



Deckblatt 1

Neubau

380-kV-Leitung

LH-10-3003 (Verlegung)

Abschnitt 7: Steyerberg - Landesbergen

Stade - Landesbergen

Übersichtsplan

Mast Nr. 27N - Mast Nr. 30N

tennet
Taking power further

Anlage 2.5.1
Blatt 01/01

Legende:

Hochspannungsfreileitung
Raum Steyerberg - Landesbergen

Mastnummer Masttyp

Rückbauleitung

Trassenachse

Blatt 2 Blatt 3 Blattnummer der Anlage

Grenzen:

Kreis - - - - -

Stadt/Gem. - - - - -

Leitungsbezeichnungen:

- 1 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen, LH-10-3039, Abschnitt 7: Steyerberg - Landesbergen, TenneT TSO GmbH
- 2 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum, LH-10-2010, (Rückbau), TenneT TSO GmbH
- 3 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum, LH-10-3003, (Neubau Verlegung), TenneT TSO GmbH
- 4 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum, LH-10-3003, (Rückbau Verlegung), TenneT TSO GmbH
- 5 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum, LH-10-3003, (Neubau Durchverbindung), TenneT TSO GmbH
- 6 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum, LH-10-3003, (Rückbau Durchverbindung), TenneT TSO GmbH
- 7 380-kV-Leitung Landesbergen - Ovensstädt, LH-10-3017, TenneT TSO GmbH
- 8 380-kV-Leitung Landesbergen - Ohlensehlen, LH-10-3036, TenneT TSO GmbH
- 9 380-kV-Leitung Verbindungsleitung Landesbergen, LH-10-3004, TenneT TSO GmbH
- 10 380-kV-Leitung Verbindungsleitung Landesbergen, LH-10-3002, TenneT TSO GmbH
- 11 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen, LH-10-3039, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, TenneT TSO GmbH (nachrichtlich)

Neubauleitung: LH-10-3039 Rückbauleitung: LH-10-3003 Verlegung
LH-10-3003 Verlegung LH-10-3003 Durchverbindung LH-10-3017 (Leiterselle)

Nachrichtliche Leitung PFA 6: LH-10-3039, LH-10-3003, LH-10-2010

WA - Winkelspannmast
T - Tragmast

Darstellung in Blau entspricht Deckblattänderung

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2018 LGLN

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit	
Aufgestellt Bayreuth,		vom bis	
		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
i.V. <i>S. C. C.</i>		i.V. <i>M. P. H.</i>	
Firma imp GmbH Bünnerhellstr. 10 44379 Dortmund		Maßstab Einheit 1 : 25000 Meter	
		Datum Name	
		Bearb. 14.10.2019 Schwabe	
		Gepr. 21.10.2019 Gisder	
		Norm DIN EN 50341:2016-04	
		Org.-Einheit	
		tennet Taking power further	
1 Deckblatt 1 15.11.2021 TS		Zust. Änderung Datum Name Urspr.:	