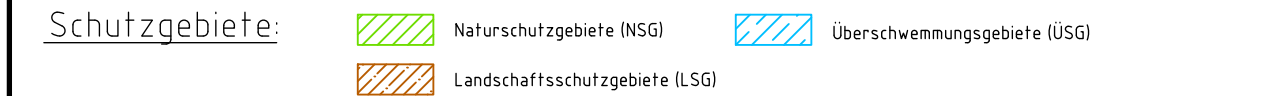
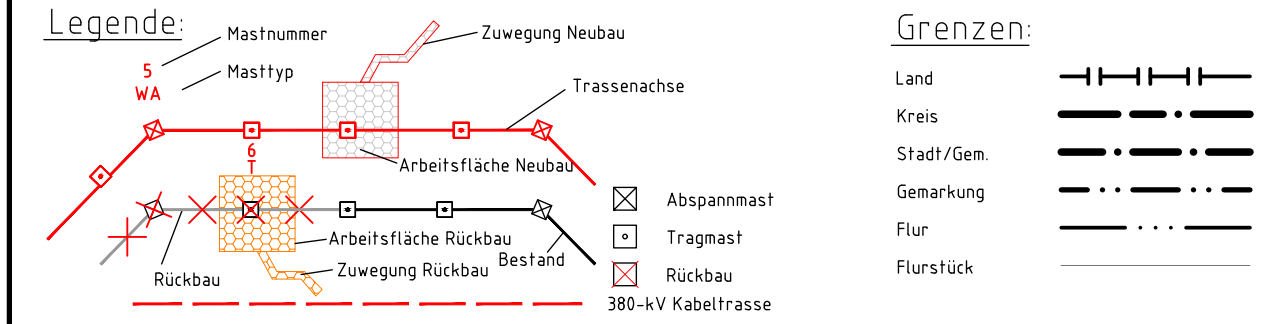


Rückbau
220-kV-Leitung
LH-10-2010
Landesbergen - Sottrum
Wegenutzungsplan
Mast 161 - Mast 173



- Bauwerksnummer:**
- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | Neubau der 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen (LH-10-3038) TenneT TSO GmbH M 2001 - KÜA Verden Nord, ErkaB KÜA Verden Nord - KÜA Verden Süd, KÜA Verden Süd - M 2066 | 4 | Bestand der 110-kV-Leitung Rittshude-Rotenburg (LH-10-1173) Avacon Netz GmbH M15 - UW Sottrum |
| 2 | Leitungsverlegung der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-3003) TenneT TSO GmbH M 138N - M 141N, M 148N - M 150N, M179A - M179N | 5 | Bestand der 380-kV-Leitung Dollern-Sottrum (LH-10-3100) TenneT TSO GmbH M179N... |
| 21 | Bestand der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-3003) TenneT TSO GmbH M 151 - M 179A | 51 | Rückbau der 380-kV-Leitung Dollern-Sottrum (LH-10-3100) TenneT TSO GmbH M 179N - UW Sottrum |
| 22 | Rückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-3003) TenneT TSO GmbH M 179A - UW Sottrum | 52 | Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-2010) TenneT TSO GmbH M40 - M50 |
| 23 | Bestand der 110-kV-Leitung Sottrum-Düverden/WK (LH-10-1006) Avacon Netz GmbH M 955 - UW Sottrum | 6 | Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-2010) TenneT TSO GmbH M40 - M50 |
| 3 | | 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. *Solz* i.A. *Dobner*

Dienstsigel/Unterschrift

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

