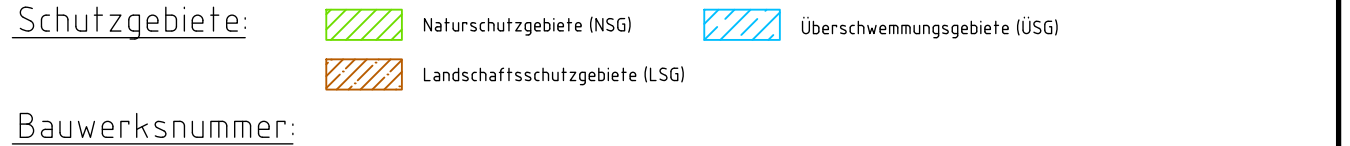
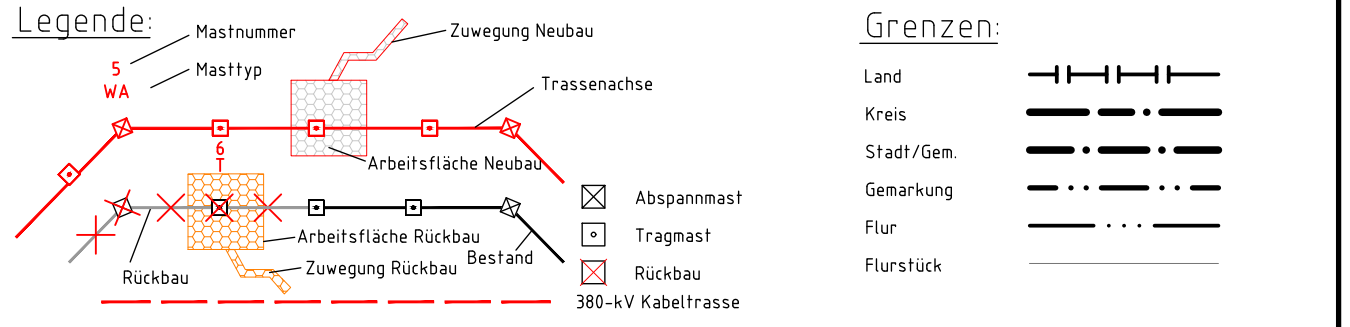


Rückbau
 220-kV-Leitung
 LH-10-2010
Landesbergen - Sottrum
Wegenutzungsplan
 Mast 206 - Mast 220



- Bauwerksnummer:**
- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Neubau der 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen (LH-10-3038) TenneT TSO GmbH M 2001 - KUA Verden Nord, Erkelb KUA Verden Nord - KUA Verden Süd, KUA Verden Süd - M 2066 M 1508 - M 1514, M 1516 - M 1520, M 1734 - M 1739 | 4 | Bestand der 110-kV-Leitung Riffelrude-Rotenburg (LH-10-1173) Avacon Netz GmbH M15 - UW Sottrum |
| 21 | Leistungsverleg der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-3033) TenneT TSO GmbH M 151 - M 1734 | 51 | Bestand der 380-kV-Leitung Dollern-Sottrum (LH-10-3100) TenneT TSO GmbH M-1798 - UW Sottrum |
| 22 | Bestand der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-3033) TenneT TSO GmbH M 151 - M 1734 | 52 | Rückbau der 380-kV-Leitung Dollern-Sottrum (LH-10-3100) TenneT TSO GmbH M-1798 - UW Sottrum |
| 23 | Rückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-3033) TenneT TSO GmbH M 1734 - UW Sottrum | 4 | Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-2010) TenneT TSO GmbH M14 - M250 |
| 7 | Bestand der 110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK (LH-10-1066) 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



Bayreuth, den 01.07.2022

i.V. *Sala* i.A. *Sala*

Gemeinde: _____

Dienstsiegel/Unterschrift: _____

Planfeststellungsbehörde: _____

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