



Anlage 1  
Anhang 1.2  
Blatt 10/12

## Rückbau 220-kV-Leitung LH-10-2010 Landesbergen - Sottrum Wegenutzungsplan Mast 219 - Mast 237

**Legende:**

- MA Mastnummer
- WA Masttyp
- Zuwegung Neubau
- Trassenachse
- Arbeitsfläche Neubau
- Arbeitsfläche Rückbau
- Zuwegung Rückbau
- Rückbau
- 380-kV Kabeltrasse

**Grenzen:**

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

**Schutzgebiete:**

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

**Bauwerksnummer:**



1. Neubau der 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen (LH-10-3038) TenneT TSO GmbH	11. Bestand der 110-kV-Leitung Rührhede-Rohrburg (LH-10-1133) Avxon Netz GmbH
2. 10-kV-Verden Nord, Erndel, KJA, Verden Nord - KJA, Verden Süd, KJA, Verden Süd - M 2086	12. Bestand der 380-kV-Leitung Ostern-Sottrum (LH-10-3001) TenneT TSO GmbH
3. Leitungsverlegung der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-3003) TenneT TSO GmbH	13. Bestand der 380-kV-Leitung Ostern-Sottrum (LH-10-3001) TenneT TSO GmbH
4. Bestand der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-3003) TenneT TSO GmbH	14. Bestand der 380-kV-Leitung Ostern-Sottrum (LH-10-3001) TenneT TSO GmbH
5. Rückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-3003) TenneT TSO GmbH	15. Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-2010) TenneT TSO GmbH
6. Bestand der 110-kV-Leitung Sottrum-Sörverden (LH-10-1060) Avxon Netz GmbH	16. Grabenverrohrung bis 5m Breite
7. Rückbau der Sottrum	17. Grabenverrohrung größer 5m Breite

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


---

**Planfeststellungsunterlage**

Bayreuth, den 01.07.2022

i.V.  i.A. 

Firma: SPIE SAG GmbH    Maßstab: 15000    Einheit: Meter

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

Zust. Änderung Datum Name Urspr.: