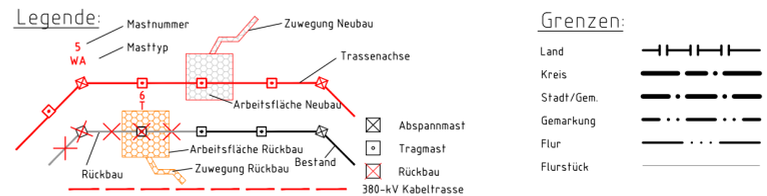


Rückbau
220-kV-Leitung
LH-10-2010
Landesbergen - Sottrum
Wegenutzungsplan
Mast 148 - Mast 159



Bauwerksnummer:

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | Neubau der 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen (LH-10-3038) TenneT TSO GmbH M 2001 - KÜA Verden Nord, ErkaBel 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 |
| 23 | 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 M140 - M150 |
| 3 | Bestand der 110-kV-Leitung Sottrum-Düverden/WK (LH-10-1006) Avacon Netz GmbH M55 - UW Sottrum | 6 | Grabenverrohrung bis 5m Breite |
| | | 7 | 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. *Saltz* i.A. *Dobner*

Gemeinde:

Dienstsiegel/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.:

