

Bauwerksverzeichnis		Planfeststellungsunterlage		aufgestellt Bayreuth, den 10.09.2018 <i>J. G. ...</i> <i>M. G. ...</i>		
Leitungsname: 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen, Abschnitt 3: Elsdorf - Sottrum, LH-14-3111			Trassierungsfirma: eqos Energie		Stand	
Bauwerksnummer			Bauwerk		Bezeichnung	
a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltspflichtiger			Vorgesehene Regelung		Darstellung	
1			2		3	
4			5		6	
1	LH-14-3111 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen Abschnitt: Stade - Sottrum Teilabschnitt: Raum Elsdorf - UW Sottrum	Höchstspannungsleitung	a) - b) TenneT TSO GmbH	Neubau der 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen Abschnitt Stade - Sottrum LH-14-3111 Teilabschnitt Raum Elsdorf - UW Sottrum nebst zu errichtender Provisorien und Schutzgerüste Neubau von Mast 1094 bis zum UW Sottrum	Anlage 1 Anlage 2 Anlage 7 Anlage 8	Anhang 1
2	LH-14-2142 220-kV-Leitung Stade - Sottrum Teilabschnitt: Raum Elsdorf - UW Sottrum	Höchstspannungsleitung	a) TenneT TSO GmbH b) -	Rückbau der 220-kV-Leitung Stade - Sottrum Teilabschnitt Raum Elsdorf - UW Sottrum Leitungsrückbau von Mast 116 bis zum UW Sottrum	Anlage 1 Anlage 2 Anlage 7	Anhang 1
3	LH-14-1195 110-kV-Leitung Abzweig Zeven	Hochspannungsleitung	a) Avacon AG b) Avacon AG	Überkreuzung der Leitung durch die Rückbauleitung 220-kV-Leitung Stade - Sottrum	Anlage 1 Anlage 2 Anlage 7	Anhang 1
4	BL469 110-kV-Bahnstromleitung Ritterhude - Rotenburg	Hochspannungsleitung	a) DB Energie GmbH b) DB Energie GmbH	Überkreuzung der Leitung durch die Neubauleitung 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen LH-14-3111 Überkreuzung der Leitung durch die Rückbauleitung 220-kV-Leitung Stade - Sottrum LH-14-2142 Errichtung von bauseitig notwendigen Provisorien und Schutzgerüsten	Anlage 1 Anlage 2 Anlage 7 Anlage 8	Anhang 1
5	LH-14-1195 110-kV-Leitung Sottrum - Sittensen	Hochspannungsleitung	a) Avacon AG b) Avacon AG	Überkreuzung der Leitung durch die Neubauleitung 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen LH-14-3111 Unterkreuzung der Leitung durch die Rückbauleitung 220-kV-Leitung Stade - Sottrum LH-14-2142 Errichtung von bauseitig notwendigen Provisorien und Schutzgerüsten	Anlage 1 Anlage 2 Anlage 7 Anlage 8	Anhang 1
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 7	
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 Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7	