

		Bauwerksverzeichnis		Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt 02.03.2020 Bayreuth, den i.V.  i.A. 	
Leitungsname: 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen, Abschnitt 7: Steyerberg - Landesbergen, LH-10-3039				Trassierungsfirma imp GmbH Bünnerehlfstraße 10 44379 Dortmund 		Stand Datum Firma	
				aufgestellt 26.02.2020 geprüft 26.02.2020 geändert		Hettwer / imp Klingler / imp	
1	2	3	4	5	6		
Leitungsname:	Blatt	Beschreibung	Darstellung in weiteren Unterlagen	Vorgesehene Regelung	Darstellung		
LH-10-3039					Anlage 01 Anlage 02 Anlage 07 Anlage 08	Anhang 01 Anlage 2.1-2.9 Anlage 7.1, 7.2.1, 7.3, 7.4.1, 7.4.2 Anlage 8.1	
2	LH-10-2010 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum	Höchstspannungsleitung	a) TenneT TSO GmbH b) -	Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum, Abschnitt 7: Steyerberg - Landesbergen Rückbau vom UW Kraftwerk Robert Frank bis zum Mast 33 Errichtung von bauseitig notwendigen Provisorien und Schutzgerüsten	Anlage 01 Anlage 02 Anlage 07	Anhang 01 Anlage 2.1-2.9 Anlage 7.1, 7.2.1, 7.3	
3.1	LH-10-3003 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum	Höchstspannungsleitung	a) TenneT TSO GmbH b) TenneT TSO GmbH	Verlegung der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Abschnitt 7: Steyerberg - Landesbergen Verlegung von Mast 27N bis zum Mast 30N einschließlich der Maßnahmen im Bestand von Mast 21 - 27N und Mast 30N bis Mast 31 Errichtung von bauseitig notwendigen Provisorien und Schutzgerüsten	Anlage 01 Anlage 02 Anlage 07 Anlage 08	Anhang 01 Anlage 2.1-2.9 Anlage 7.2.1, 7.2.2, 7.4.1, 7.4.2 Anlage 8.2.1	
3.2	LH-10-3003 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum	Höchstspannungsleitung	a) TenneT TSO GmbH b) -	Rückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum, Abschnitt 7: Steyerberg - Landesbergen Rückbau von Mast 27 bis zum Mast 30 im Rahmen der Verlegung Errichtung von bauseitig notwendigen Schutzgerüsten	Anlage 01 Anlage 02 Anlage 07	Anhang 01 Anlage 2.1-2.9 Anlage 7.1, 7.2.1, 7.4.1	
3.3	LH-10-3003 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum	Höchstspannungsleitung	a) TenneT TSO GmbH b) TenneT TSO GmbH	Durchverbindung der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Abschnitt 7: Steyerberg - Landesbergen Durchverbindung von Mast 17A bis zum Mast 20N einschließlich der Maßnahmen im Bestand von Mast 22 (LH-10-3017) - 17A und Mast 20N bis Mast 21 Errichtung von bauseitig notwendigen Provisorien und Schutzgerüsten	Anlage 01 Anlage 02 Anlage 07 Anlage 08	Anhang 01 Anlage 2.1-2.9 Anlage 7.2.1, 7.2.2, 7.4.2, 7.5 Anlage 8.2.2	
3.4	LH-10-3003 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum	Höchstspannungsleitung	a) TenneT TSO GmbH b) -	Rückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum, Abschnitt 7: Steyerberg - Landesbergen Rückbau vom UW Landesbergen bis zum Mast 20 im Rahmen der Durchverbindung Errichtung von bauseitig notwendigen Schutzgerüsten	Anlage 01 Anlage 02 Anlage 07	Anhang 01 Anlage 2.1-2.9 Anlage 7.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.2, 7.5	

		Bauwerksverzeichnis		Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt 02.03.2020 Bayreuth, den i.V.  i.A. 																
Leitungsname: 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen, Abschnitt 7: Steyerberg - Landesbergen, LH-10-3039				Trassierungsfirma imp GmbH Bünnerehlfstraße 10 44379 Dortmund 		<table border="1"> <tr> <td>Stand</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Datum</td> <td></td> <td>Firma</td> </tr> <tr> <td>aufgestellt</td> <td>26.02.2020</td> <td>Hettwer / imp</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>26.02.2020</td> <td>Klingler / imp</td> </tr> <tr> <td>geändert</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Stand			Datum		Firma	aufgestellt	26.02.2020	Hettwer / imp	geprüft	26.02.2020	Klingler / imp	geändert		
Stand																						
Datum		Firma																				
aufgestellt	26.02.2020	Hettwer / imp																				
geprüft	26.02.2020	Klingler / imp																				
geändert																						
Leitungsname:	Blatt	Beschreibung	Darstellung in weiteren Unterlagen	Vorgesehene Regelung		Darstellung																
1	2	3	4	5		6																
4	LH-10-3017 380-kV-Leitung Landesbergen - Ovenstädt	Höchstspannungsleitung	a) TenneT TSO GmbH b) -	Demontage Leiterseile von Mast 21 bis zum Mast 22		Anlage 01 Anlage 02 Anlage 07	Anhang 01 Anlage 2.1-2.9 Anlage 7.2.2, 7.4.2, 7.5															
5	Grabenverrohrung bis 5m Breite	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte/ temporäre Verbreiterung der vorhandenen Grabenverrohrung auf einer Breite von 5m. Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der vorhandenen Verrohrung angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.		Anlage 01 Anlage 07	Anhang 01 Anlage 7.1, 7.2.1, 7.4.1, 7.4.2															
6	Grabenverrohrung größer 5m Breite	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte/ temporäre Verbreiterung / Anlage der Grabenverrohrung auf einer Breite bis zu 50m. Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser den benachbarten Verrohrung angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.		Anlage 07	Anlage 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2															