





Anlage 1
Anhang 1.2
Blatt 7/12

Rückbau 220-kV-Leitung LH-10-2010 Landesbergen - Sottrum Wegenutzungsplan Mast 189 - Mast 199

Legende:

- Mastnummer
- Masttyp
- Trassenachse
- Arbeitsfläche Neubau
- Arbeitsfläche Rückbau
- Rückbau
- Zuwegung Rückbau
- Bestand
- 380-kV Kabeltrasse

Grenzen:

- Land
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück

Schutzgebiete:

- ▨ Naturschutzgebiete (NSG)
- ▨ Überschwemmungsgebiete (USG)
- ▨ Landschaftsschutzgebiete (LSG)

Bauwerksnummer:

<ul style="list-style-type: none"> 1 Neubau der 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen (LH-10-3038) TenneT TSO GmbH 21 Leitungsverlegung der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-3039) TenneT TSO GmbH 22 Bestand der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-3009) TenneT TSO GmbH 23 Rückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-3009) TenneT TSO GmbH 24 Bestand der 110-kV-Leitung Sottrum-Sörverden (LH-10-3061) Axson Netz GmbH 25 P 2001 - KJA Verden Nord, Erndel KJA Verden Nord - KJA Verden Süd, KJA Verden Süd - M 2066 26 M 1388 - M 1436, M 1436 - M 1504, M 1504 - M 1578 27 Bestand der 110-kV-Leitung Sottrum-Sörverden (LH-10-3061) Axson Netz GmbH 28 P 1794 - U4 Sottrum 29 Bestand der 110-kV-Leitung Sottrum-Sörverden (LH-10-3061) Axson Netz GmbH 30 P 1794 - U4 Sottrum 31 Bestand der 110-kV-Leitung Rittorde-Rohrburg (LH-10-1131) Axson Netz GmbH 32 Bestand der 380-kV-Leitung Ostern-Sottrum (LH-10-3001) TenneT TSO GmbH 33 M 1794 - U4 Sottrum 34 Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-2010) TenneT TSO GmbH 35 M 1794 - U4 Sottrum 36 Grabenverrohrung bis 5m Breite 37 Grabenverrohrung größer 5m Breite 	<ul style="list-style-type: none"> 38 Bestand der 110-kV-Leitung Rittorde-Rohrburg (LH-10-1131) Axson Netz GmbH 39 M 1794 - U4 Sottrum 40 Rückbau der 380-kV-Leitung Ostern-Sottrum (LH-10-3001) TenneT TSO GmbH 41 M 1794 - U4 Sottrum 42 Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-2010) TenneT TSO GmbH 43 M 1794 - U4 Sottrum 44 Grabenverrohrung bis 5m Breite 45 Grabenverrohrung größer 5m Breite
--	---

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

Planfeststellungsunterlage		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Bayreuth, den	01.07.2022		
i.V.	i.A.		
Firma: SPIE SAG GmbH	Maßstab: 15000	Einheit: Meter	
Datum	Name	Datum	Name
Bearb: 20.06.2022	Zessin	Bearb: 20.06.2022	Zessin
Gepr: 24.06.2022	Heller	Gepr: 24.06.2022	Heller
Norm	Fachbereich TL		
Zust:	Änderung	Datum	Name
Urspr:			