

Grenzen:

Das Diagramm zeigt den Übergang zwischen Blatt 01 und Blatt 02. In Blatt 01 sind Masten mit den Typen WA 160-24,00 und T1-26,00 dargestellt. In Blatt 02 ist ein Mast mit dem Typ T1-26,00 und eine Trassenachse eingezeichnet. Die Masten sind als Mastnummer und Masttyp gekennzeichnet. Die Trassenachse ist als Trassenachse bezeichnet. Die Blattnummern von Blatt 01 und Blatt 02 sind angegeben. Ein Hinweis auf die Anl. 7.2, 18.2 ist ebenfalls vorhanden. Ein neuer Mast (Neubau) ist in Blatt 02 eingezeichnet.

Land

Kreis

Stadt/Gem.

WA - Winkelastspannmast
T - Tragmast
WT - Winkeltragmast

Blatt 01

Blatt 02

Blattnummer von Anl. 7.2, 18.2

Neubau

①	380-kV-Leitung Stade-Landesbergen, Abschnitt 3. Eldorf-Sothrum LH-14-3111 (TenneT TSO)	⑥	110-kV-Bahnstromleitung Mast Nr.5551-Mast Nr.5552 Rittshude-Rotenburg BL469 (DB Energie GmbH)
②	220-kV-Leitung Stade-Sothrum LH-14-2142 Rückbau (TenneT TSO)	⑦	110-kV-Leitung Mast Nr.004-Mast Nr.006 Sothrum-Siltfensen, 1192 (Avacon AG)
③	380-kV-Leitung Sothrum-Dollern LH-14-3100 (TenneT TSO) Parallelleitung	⑧	220-kV-Farge-Sothrum LH-14-2144 (TenneT TSO) Parallelleitung
④	110-kV-Leitung Mast Nr.023-Mast Nr.024 Abzweig Zeven, 1195 (Avacon AG)		

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

aufgestellt
 ayern AG,
 ennet TSO GmbH

10.09.2018

bis
 Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden
 Gemeinde:

Deutschland GmbH Wolfentalstraße 29 D-88400 Biberach	Maßstab 1 : 25000	Einheit Meter
--	--------------------------	----------------------

					Datum	Name
				Bearb.	07.09.2018	Wunder
				Gep.	07.09.2018	Neumann
				Norm	EN 50341-2-4:2016	
				Org.-Einheit	LPG-NH	-

				Tennet
				Taking power further

st.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
-----	----------	-------	------	---------