






		<h2>Bauwerksverzeichnis</h2>			<h2>Planfeststellungsunterlage</h2>		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 ..i. V.  ..i. V. 	
Leitungsname: <h3 style="text-align: center;">380-kV-Leitung Stade - Landesbergen Abschnitt 4: Sottrum - Verden, LH-10-3038</h3>				Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Pagel 30.06.2022 geprüft Heller 01.07.2022 Revision		
Bauwerksnummer	Bauwerk	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung			
1	2	3	4	5	6			
1	LH-10-3038 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen Abschnitt 4: Sottrum - Verden	Höchstspannungsfreileitung mit Erdkabel-Teilabschnitt	a) - b) Tennet TSO GmbH	Neubau der 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen, Abschnitt 4: Sottrum - Verden: Neubau von Freileitungsabschnitt von Mast 2001 bis zur KÜA Verden Nord, Neubau von Erdkabelabschnitt von KÜA Verden Nord bis zur KÜA Verden Süd, Neubau von Freileitungsabschnitt von KÜA Verden Süd bis zum Mast 2066 Inklusive Aufzug der Leiterseile in den Mastfeldern vom UW Sottrum bis Mast 2001 und Mast 2066 bis Mast 2100 des 5. Planungsabschnitts Errichtung von bauseitig notwendigen Schutzgerüsten	Anlage 01 Anlage 07 Anlage 08	Anhang 1 Anlage 7.1 Anlage 8.1		
2.1	LH-10-3003 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum	Höchstspannungsfreileitung	a) Tennet TSO GmbH b) -	Verlegung der 380-kV-Bestandsleitung Landesbergen - Sottrum: Neubau von Mast 139A bis zum Mast 141N Neubau von 148N bis zum Mast 150N Inklusive Aufzug der Leiterseile in den Mastfeldern 138 bis 139A, 141N bis 142, 147 bis 148N und 150N bis Mast 151 Errichtung von bauseitig notwendigen Provisorien und Schutzgerüsten	Anlage 01 Anlage 07 Anlage 08	Anhang 1 Anlage 7.2.1 Anlage 8.2		
2.2	LH-10-3003 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum	Höchstspannungsfreileitung	a) Tennet TSO GmbH b) -	Rückbau der 380-kV-Bestandsleitung Landesbergen - Sottrum: Rückbau von Mast 139 bis einschließlich Mast 141 Rückbau von Mast 148 bis einschließlich Mast 150 Rückbau von Mast 179B Inklusive Demontage der Leiterseile in den Mastfeldern 138 bis 139, 141 bis 142, 147 bis 148, 150 bis 151 und 179A bis 179B	Anlage 01 Anlage 07	Anhang 1 Anlage 7.2.2		
3.1	LH-10-1006 110-kV-Leitung Sottrum - Dörverden/WK	Hochspannungsfreileitung	a) Avacon Netz GmbH b) -	Leitungsmitnahme der 110-kV-Bestandsleitung Sottrum - Dörverden/WK: Neubau von Mast 55N und Umbau von Mast 67N Leitungsmitnahme der 110-kV-Bestandsleitung auf dem Gestänge der 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen, Abschnitt 4: Sottrum - Verden im Bereich von Mast 2056 bis Mast 2063 Inklusive Aufzug der Leiterseile in den Mastfeldern von Mast 54 bis Mast 55N und von Mast 67N bis Mast 668 Errichtung von bauseitig notwendigen Provisorien und Schutzgerüsten	Anlage 01 Anlage 07 Anlage 08	Anhang 1 Anlage 7.3.1 Anlage 8.3		
3.2	LH-10-1006 110-kV-Leitung Sottrum - Dörverden/WK	Hochspannungsfreileitung	a) Avacon Netz GmbH b) -	Rückbau der 110-kV-Bestandsleitung Sottrum - Dörverden/WK: Rückbau von Mast 55 bis einschließlich Mast 67 Inklusive Demontage der Leiterseile in den Mastfeldern 54 bis 55 und 67 bis 68	Anlage 01 Anlage 07	Anhang 1 Anlage 7.3.2		

		<h2>Bauwerksverzeichnis</h2>		<h2>Planfeststellungsunterlage</h2>		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 ..i. V.  ..i. V. 										
Leitungsname: <h3 style="text-align: center;">380-kV-Leitung Stade - Landesbergen Abschnitt 4: Sottrum - Verden, LH-10-3038</h3>				Trassierungsfirma: 		Stand <table border="1"> <tr> <td>aufgestellt</td> <td>Pagel</td> <td>30.06.2022</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>Heller</td> <td>01.07.2022</td> </tr> <tr> <td>Revision</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		aufgestellt	Pagel	30.06.2022	geprüft	Heller	01.07.2022	Revision		
aufgestellt	Pagel	30.06.2022														
geprüft	Heller	01.07.2022														
Revision																
Bauwerksnummer	Bauwerk	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung											
1	2	3	4	5	6											
4	LH-14-3100 380-kV-Leitung Dollern - Sottrum	Höchstspannungsfreileitung	a) Tennet TSO GmbH b) -	Rückbau der 380-kV-Bestandsleitung Dollern - Sottrum: Rückbau des Mastfeldes von Mast 179N bis zum UW Sottrum	Anlage 01 Anlage 07	Anhang 1 Anlage 7.4										
5	LH-10-2010 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum	Hochspannungsfreileitung	a) Tennet TSO GmbH b) -	Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum: Rückbau von Mast 140 bis einschließlich Mast 250 Inklusive Rückbau der Spannfelder von Mast 139* bis 140 und Mast 250 bis UW Sottrum * Der Rückbau von Mast 139 gehört zum 6. Planungsabschnitt	Anlage 01 Anlage 07	Anhang 1 Anlage 7.5										
6	Grabenverrohrungen bis 5 m Breite	Temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte /temporäre Verbreiterung der vorhandenen Grabenverrohrungen auf einer Breite von 5 m. Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der vorhandenen Verrohrung angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 07	Anlage 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5										
7	Grabenverrohrungen größer 5 m Breite	Temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte /temporäre Verbreiterung der vorhandenen Grabenverrohrungen auf einer Breite bis zu 50 m. Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der vorhandenen Verrohrung angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 07	Anlage 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5										