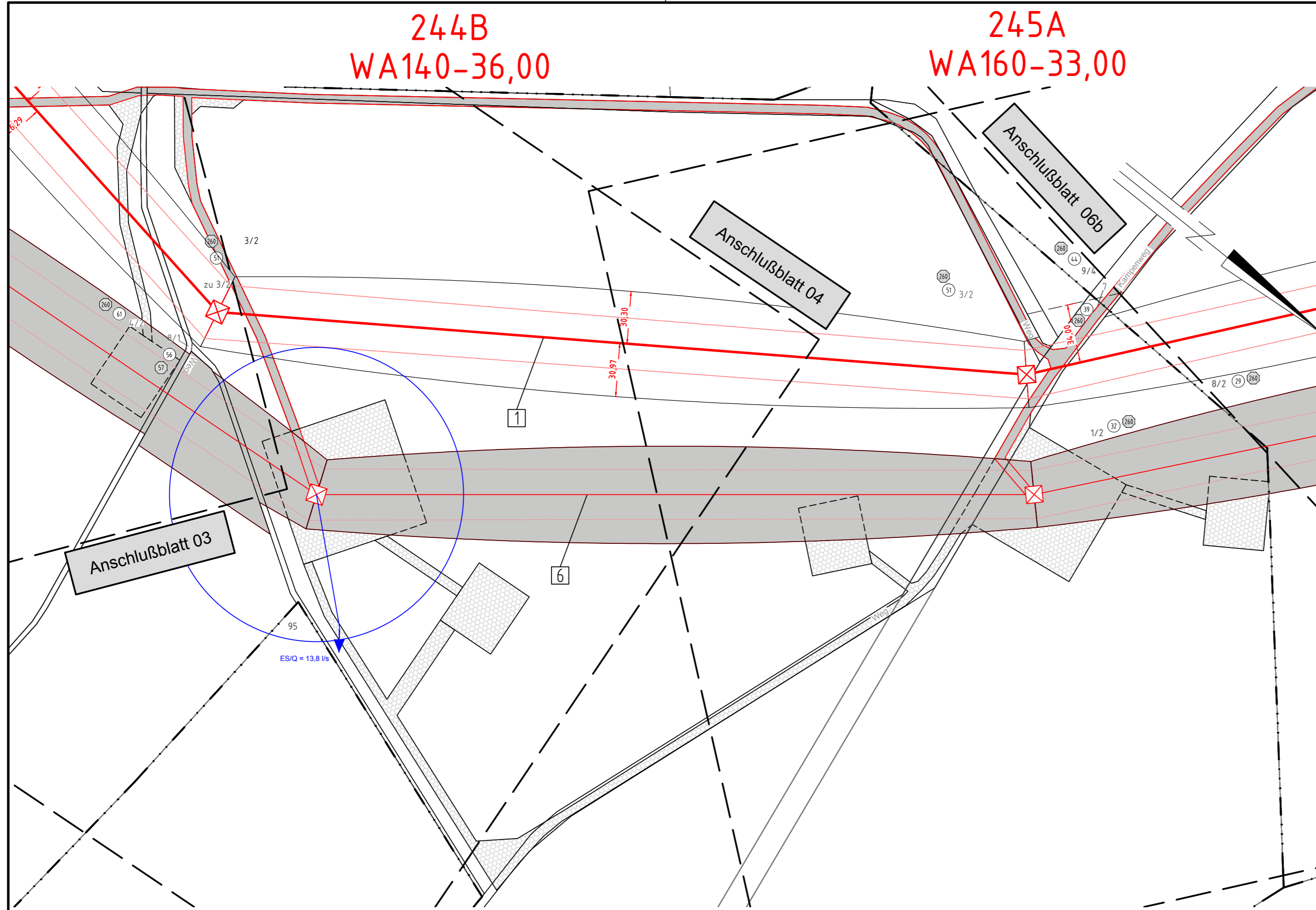
Deutschland GmbH Wolfentalstraße 29 D-88400 Biberach Leitungsplanung	Maßstab 1 : 2000	Einheit Meter
	Datum	Name
	Bearb. 23.01.2020	Johler
	Gepr. 24.01.2020	Neumann
	Norm DIN EN 50341-2-4: 2016	
	Org.-Einheit LPG-NH	-



Zust. Änderung Datum Name Urspr.:

244B
WA140-36,00

245A
WA160-33,00



Flur 4

Gemeinde Heeslingen
Gemarkung Boitzen

Landkreis Rotenburg
(Wümme)