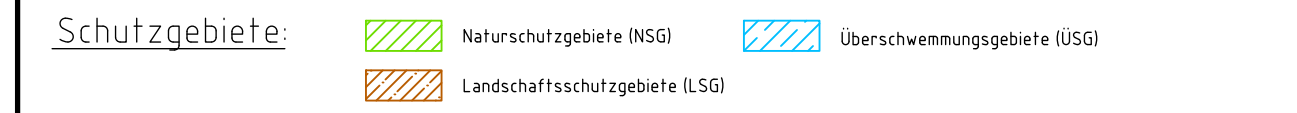
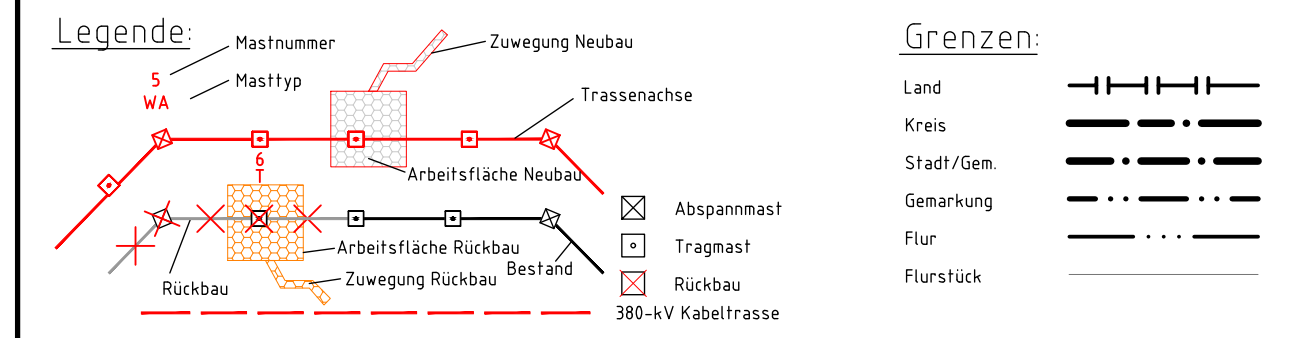


Rückbau
220-kV-Leitung
LH-10-2010
Landesbergen - Sottrum
Wegenutzungsplan
Mast 242 - UW Sottrum



- Bauwerksnummer:**
- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | Neubau der 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen (LH-10-3038) TenneT TSO GmbH M 2001 - KUA Verden Nord, KUA Verden Süd, KUA Verden Süd - M 2066 | 4 | Bestand der 110-kV-Leitung Ritterhude-Rotenburg (LH-10-1173) Avacon Netz GmbH M15 - UW Sottrum |
| 21 | Leitungsverlegung der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-3003) TenneT TSO GmbH M 15BN - M 14-N, M 14-BN - M 15BN, M179A - M179N | 51 | Bestand der 380-kV-Leitung Dollern-Sottrum (LH-10-3100) TenneT TSO GmbH M 179N - UW Sottrum |
| 22 | Bestand der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-3003) TenneT TSO GmbH M 151 - M 179A | 52 | Rückbau der 380-kV-Leitung Dollern-Sottrum (LH-10-3100) TenneT TSO GmbH M 179N - UW Sottrum |
| 23 | Rückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-3003) TenneT TSO GmbH M 179A - UW Sottrum | 6 | Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-2010) TenneT TSO GmbH M14.0 - M250 |
| 3 | Bestand der 110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK (LH-10-1006) Avacon Netz GmbH M55 - UW Sottrum | 7 | Grabenverrohrung bis 5m Breite |
| | | 8 | 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

Gemeinde:

Bayreuth, den 01.07.2022

i.V. *Sulz* i.A. *Blatt*

Dienstsigel/Unterschrift

Firma: SPIE SAG GmbH		Maßstab: 1:5000	Einheit: Meter
		Datum: 20.06.2022	Name: Zessin
		Gepr.: 24.06.2022	Name: Heller
		Norm: Fachbereich TL	
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.: