




		Bauwerksverzeichnis		Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 15.12.2021 <i>i.V. SaCee</i> i.V. <i>Andi Röh</i>	
Leitungsname:				Trassierungsfirma		Stand	
380-kV-Leitung Stade - Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039				<i>imp GmbH</i> Bünnerehlfstraße 10 44379 Dortmund 		Datum	
						Firma	
						aufgestellt	
						geprüft	
geändert		06.12.2021		Grams / imp			
		10.12.2021		Wallmeyer / imp			
Bauwerksnummer	Bauwerk	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung		Darstellung	
1	2	3	4	5		6	
1	LH-10-3039 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg	Höchstspannungsleitung	a) - b) TenneT TSO GmbH	Neubau der 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg Neubau von Mast 3101 bis 3178 Errichtung von bauseitig notwendigen Schutzgerüsten		Anlage 01 Anlage 02 Anlage 07	Anhang 01 Bl. 01 bis 08 Anlage 2.1-2.8 Anlage 7.1, 7.2, 7.3, 7.4
2	LH-10-2010 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum	Höchstspannungsleitung	a) TenneT TSO GmbH b) -	Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg Rückbau vom Mast 34 bis zum Mast 139 Errichtung von bauseitig notwendigen Provisorien und Schutzgerüsten		Anlage 01 Anlage 02 Anlage 07	Anhang 01 Bl. 01 bis 08 Anlage 2.1-2.8 Anlage 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5
3	LH-10-2023 220-kV-Leitung Abzweig Wechold	Höchstspannungsleitung	a) TenneT TSO GmbH b) -	Rückbau der 220-kV-Leitung Abzweig Wechold, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg Rückbau vom Mast 1 bis zum Mast 2 Errichtung von bauseitig notwendigen Provisorien und Schutzgerüsten		Anlage 01 Anlage 02 Anlage 07	Anhang 01 Bl. 01 Anlage 2.1-2.8 Anlage 7.3, 7.5
4	LH-10-3003 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum	Höchstspannungsleitung	a) TenneT TSO GmbH b) TenneT TSO GmbH	Neubau / Verlegung der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg Verlegung von Mast 77N bis zum Mast 80N einschließlich der Maßnahmen im Bestand von Mast 31 - Mast 35, Mast 40, Mast 74 - Mast 77N und Mast 80N bis Mast 87 Errichtung von bauseitig notwendigen Provisorien und Schutzgerüsten		Anlage 01 Anlage 02 Anlage 07	Anhang 01 Bl. 02, 03, 07, 08 Anlage 2.1-2.8 Anlage 7.1, 7.2, 7.3, 7.4
5	LH-10-3003 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum	Höchstspannungsleitung	a) TenneT TSO GmbH b) -	Rückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg Rückbau von Mast 77 bis zum Mast 80 einschließlich der Maßnahmen im Bestand von Mast 31 - Mast 35, Mast 74 - Mast 77 und Mast 80 bis Mast 87 im Rahmen der Verlegung Errichtung von bauseitig notwendigen Schutzgerüsten		Anlage 01 Anlage 02 Anlage 07	Anhang 01 Bl. 02, 03, 08 Anlage 2.1-2.8 Anlage 7.1, 7.2, 7.3, 7.4
6	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 02 Anlage 07	Anhang 01 Bl. 02, 03, 07 Anlage 7.1, 7.3

		Bauwerksverzeichnis		Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 15.12.2021 i.V. <i>S. C. C.</i> I.V. <i>M. H. R.</i>													
Leitungsname: <p style="text-align: center;">380-kV-Leitung Stade - Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039</p>				Trassierungsfirma <p style="text-align: center;"><i>imp GmbH</i> Bünnershelfstraße 10 44379 Dortmund</p> 		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Stand</td> <td>Datum</td> <td>Firma</td> </tr> <tr> <td>aufgestellt</td> <td>06.12.2021</td> <td>Grams / imp</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>10.12.2021</td> <td>Wallmeyer / imp</td> </tr> <tr> <td>geändert</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Stand	Datum	Firma	aufgestellt	06.12.2021	Grams / imp	geprüft	10.12.2021	Wallmeyer / imp	geändert		
Stand	Datum	Firma																	
aufgestellt	06.12.2021	Grams / imp																	
geprüft	10.12.2021	Wallmeyer / imp																	
geändert																			
Bauwerksnummer	Bauwerk	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung		Darstellung													
1	2	3	4	5		6													
7	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 01 Anlage 02 Anlage 07	Anhang 01 Bl. 02 bis 08 Anlage 7.1, 7.2, 7.3, 7.4												

		Anhang 1 zum Bauwerksverzeichnis Liste der Verrohrungen			Planfeststellungsunterlage			Aufgestellt 15.12.2021 Bayreuth, den i.V. <i>S.ä.Czeu</i> i.V. <i>M.H. Röh</i>	
Leitungsname: 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen, Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg, LH-10-3039						Trassierungsfirma imp GmbH Bünnerhelfstraße 10 44379 Dortmund 		Stand Datum Firma	
						aufgestellt 06.12.2021 Grams / imp geprüft 06.12.2021 Wallmeyer / imp geändert			
Leitungsname	Blattnummer	Bauwerksnummer	Beschreibung	Länge	Gemarkung	Flur	Flurstück	Darstellung in weiteren Unterlagen	
Neubau LH-10-3039									
wird sowohl für NB LH-10-3039 als auch für RB LH-10-2010 genutzt	7.1:2, 7.1:2a	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 3104	6,8 m	Hoya	7	163/1	7.3:6, 7.3:6a 1 Anh.1:2	
wird sowohl für NB LH-10-3039 als auch für RB LH-10-2010 genutzt	7.1:3	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 3105	9,5 m	Duddenhausen	4	76	7.3:6 1 Anh.1:2	
	7.1:3, 7.1:3a	6	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 3107	4,8 m	Dedendorf	7	15	7.3:6, 7.3:7, 7.3:7a (gleiche Position, aber nicht exakt gleiche Verrohrung) 1 Anh.1:2	
	7.1:3, 7.1:3a	6	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 3107	3,4 m	Dedendorf	7	15	7.3:6, 7.3:7, 7.3:7a (gleiche Position, aber nicht exakt gleiche Verrohrung) 1 Anh.1:2	
wird sowohl für NB LH-10-3039 als auch für RB LH-10-2010 genutzt	7.1:4, 7.1:4a, 7.1:5, 7.1:5a	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 3110	13 m	Duddenhausen	7	68/4	7.3:8 1 Anh.1:2	
(nachrichtliche Darstellung)	7.1:4, 7.1:4a, 7.1:5	7	temp. Grabenverrohrung für Provisorium östlich Mast 3110	21,3 m	Calle	8	141/3	7.2:1, 7.2:1a, 7.4:1, 7.4:1a 1 Anh.1:2	
	7.1:5, 7.1:5a	7	temp. Grabenverrohrung für Provisorium südlich Mast 3111	14,6 m	Calle	8	144	1 Anh.1:2	
	7.1:5	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 3113	23,3 m	Calle	8	46/3	1 Anh.1:2 1 Anh.1:3	
	7.1:5, 7.1:6	7	temp. Grabenverrohrung für Provisorium östlich Mast 3113	27,6 m	Calle	8	68	1 Anh.1:2 1 Anh.1:3	
	7.1:5, 7.1:6, 7.1:7	7	temp. Grabenverrohrung für Provisorium östlich Mast 3114	16,5 m	Bücken	11	57	1 Anh.1:3	

	7.1:6	6	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Provisorium östlich Mast 3113	3,4 m	Bücken	11	31/6	1 Anh.1:3
	7.1:6	6	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Provisorium östlich Mast 3113	3,3 m	Bücken	11	31/6	1 Anh.1:3
	7.1:7	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Seilzugflächen nördlich Mast 3115	14 m	Helzendorf	6, 6	54/2, 110/33	1 Anh.1:3
	7.1:7	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Gerüstflächen südlich Mast 3115	9,7 m	Helzendorf	6	49/4	1 Anh.1:3
	7.1:7	6	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 3116	4 m	Helzendorf	6	49/4	1 Anh.1:3
	7.1.7, 7.1:7a	7	temp. Grabenverrohrung für Provisorium nordwestlich Mast 3117	7,5 m	Helzendorf	5	45/3	1 Anh.1:3
	7.1:8, 7.1:8a, 7.1:10	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Seilzugfläche Mast 3119	11,5 m	Warpe	8, 9	178/1, 7	1 Anh.1:3
	7.1:8, 7.1:8a, 7.1:10	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Seilzugfläche Mast 3119	9,5 m	Warpe	9	7	1 Anh.1:3
	7.1:8, 7.1:8a, 7.1:10	7	temp. Grabenverrohrung für Gerüstfläche Mast 3119	7,6 m	Warpe	9, 9	7, 94	1 Anh.1:3
	7.1:9	7	temp. Grabenverrohrung für Provisorium westlich Mast 3120	9 m	Nordholz, Warpe	5, 9	34/3, 58/1	1 Anh.1:3
	7.1:9	7	temp. Grabenverrohrung für Provisorium südwestlich Mast 3120	8,4 m	Warpe	9	89/1	1 Anh.1:3
wird sowohl für RB LH-10-2010, NB LH-10-3039 als auch für NB LH-10-3003 genutzt	7.1:10, 7.1:11	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 3122	10 m	Warpe	10	52/11	7.3:10, 7.2:3, 7.2:4 1 Anh.1:3
	7.1:10, 7.1:11	7	temp. Grabenverrohrung für Provisorium westlich Mast 3122	7,3 m	Windhorst	3	1/2	1 Anh.1:3
	7.1:11	7	temp. Grabenverrohrung für Provisorium westlich Mast 3123	10,1 m	Windhorst	3	28/3	1 Anh.1:3

	7.1:13, 7.1:13a	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Seilzugfläche westlich Mast 3131	9,7 m	Windhorst	1, 1	174/5, 2/3	1 Anh.1:4
	7.1:13, 7.1:13a	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Gerüstfläche westlich Mast 3132	48,6 m	Wietzen	28	10	1 Anh.1:4
	7.1:14, 7.1:14b, 7.1:15	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche südlich Mast 3135	6 m	Wietzen	25	5/1	1 Anh.1:4
	7.1:16, 7.1:16a	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche westlich Mast 3138	9,7 m	Holte	14	23	1 Anh.1:4 1 Anh.1:5
	7.1:16, 7.1:17	7	temp. Grabenverrohrung für Arbeitsfläche Mast 3140	97,9 m	Wietzen	1	171/1	1 Anh.1:5
	7.1:17, 7.1:17a, 7.1:18	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 3142	18,3 m	Holte	12	29	1 Anh.1:5
	7.1:18, 7.1:19, 7.1:19a	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 3145	9,7 m	Holte	12	10	1 Anh.1:5
	7.1:19, 7.1:20	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 3149	8,9 m	Pennigsehl	7	1	1 Anh.1:5
	7.1:23, 7.1:24	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 3160	10,3 m	Hesterberg	15	84	1 Anh.1:7
	7.1:24	6	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 3162	2,6 m	Hesterberg	22	19	1 Anh.1:7
	7.1:24	6	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 3162	2,2 m	Hesterberg	22	19	1 Anh.1:7
	7.1:24, 7.1:25	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 3163	22,4 m	Hesterberg	22	19	1 Anh.1:7
	7.1:24, 7.1:25	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche und Seilzugfläche Mast 3163	11,7 m	Hesterberg	22	14	1 Anh.1:7
	7.1:25, 7.1:25a	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 3164	9,9 m	Hesterberg	22	44	1 Anh.1:7
	7.1:25	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Seilzugfläche Mast 3165	11,2 m	Deblinghausen	14, 14	88, 89	1 Anh.1:7

	7.1:25, 7.1:26	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung Mast 3166	9,3 m	Hesterberg	21	29/1	1 Anh.1:7
	7.1:25, 7.1:26	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 3166	9,8 m	Hesterberg	21	29/1	1 Anh.1:7
Neubau / Verlegung LH-10-3003								
wird sowohl für NB LH-10-3003 als auch für RB LH-10-3003 genutzt	7.2:1	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 84	6,8 m	Bücken	11	31/6	7.4:1 1 Anh.1:2
wird sowohl für NB LH-10-3003 als auch für RB LH-10-3003 genutzt	7.2:1	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 84	7,4 m	Bücken	11	31/6	7.4:1 1 Anh.1:2
wird sowohl für NB LH-10-3003 als auch für RB LH-10-3003 genutzt	7.2:1	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche südlich Mast 84	8,4 m	Helzendorf	6	49/4	7.4:1 1 Anh.1:2
	7.2:3	7	temp. Grabenverrohrung für Provisorium östlich Mast 80N	10,3 m	Warpe	8	178/1	1 Anh.1:2
	7.2:3	7	temp. Grabenverrohrung für Provisorium östlich Mast 80N	14,3 m	Warpe	8	285/151	1 Anh.1:2
	7.2:3	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche westlich Mast 79N	10,1 m	Warpe, Warpe	9, 8	7, 178/1	1 Anh.1:2
wird sowohl für RB LH-10-2010, NB LH-10-3039 als auch für NB LH-10-3003 genutzt	7.2:3, 7.2:4	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche südwestlich Mast 77N	10 m	Warpe	10	52/11	7.3:10, 7.1:10, 7.1:11 1 Anh.1:2
	7.2:3, 7.2:4	7	temp. Grabenverrohrung für Provisorium östlich Mast 77N	7,9 m	Warpe	10	52/11	1 Anh.1:2
	7.2:4	7	temp. Grabenverrohrung für Provisorium südlich Mast 76	6 m	Windhorst, Warpe	3, 10	30, 65/1	1 Anh.1:2
Rückbau LH-10-2010								
wird sowohl für NB LH-10-3039 als auch für RB LH-10-2010 genutzt	7.3:6, 7.3:6a	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche westlich Mast 121	6,8 m	Hoya	7	163/1	7.1:2, 7.1:2a 1 Anh.1:2

wird sowohl für NB LH-10-3039 als auch für RB LH-10-2010 genutzt	7.3:6	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche westlich Mast 120	9,5 m	Duddenhausen	4	76	7.1:3 1 Anh.1:2
	7.3:6, 7.3:7, 7.3:7a	6	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 117	4 m	Dedendorf	7	15	7.1:3, 7.1:3a 1 Anh.1:2
	7.3:6, 7.3:7, 7.3:7a	6	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 117	3,3 m	Dedendorf	7	15	7.1:3, 7.1:3a 1 Anh.1:2
wird sowohl für NB LH-10-3039 als auch für RB LH-10-2010 genutzt	7.3:8	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 113	13 m	Duddenhausen	7	68/4	7.1:4, 7.1:4a, 7.1:5, 7.1:5a 1 Anh.1:2
	7.3:10, 7.3:10a	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 101	9,5 m	Warpe	9	85/5	1 Anh.1:2
wird sowohl für RB LH-10-2010, NB LH-10-3039 als auch für NB LH-10-3003 genutzt	7.3:10	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 98	10 m	Warpe	10	52/11	7.2:3, 7.2:4, 7.1:10, 7.1:11 1 Anh.1:2
	7.3:19, 7.3:20	6	temp. Grabenverrohrung für Gerüstfläche Mast 62	4,8 m	Pennigsehl	5, 5	12, 8	1 Anh.1:6
	7.3:19, 7.3:20	7	temp. Grabenverrohrung für Gerüstfläche Mast 62	19,2 m	Pennigsehl	5	13	1 Anh.1:6
	7.3:23, 7.3:23b	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 42	16,1 m	Deblinghausen	3	115	1 Anh.1:8
Rückbau LH-10-3003								
	7.4:3, 7.4:3a	7	temp. Grabenverrohrung für Gerüstfläche Mast 79	7,2 m	Warpe	9	85/5	1 Anh.1:2
	7.4:3	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 78	10,4 m	Warpe	9	88/3	1 Anh.1:2
wird sowohl für NB LH-10-3003 als auch für RB LH-10-3003 genutzt	7.4:1	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 84	6,8 m	Bücken	11	31/6	7.2:1 1 Anh.1:2

wird sowohl für NB LH-10-3003 als auch für RB LH-10-3003 genutzt	7.4:1	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche Mast 84	7,4 m	Bücken	11	31/6	7.2:1 1 Anh.1:2
wird sowohl für NB LH-10-3003 als auch für RB LH-10-3003 genutzt	7.4:1	7	temp. Grabenverrohrung für Zuwegung zu Arbeitsfläche südlich Mast 84	8,4 m	Helzendorf	6	49/4	7.2:1 1 Anh.1:2