

Planfeststellungsunterlage			Bauwerksverzeichnis		Anlage 10.1
Aufgestellt Berlin, den 19.02.2016 <i>i.v.P. Komann i.A. Ehrlich</i> Bayreuth, den 19.02.2016 <i>Feuerstein M. A. J.</i>					
Bauwerksnummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungs- pflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
1	Ltg. Nr. 316: KW Wilhelmshaven - Portal UW Fedderwarden (Wilhelmshaven - Fedderwarden KWAL - (ENGIE))	Hochspannungskabel	a) - b) GDF Suez	Neubau der 380-kV-Leitung Wilhelmshaven - Fedderwarden KWAL Nr. 316. - 380-kV-Kabel von Verbindungsmuffe zur bestehenden Kraftwerksanschlussleitung bis zum UW Fedderwarden	Anlage 6.1, Blatt 1 bis 4
2	Ltg. Nr. 315: Portal UW Fedderwarden - Portal UW Conneforde (Fedderwarden - Conneforde (TenneT))	Hochspannungs- leitung / -kabel	a) - b) Tennet TSO GmbH	Neubau der 380-kV-Leitung Fedderwarden - Conneforde Nr. 315. - 380-kV-Hochspannungsfreileitung vom UW Fedderwarden bis zur KÜA Sanderahm - 380-kV-Kabel von der KÜA Sanderahm bis zur KÜA Vorwerk - 380-kV-Hochspannungsfreileitung von der KÜA Vorwerk bis zur KÜA Bockhorn - 380-kV-Kabel von der KÜA Bockhorn bis zur KÜA Osterforde - 380-kV-Hochspannungsfreileitung von der KÜA Osterforde bis zum UW Conneforde	Anlage 6.2, Blatt 1 bis 24

Planfeststellungsunterlage			Bauwerksverzeichnis		Anlage 10.1
Aufgestellt Berlin, den 19.02.2016 <i>i.V. P. Komann i.A. Ehrlich</i> Bayreuth, den 19.02.2016 <i>fejwauer M. A. J.</i>					
Bauwerksnummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungs- pflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
3	Ltg. Nr. 214: Mast 71N LH-14-204 - Portal UW Fedderwarden (Abzweig Fedderwarden (TenneT))	Hochspannungs- leitung	a) - b) Tennet TSO GmbH	Neubau der 220-kV-Leitung Abzweig Fedderwarden Nr. 214. - 220-kV-Hochspannungsfreileitung vom Abzweigmast 71N der Leitung Conneforde - Maade bis zum UW Fedderwarden	Anlage 6.3, Blatt 1
4	Ltg. Nr. 315: KÜA Sanderahm	Kabelübergangsanlage Sanderahm	a) - b) Tennet TSO GmbH	Neubau der Kabelübergangsanlage Sanderahm mit Portal-27,00 zum Übergang der Freileitung auf das Erdkabel	Anlage 6.2, Blatt 9
5	Ltg. Nr. 315: KÜA Vorwerk	Kabelübergangsanlage Vorwerk	a) - b) Tennet TSO GmbH	Neubau der Kabelübergangsanlage Vorwerk mit Portal-27,00 zum Übergang des Erdkabels auf die Freileitung	Anlage 6.2, Blatt 10 und 11
6	Ltg. Nr. 315: KÜA Bockhorn	Kabelübergangsanlage Bockhorn	a) - b) Tennet TSO GmbH	Neubau der Kabelübergangsanlage Bockhorn mit Portal-27,00 zum Übergang der Freileitung auf das Erdkabel	Anlage 6.2, Blatt 16 und 17
7	Ltg. Nr. 315: KÜA Osterforde	Kabelübergangsanlage Osterforde	a) - b) Tennet TSO GmbH	Neubau der Kabelübergangsanlage Osterforde mit Portal-27,00 zum Übergang des Erdkabels auf die Freileitung	Anlage 6.2, Blatt 19
8	Ltg. Nr. 204: Mast-Nr. 71	Hochspannungsleitung	a) Tennet TSO GmbH b) Tennet TSO GmbH	Ersatzneubau von Mast 71 als Abzweigmast 71N zur Leitungseinschleifung der 220-kV-Ltg. 214	Anlage 6.3, Blatt 1

Planfeststellungsunterlage			Bauwerksverzeichnis		Anlage 10.1
Aufgestellt Berlin, den 19.02.2016 <i>i.V. P. Komann i.A. Ehrlich</i> Bayreuth, den 19.02.2016 <i>Feuerstein M. A. J.</i>					
Bauwerksnummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungs- pflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
9	Ltg. Nr. 204: Mast-Nr. 59 - Mast-Nr. 60	Hochspannungsleitung	a) Tennet TSO GmbH b) Tennet TSO GmbH	Absenkung der Erdseile der kreuzenden 220-kV-Freileitung auf Traversenuntergurt der Trav. I	Anlage 6.2, Blatt 4
10	Ltg. Nr. 204: Mast-Nr. 29 - Mast-Nr. 30	Hochspannungsleitung	a) Tennet TSO GmbH b) Tennet TSO GmbH	Absenkung der Erdseile der kreuzenden 220-kV-Freileitung auf Traversenuntergurt der Trav. I	Anlage 6.2, Blatt 13 und 14
11	Ltg. Nr. 204: Mast-Nr. 14 - Mast-Nr. 15	Hochspannungsleitung	a) Tennet TSO GmbH b) Tennet TSO GmbH	Verschwenkung der Leitung von Mast 15 auf Gemeinschaftsmast 52 der Leitungsmitnahme auf der 380-kV-Ltg. 315	Anlage 6.2, Blatt 19 und 20
12	Ltg. Nr. 204: Mast-Nr. 1 - Mast-Nr. 3	Hochspannungsleitung	a) Tennet TSO GmbH b) Tennet TSO GmbH	Verschwenkung der Leitung von Mast 1 auf Neubaumast 2N und von dort auf den Gemeinschaftsmast 63 der Leitungsmitnahme auf der 380-kV-Ltg. 315	Anlage 6.2, Blatt 24
13	Ltg. Nr. 204: Mast-Nr. 2 - Mast-Nr. 14	Hochspannungsleitung	a) Tennet TSO GmbH b) Tennet TSO GmbH	Rückbau der 220-kV-Ltg. von Mast 2 bis Mast 14 nach Verschwenkung auf die Leitungsmitnahme auf der 380-kV-Ltg. 315	Anlage 6.2, Blatt 20 bis 24
14	Ltg. Nr. 204: Mast-Nr. 70 - Mast-Nr. 72	Hochspannungsleitung	a) Tennet TSO GmbH b) Tennet TSO GmbH	Herstellung eines bauzeitlich begrenzten Provisoriums für den Ersatzneubau von Abzweigmast 71N	Anlage 6.3, Blatt 1

Planfeststellungsunterlage			Bauwerksverzeichnis		Anlage 10.1
Aufgestellt Berlin, den 19.02.2016 <i>i.V. P. Komann i.A. Ehrlich</i> Bayreuth, den 19.02.2016 <i>Feuerstein M. H. H.</i>					
Bauwerksnummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungs- pflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
15	Ltg. Nr. 204: Mast-Nr. 11 - Mast-Nr. 15	Hochspannungsleitung	a) Tennet TSO GmbH b) Tennet TSO GmbH	Herstellung eines bauzeitlich begrenzten Provisoriums für die Errichtung der Leitungsmitnahme auf der 380-kV-Ltg. 315	Anlage 6.2, Blatt 19 bis 21
16	Ltg. Nr. 204: Mast-Nr. 1 - Mast-Nr. 8	Hochspannungsleitung	a) Tennet TSO GmbH b) Tennet TSO GmbH	Herstellung eines bauzeitlich begrenzten Provisoriums für die Errichtung der Leitungsmitnahme auf der 380-kV-Ltg. Fedderwarden - Conneforde und Nutzung in Teilen für die Errichtung von Gemeinschaftsmast 64 der 380-kV-Ltg. Nr. 315 zur Leitungskreuzung mit 220-kV-Ltg. Nr. 203	Anlage 6.2, Blatt 22 bis 24
17	Ltg. Nr. 203: Mast-Nr. 150	Hochspannungsleitung	a) Tennet TSO GmbH b) Tennet TSO GmbH	Rückbau von Mast 150 und standortgleicher Ersatz durch Gemeinschaftsmast 64 der 380-kV-Ltg. Nr. 315 zur Leitungskreuzung	Anlage 6.2, Blatt 24
18	Ltg. Nr. 316: Station 1+249	Trinkwasserleitung	a) GEW Whv GmbH b) GEW Whv GmbH	Umverlegung der Trinkwasserleitung, so dass die Trinkwasserleitung die 380-kV-Kabelanlage unterkreuzt.	Anlage 6.1, Blatt 1
19	Ltg. Nr. 316: Station 1+479	FM-Kabel	a) Fernmeldemeisterei Oyten b) Fernmeldemeisterei Oyten	Umverlegung des FM-Kabel, so dass das FM-Kabel die 380-kV-Kabelanlage unterkreuzt.	Anlage 6.1, Blatt 2
20	Ltg. Nr. 316: Station 2+361	FM-Kabel	a) W.- u. Schiff. amt Whv b) W.- u. Schiff. amt Whv	Umverlegung des FM-Kabel, so dass das FM-Kabel die 380-kV-Kabelanlage unterkreuzt.	Anlage 6.1, Blatt 3
21	Ltg. Nr. 316: Station 2+371	FM-Kabel	a) Deutsche Telekom b) Deutsche Telekom	Umverlegung des FM-Kabel, so dass das FM-Kabel die 380-kV-Kabelanlage unterkreuzt.	Anlage 6.1, Blatt 3

Planfeststellungsunterlage			Bauwerksverzeichnis		Anlage 10.1
Aufgestellt Berlin, den 19.02.2016 <i>i.V. P. Komann i.A. Ehrlich</i> Bayreuth, den 19.02.2016 <i>F. J. J. J.</i>					
Bauwerksnummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungs- pflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
22	Ltg. Nr. 316: Station 2+390	FM-Kabel	a) Deutsche Telekom b) Deutsche Telekom	Umverlegung des FM-Kabel, so dass das FM-Kabel die 380-kV-Kabelanlage unterkreuzt.	Anlage 6.1, Blatt 3
23	Ltg. Nr. 316: Station 2+395	FM-Kabel	a) Deutsche Telekom b) Deutsche Telekom	Umverlegung des FM-Kabel, so dass das FM-Kabel die 380-kV-Kabelanlage unterkreuzt.	Anlage 6.1, Blatt 3
24	Ltg. Nr. 316: Station 3+220	Msp-Kabel	a) GEW Wilhelmshaven GmbH b) GEW Wilhelmshaven GmbH	Umverlegung der Msp-Kabel, so dass die Msp-Kabel ausserhalb des Schutzbereiches der 380-kV-Kabelanlage verlaufen.	Anlage 6.1, Blatt 3
25	Ltg. Nr. 315: Kabelabschnitt Neustadtgödens Station 0+569	Trinkwasserleitung	a) OOWV b) OOWV	Umverlegung der Trinkwasserleitung, so dass die Trinkwasserleitung die 380-kV-Kabelanlage unterkreuzt.	Anlage 6.2, Blatt 9 und 10
26	Ltg. Nr. 315: Kabelabschnitt Neustadtgödens Station 0+571	Gasleitung	a) EWE-Netz GmbH b) EWE-Netz GmbH	Umverlegung der Gasleitung, so dass die Gasleitung die 380-kV-Kabelanlage unterkreuzt.	Anlage 6.2, Blatt 9 und 10
27	Ltg. Nr. 315: Kabelabschnitt Bockhorn Station 2+961	Niederspannungskabel	a) EWE-Netz GmbH b) EWE-Netz GmbH	Umverlegung des Nsp.-Kabels, so dass das Nsp.-Kabel die 380-kV-Kabelanlage unterkreuzt.	Anlage 6.2, Blatt 19
28	Ltg. Nr. 315: Kabelabschnitt Bockhorn Station 2+963	Gasleitung	a) EWE-Netz GmbH b) EWE-Netz GmbH	Umverlegung der Gasleitung, so dass die Gasleitung die 380-kV-Kabelanlage unterkreuzt.	Anlage 6.2, Blatt 19

Planfeststellungsunterlage			Bauwerksverzeichnis		Anlage 10.1			
Aufgestellt Berlin, den 19.02.2016 <i>i.v. P. Komann i.A. Ehrlich</i> Bayreuth, den 19.02.2016 <i>Feuerstein M. A. J.</i>						Bauwerksnummer	Stationierung	Bezeichnung
1	2	3	4	5	6			
29	Ltg. Nr. 315: Kabelabschnitt Bockhorn Station 2+969	FM-Kabel	a) EWE-Netz GmbH b) EWE-Netz GmbH	Umverlegung des FM-Kabel, so dass das FM-Kabel die 380-kV-Kabelanlage unterkreuzt.	Anlage 6.2, Blatt 19			
30	Ltg. Nr. 315: Kabelabschnitt Bockhorn Station 2+971	Trinkwasserleitung	a) OOWV b) OOWV	Umverlegung der Trinkwasserleitung, so dass die Trinkwasserleitung die 380-kV-Kabelanlage unterkreuzt.	Anlage 6.2, Blatt 19			
31	Ltg. Nr. 315: Mast-Nr. 3 - Mast-Nr. 4	Graben	a) Stadt Wilhelmshaven b) Stadt Wilhelmshaven	dauerhafte Grabenverrohrung auf einer Länge von ca. 10 m zur Schaffung einer Überfahrt über den Graben	Anlage 6.2, Blatt 1 und 2			
32	Ltg. Nr. 315: Mast-Nr. 15 - Mast-Nr. 16	Graben	a) Entwässerungsverband Sielacht Rüstringen b) Entwässerungsverband Sielacht Rüstringen	dauerhafte Grabenverrohrung auf einer Länge von ca. 60 m zur Schaffung einer Überfahrt samt Arbeitsfläche über den Graben	Anlage 6.2, Blatt 4 und 5			
33	Ltg. Nr. 315: Mast-Nr. 22 - Mast-Nr. 23	Graben	a) Entwässerungsverband Sielacht Bockhorn Friedeburg b) Entwässerungsverband Sielacht Bockhorn Friedeburg	dauerhafte Grabenverrohrung auf einer Länge von ca. 10 m zur Schaffung einer Überfahrt über den Graben	Anlage 6.2, Blatt 6			
34	Ltg. Nr. 315: Mast-Nr. 36 - Mast-Nr. 37	Graben	a) Entwässerungsverband Sielacht Bockhorn Friedeburg b) Entwässerungsverband Sielacht Bockhorn Friedeburg	dauerhafte Grabenverrohrung auf einer Länge von ca. 10 m zur Schaffung einer Überfahrt über den Graben	Anlage 6.2, Blatt 12			