



2021
WA140-33.00

Gemeinde Hellewege
Gemarkung Hellewege
Flur 5

Landkreis Rotenburg (Wümme)

Gemeinde Ahausen
Gemarkung Ahausen
Flur 5

Neubau
380-kV-Leitung
Abschnitt 4: Sottrum - Verden
LH-10-3038
Stade - Landesbergen
Lage-/Grunderwerbsplan
Mast 2021

- 1 Neubau der 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen (LH-10-3038) Tennet TSO GmbH
- 21 M 2001 - KfA Verden Nord, Erskabel KfA Verden Nord - KfA Verden Süd, KfA Verden Süd - M 2066
- 22 Leitungsverlegung der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-3033) Tennet TSO GmbH
- 23 M 138 - M 141, M 148 - M 150 und M 178
- 31 Leitungsnahme der 110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK (LH-10-1066) Tennet TSO GmbH
- 32 Neubau HSSN, Umbau 67kV, Mfnahme auf den Gestänge der LH-10-3038 von M2356-M2063
- 33 Rückbau der 110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK (LH-10-1066) Tennet TSO GmbH
- M 55 - M 67
- 1 Rückbau der 380-kV-Leitung Döllern-Sottrum (LH-N-3100) Tennet TSO GmbH
- M 179N - UW Sottrum
- 1 Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-2010) Tennet TSO GmbH
- M 142 - M 152
- 1 Grabenverrohrung bis Sa Breite
- 1 Grabenverrohrung größer Sa Breite

Legende:

Masttyp 1 WA160-24.00 Mastnummer 2 T1-26.00

Bezeichnung des Schutzbereiches

Arbeitsfläche Seilzugarbeiten

Zufahrt (dauerhaft)

Zufahrt (temporär)

Schutzbereich

Schutzbereichsbegrenzung

Trassenachse

Grabenverrohrung

Leitungsverlauf mit Einleitstelle

Reichweite Absenkrichter

Grenzen:

1 Bauwerksnummer Land

2 Eigentümerschlüsselnr. Kreis

3 Grundstücksordnungsnr. Stadt/Gem.

37 Flurstücksnummer Gemarkung

4 Abspannmast Flur

5 Tragmast Flurstück

6 Rückbau Grenze des Planfeststellungsverfahrens

7 Grabenverrohrung

Planfeststellungsunterlage

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

Bayreuth, den 01.07.2022

i.V. *Salz* i.V. *Dietze*

Gemeinde: _____

Dienstsigel/Unterschrift _____

Planfeststellungsbehörde _____

Zust. Änderung Datum Name Urspr.:

Firma: SPIE SAG GmbH

Maßstab: 1:2000

Einheit: Meter

Datum	Name
Bearb. 20.06.2022	Murr
Gepr. 24.06.2022	Heller
Norm	
Fachbereich TL	

Tennet
Taking power further