



 Anlage 1
 Anhang 11
 Blatt 2/9

380-kV-Leitung
LH-10-3038
Abschnitt 4: Sottrum - Verden
Stade - Landesbergen
Wegenutzungsplan
Mast 2008 - Mast 2019

Legende:

Mastnummer	Masttyp	Trassenachse	Arbeitsfläche Neubau	Abspannmast	Tragmast
Rückbau	Bestand	Zuwegung Rückbau	Rückbau	380-kV Kabeltrasse	

Grenzen:

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

Schutzgebiete:

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

Bauwerksnummer:

Neubau der 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen LH-10-3038 TeneT TSO GmbH R 2001 - KVA Verden Nord, ErkaBel KVA Verden Nord - KVA Verden Süd, KVA Verden Süd - M 2064	Rückbau der 380-kV-Leitung Döllern-Sottrum LH-10-3100 TeneT TSO GmbH M 1776 - OW Sottrum
Leitungsverlegung der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum LH-10-3039 TeneT TSO GmbH M 1526 - M 1636, M 1636 - M 1526, M 1734 - M 1736	Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum LH-10-2020 TeneT TSO GmbH M 1526 - M 1636, M 1636 - M 1526, M 1734 - M 1736
Rückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum LH-10-3038 TeneT TSO GmbH M 1526 - M 1636, M 1636 - M 1526, M 1734 - M 1736	Grabenerhöhung bis 5m Breite
Leitungsverlegung der 110-kV-Leitung Sottrum-Dorverden/OK LH-10-3000 Axion Netz GmbH Neubau P250A, Umbau 67% Mithras auf den Gestänge der LH-10-3028 von P250A-M2043	Grabenerhöhung größer 5m Breite
Rückbau der 110-kV-Leitung Sottrum-Dorverden/OK LH-10-3000 Axion Netz GmbH M 155 - M 157	

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

Planfeststellungsunterlagen

Bayreuth, den 01.07.2022

i.V. i.A.

Firma: SPIE SAG GmbH Maßstab: 1:25000 Einheit: Meter

Datum Name
 Bearb. 20.06.2022 Zessin
 Gepr. 24.06.2022 Heller

Norm Fachbereich TL

Planfeststellungsbehörde

a	M 2013, M 2054	28.02.22	SPIE	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.