

		Bauwerksverzeichnis		Planfeststellungsunterlage		aufgestellt Bayreuth, den 31.01.2020	
Leitungsname: <b>380-kV-Leitung Stade - Landesbergen,          Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf, LH-14-3111</b>				Trassierungsfirma: 		Stand	
						aufgestellt	19.03.2020
						geprüft	20.03.2020
						geändert	
						Firma	
						Piwonski / EQOS	
						Neumann / EQOS	
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 2: Dollern - Elsdorf	Höchstspannungsleitung	a) - b) TenneT TSO GmbH	Neubau der 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf nebst zu errichtender Provisorien und Schutzgerüste Neubau mit insgesamt 92 Neubaumasten von Mast 005 (3101) der 380-kV-Leitung Dollern Stade (LH-14-3101) bis zum Mast 1094 der 380-kV-Leitung Elsdorf - Sottrum (LH-14-3111)	Anlage 1 Anlage 2.1 Anlage 7.1 Anlage 8.1	Anhang 1	
2	LH-14-2142 220-kV-Leitung Stade - Sottrum Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf	Höchstspannungsleitung	a) TenneT TSO GmbH b) -	Rückbau der 220-kV-Leitung Stade - Sottrum Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf Leitungsrückbau mit insgesamt 88 Rückbaumasten von Mast 29 bis zum Mast 116	Anlage 1 Anlage 2.6 Anlage 7.2	Anhang 1	
3	LH-14-3101 380-kV-Leitung Dollern - Stade	Höchstspannungsleitung	a) TenneT TSO GmbH b) -	Rückbau der 380-kV-Leitung Dollern - Stade Leitungsrückbau mit insgesamt 3 Rückbaumasten und einem Portal vom UW Dollern bis zum Mast 004N (exklusive)	Anlage 1 Anlage 2.9 Anlage 7.3	Anhang 1	
4	LH-14-2157 220-kV-Leitung Abzweig Dollern	Höchstspannungsleitung	a) TenneT TSO GmbH b) -	Rückbau der 220-kV-Leitung Abzweig Dollern Leitungsrückbau mit insgesamt 2 Rückbaumasten und einem Portal von Mast 32N der 220-kV-Leitung Stade - Sottrum (LH-14- 2142) bis zum UW Dollern Überkreuzung der Leitung durch die Neubauleitung Errichtung von bauseitig notwendigen Provisorien und Schutzgerüsten	Anlage 1 Anlage 2.8 Anlage 7.4	Anhang 1	
5	LH-14-2155 220-kV-Leitung Abzweig Dollern	Höchstspannungsleitung	a) TenneT TSO GmbH b) -	Rückbau der 220-kV-Leitung Abzweig Dollern Leitungsrückbau von Mast 33A der 220-kV-Leitung Stade - Sottrum (LH-14-2142) bis zum UW Dollern Überkreuzung der Leitung durch die Neubauleitung	Anlage 1 Anlage 2.7 Anlage 7.5	Anhang 1	
6	LH-14-3100 380-kV-Leitung Sottrum - Dollern	Höchstspannungsleitung	a) - b) TenneT TSO GmbH	Neubau der 380-kV-Leitung Sottrum - Dollern Neubau mit insgesamt 11 Neubaumasten von Mast 240N bis zum Mast 247N und Anbindung an die bestehenden Masten 239 und 248 nebst zu errichtender Provisorien und Schutzgerüste	Anlage 1 Anlage 2.2 Anlage 7.6 Anlage 8.6	Anhang 1	
7	LH-14-3100 380-kV-Leitung Sottrum - Dollern	Höchstspannungsleitung	a) TenneT TSO GmbH b) -	Rückbau der 380-kV-Leitung Sottrum - Dollern Leitungsrückbau mit insgesamt 8 Rückbaumasten vom Mast 240 bis zum Mast 247 nebst zu errichtender Provisorien und	Anlage 1 Anlage 2.10 Anlage 7.7	Anhang 1	

	Bauwerksverzeichnis			Planfeststellungsunterlage		aufgestellt Bayreuth, den 31.01.2020													
Leitungsname: <b>380-kV-Leitung Stade - Landesbergen,            Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf, LH-14-3111</b>				Trassierungsfirma: 		Stand <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Firma</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>aufgestellt</td> <td>19.03.2020</td> <td>Piwonski / EQOS</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>20.03.2020</td> <td>Neumann / EQOS</td> </tr> <tr> <td>geändert</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Firma	aufgestellt	19.03.2020	Piwonski / EQOS	geprüft	20.03.2020	Neumann / EQOS	geändert		
	Datum	Firma																	
aufgestellt	19.03.2020	Piwonski / EQOS																	
geprüft	20.03.2020	Neumann / EQOS																	
geändert																			
1	2	3	4	5	6														
8	LH-14-1213 110-kV-Leitung Stade - Dollern	Hochspannungsleitung	a) Avacon AG b) Avacon AG	Überkreuzung der Leitung durch die Rückbauleitung 220-kV-Leitung Abzweig Dollern (LH-14-2157) Überkreuzung der Leitung durch die Rückbauleitung 380-kV-Leitung Dollern - Stade (LH-14-3101) Errichtung von bauseitig notwendigen Provisorien und Schutzgerüsten	Anlage 1 Anlage 2.8 Anlage 2.9 Anlage 7.3 Anlage 7.4	Anhang 1													
9	LH-14-1214 110-kV-Leitung Dollern - P. Wohlerst	Hochspannungsleitung	a) Avacon AG b) Avacon AG	Überkreuzung der Leitung durch die Rückbauleitung 220-kV-Leitung Abzweig Dollern (LH-14-2157) Überkreuzung der Leitung durch die Rückbauleitung 380-kV-Leitung Dollern - Stade (LH-14-3101) Errichtung von bauseitig notwendigen Provisorien und Schutzgerüsten	Anlage 1 Anlage 2.8 Anlage 2.9 Anlage 7.3 Anlage 7.4	Anhang 1													
11	BL577 110-kV-Bahnstromleitung Nenndorf - Neumünster	Hochspannungsleitung	a) DB Energie GmbH b) DB Energie GmbH	Überkreuzung der Leitung durch die Neubauleitung 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen (LH-14-3111) Errichtung von bauseitig notwendigen Provisorien und Schutzgerüsten	Anlage 1 Anlage 2.1 Anlage 7.1 Anlage 8.1	Anhang 1													
12	LH-14-1065 110-kV-Leitung Bremervörde - Nenndorf	Hochspannungsleitung	a) Avacon AG b) Avacon AG	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 2.1 Anlage 2.6 Anlage 7.1 Anlage 7.2 Anlage 8.1	Anhang 1													
13	LH-14-1195 110-kV-Leitung Abzweig Zeven	Hochspannungsleitung	a) Avacon AG b) Avacon AG	Überkreuzung der Leitung durch die Neubauleitung 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen (LH-14-3111) Errichtung von bauseitig notwendigen Provisorien und Schutzgerüsten	Anlage 1 Anlage 2.1 Anlage 7.1	Anhang 1													
14	Grabenverrohrung Gemarkung Deinste, Flur 1, Flurstück 269/12	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Verbreiterung der Grabenverrohrung auf einer Breite von 18m (Bestand 5m Breite). Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7														
15	Grabenverrohrung Gemarkung Deinste, Flur 2, Flurstück 551/247	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Anlage der Grabenverrohrung auf einer Breite von 10m. Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der nächstgelegenen vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7														

	Bauwerksverzeichnis			Planfeststellungsunterlage		aufgestellt Bayreuth, den 31.01.2020													
Leitungsname: <b>380-kV-Leitung Stade - Landesbergen,            Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf, LH-14-3111</b>				Trassierungsfirma: 		Stand													
						<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Firma</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>aufgestellt</td> <td>19.03.2020</td> <td>Piwonski / EQOS</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>20.03.2020</td> <td>Neumann / EQOS</td> </tr> <tr> <td>geändert</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Firma	aufgestellt	19.03.2020	Piwonski / EQOS	geprüft	20.03.2020	Neumann / EQOS	geändert		
	Datum	Firma																	
aufgestellt	19.03.2020	Piwonski / EQOS																	
geprüft	20.03.2020	Neumann / EQOS																	
geändert																			
1	2	3	4	5	6														
Bauwerksnummer	Bauwerk	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung														
16	Grabenverrohrung Gemarkung Deinste, Flur 2, Flurstück 158	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Anlage der Grabenverrohrung auf einer Breite von 15m. Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der nächstgelegenen vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7														
17	Grabenverrohrung Gemarkung Deinste, Flur 3, Flurstück 153	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Anlage der Grabenverrohrung auf einer Breite von 10m. Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der nächstgelegenen vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7														
18	Grabenverrohrung Gemarkung Bargstedt, Flur 6, Flurstück 91/1	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Verbreiterung der Grabenverrohrung auf einer Breite von 15m (Bestand 5m Breite). Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7														
19	Grabenverrohrung Gemarkung Bargstedt, Flur 6, Flurstück 98/1	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Anlage der Grabenverrohrung auf einer Breite von 8m. Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der nächstgelegenen vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7														
20	Grabenverrohrung Gemarkung Bargstedt, Flur 5, Flurstück 86/4	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Verbreiterung der Grabenverrohrung auf einer Breite von 10m (Bestand 5m Breite). Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7														
21	Grabenverrohrung Gemarkung Bargstedt, Flur 5, Flurstück 86/4	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Anlage der Grabenverrohrung auf einer Breite von 10m. Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der nächstgelegenen vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7														
22	Grabenverrohrung Gemarkung Bargstedt, Flur 5, Flurstück 138/27	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Verbreiterung der Grabenverrohrung auf einer Breite von 10m (Bestand 5m Breite). Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7														

	Bauwerksverzeichnis			Planfeststellungsunterlage		aufgestellt Bayreuth, den 31.01.2020													
Leitungsname: <b>380-kV-Leitung Stade - Landesbergen,            Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf, LH-14-3111</b>				Trassierungsfirma: 		Stand													
						<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Firma</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>aufgestellt</td> <td>19.03.2020</td> <td>Piwonski / EQOS</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>20.03.2020</td> <td>Neumann / EQOS</td> </tr> <tr> <td>geändert</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Firma	aufgestellt	19.03.2020	Piwonski / EQOS	geprüft	20.03.2020	Neumann / EQOS	geändert		
	Datum	Firma																	
aufgestellt	19.03.2020	Piwonski / EQOS																	
geprüft	20.03.2020	Neumann / EQOS																	
geändert																			
Bauwerksnummer	Bauwerk	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung		Darstellung													
1	2	3	4	5		6													
23	Grabenverrohrung Gemarkung Bargstedt, Flur 5, Flurstück 175/25	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Verbreiterung der Grabenverrohrung auf einer Breite von 25m (Bestand 5m Breite). Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.		Anlage 7													
24	Grabenverrohrung Gemarkung Bargstedt, Flur 5, Flurstück 99	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Verbreiterung der Grabenverrohrung auf einer Breite von 16m (Bestand 6m Breite). Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.		Anlage 7													
25	Grabenverrohrung Gemarkung Bargstedt, Flur 5, Flurstück 82/27	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Anlage der Grabenverrohrung auf einer Breite von 20m. Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der nächstgelegenen vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.		Anlage 7													
26	Grabenverrohrung Gemarkung Aspe, Flur 3, Flurstück 51	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Verbreiterung der Grabenverrohrung auf einer Breite von 10m (Bestand 10m Breite). Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.		Anlage 7													
27	Grabenverrohrung Gemarkung Aspe, Flur 3, Flurstück 51	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Verbreiterung der Grabenverrohrung auf einer Breite von 12m (Bestand 7m Breite). Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.		Anlage 7													
28	Grabenverrohrung Gemarkung Bargstedt, Flur 3, Flurstück 29/4	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Verbreiterung der Grabenverrohrung auf einer Breite von 10m (Bestand 5m Breite). Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.		Anlage 7													

	Bauwerksverzeichnis		Planfeststellungsunterlage		aufgestellt Bayreuth, den 31.01.2020													
Leitungsname: <b>380-kV-Leitung Stade - Landesbergen,          Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf, LH-14-3111</b>			Trassierungsfirma: 		Stand <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Firma</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>aufgestellt</td> <td>19.03.2020</td> <td>Piwonski / EQOS</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>20.03.2020</td> <td>Neumann / EQOS</td> </tr> <tr> <td>geändert</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Firma	aufgestellt	19.03.2020	Piwonski / EQOS	geprüft	20.03.2020	Neumann / EQOS	geändert		
	Datum	Firma																
aufgestellt	19.03.2020	Piwonski / EQOS																
geprüft	20.03.2020	Neumann / EQOS																
geändert																		
1	2	3	4	5	6													
Bauwerksnummer	Bauwerk	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung													
29	Grabenverrohrung Gemarkung Bargstedt, Flur 3, Flurstück 32	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Verbreiterung der Grabenverrohrung auf einer Breite von 45m (Bestand 10m Breite). Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7													
30	Grabenverrohrung Gemarkung Brestt, Flur 1, Flurstück 69	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Verbreiterung der Grabenverrohrung auf einer Breite von 20m (Bestand 10m Breite). Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7													
31	Grabenverrohrung Gemarkung Brestt, Flur 1, Flurstück 69	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Verbreiterung der Grabenverrohrung auf einer Breite von 20m (Bestand 5m Breite). Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7													
32	Grabenverrohrung Gemarkung Brestt, Flur 1, Flurstück 69	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Verbreiterung der Grabenverrohrung auf einer Breite von 10m (Bestand 5m Breite). Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7													
33	Grabenverrohrung Gemarkung Brestt, Flur 2, Flurstück 74/1	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Verbreiterung der Grabenverrohrung auf einer Breite von 15m (Bestand 5m Breite). Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7													
34	Grabenverrohrung Gemarkung Wohlerst, Flur 1, Flurstück 87	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Verbreiterung der Grabenverrohrung auf einer Breite von 10m (Bestand 5m Breite). Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7													
35	Grabenverrohrung Gemarkung Wohlerst, Flur 1, Flurstück 87	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Anlage der Grabenverrohrung auf einer Breite von 5m. Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der nächstgelegenen vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7													



	Bauwerksverzeichnis		Planfeststellungsunterlage		aufgestellt Bayreuth, den 31.01.2020													
Leitungsname:  <b>380-kV-Leitung Stade - Landesbergen,          Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf, LH-14-3111</b>			Trassierungsfirma: 		Stand <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Firma</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>aufgestellt</td> <td>19.03.2020</td> <td>Piwonski / EQOS</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>20.03.2020</td> <td>Neumann / EQOS</td> </tr> <tr> <td>geändert</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Firma	aufgestellt	19.03.2020	Piwonski / EQOS	geprüft	20.03.2020	Neumann / EQOS	geändert		
	Datum	Firma																
aufgestellt	19.03.2020	Piwonski / EQOS																
geprüft	20.03.2020	Neumann / EQOS																
geändert																		
1	2	3	4	5	6													
Bauwerksnummer	Bauwerk	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung													
42	Grabenverrohrung Gemarkung Boitzen , Flur 2, Flurstück 150	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Anlage der Grabenverrohrung auf einer Breite von 10m. Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der nächstgelegenen vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7													
43	Grabenverrohrung Gemarkung Boitzen , Flur 4, Flurstück 3/2	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Verbreiterung der Grabenverrohrung auf einer Breite von 8m (Bestand 3m Breite). Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7													
44	Grabenverrohrung Gemarkung Heeslingen , Flur 3, Flurstück 259/115	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Verbreiterung der Grabenverrohrung auf einer Breite von 10m (Bestand 5m Breite). Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7													
45	Grabenverrohrung Gemarkung Heeslingen , Flur 3, Flurstück 39/11	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Anlage der Grabenverrohrung auf einer Breite von 5m. Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der nächstgelegenen vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7													
46	Grabenverrohrung Gemarkung Weertzen , Flur 1, Flurstück 5/13	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Anlage der Grabenverrohrung auf einer Breite von 7m. Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der nächstgelegenen vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7													
47	Grabenverrohrung Gemarkung Weertzen , Flur 1, Flurstück 300/141	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Verbreiterung der Grabenverrohrung auf einer Breite von 10m (Bestand 5m Breite). Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7													

	Bauwerksverzeichnis		Planfeststellungsunterlage		aufgestellt Bayreuth, den 31.01.2020													
Leitungsname: <b>380-kV-Leitung Stade - Landesbergen,          Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf, LH-14-3111</b>			Trassierungsfirma: 		Stand <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Firma</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>aufgestellt</td> <td>19.03.2020</td> <td>Piwonski / EQOS</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>20.03.2020</td> <td>Neumann / EQOS</td> </tr> <tr> <td>geändert</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Firma	aufgestellt	19.03.2020	Piwonski / EQOS	geprüft	20.03.2020	Neumann / EQOS	geändert		
	Datum	Firma																
aufgestellt	19.03.2020	Piwonski / EQOS																
geprüft	20.03.2020	Neumann / EQOS																
geändert																		
Bauwerksnummer	Bauwerk	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung													
1	2	3	4	5	6													
48	Grabenverrohrung Gemarkung Weertzen , Flur 1, Flurstück 139/16	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Anlage der Grabenverrohrung auf einer Breite von 15m. Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der nächstgelegenen vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7													
49	Grabenverrohrung Gemarkung Weertzen , Flur 1, Flurstück 60/9	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Verbreiterung der Grabenverrohrung auf einer Breite von 10m (Bestand 5m Breite). Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7													
50	Grabenverrohrung Gemarkung Weertzen , Flur 1, Flurstück 139/16	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Anlage der Grabenverrohrung auf einer Breite von 15m. Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der nächstgelegenen vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7													
51	Grabenverrohrung Gemarkung Weertzen , Flur 1, Flurstück 53/9	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Verbreiterung der Grabenverrohrung auf einer Breite von 20m (Bestand 5m Breite). Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7													
52	Grabenverrohrung Gemarkung Wiersdorf , Flur 1, Flurstück 26/4	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Verbreiterung der Grabenverrohrung auf einer Breite von 15m (Bestand 5m Breite). Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7													
53	Grabenverrohrung Gemarkung Wohlerst , Flur 1, Flurstück 35/12	temporäre Grabenverrohrung	a) - b) -	Baubedingte / temporäre Anlage der Grabenverrohrung auf einer Breite von 5m. Die Verrohrung wird in ihrem Durchmesser der nächstgelegenen vorhandenen Verrohrungen angepasst und nach dem Ende der Baumaßnahme wieder zurückgebaut.	Anlage 7													