



Planfeststellungsunterlage 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040 Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE Aufgestellt: Bayreuth, den 10.02.2015  TenneT TSO GmbH		Bauwerksverzeichnis DECKBLATT	Anlage 10.1
			Blatt: 1 von 12
			Datum: 28.01.2015
			Revision: A Datum: 30.07.2018 Bearbeiter: Graf

Bauwerksnummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
1	LH-11-3040 380-kV-Leitung UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE	Höchstspannungsleitung	a) - b) TenneT TSO GmbH	Neubau der 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040 Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE einschließlich des Erdkabelabschnittes zwischen den Masten C038 (KÜA Hetjershausen) und C039 (KÜA Olenhusen) nebst zu errichtender Provisorien und einschließlich den Leitungsmittnahmen - der 110-kV-Leitung Göttingen - Hardeggen (LH-11-1008) der Avacon AG, C002 bis C027 - der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) und der 110-kV-Bahnstromleitung Eichenberg - Nörten-Hardenberg (L0457) der DB Energie GmbH, C030 bis C037. - der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) der DB Energie GmbH, C042 bis C047, C078 bis C092 und C101 bis C111.	Anlage 7.1 Blatt 1-63, 5A, 7A, 13A, 14A, 22A, 33A, 36A, 37A, 39A, 41A, 42A, 44A, 46A, 47A, 49A, 49B, 50A, 51A, 53A, 56A, 62A Blatt 35 entfällt
2	LH-11-1008 110-kV-Leitung Göttingen - Hardeggen (Ersatzneubau)	Hochspannungsleitung	a) TenneT TSO GmbH und Avacon AG b) Avacon AG	Ersatzneubau der 110-kV-Leitung Göttingen - Hardeggen (LH-11-1008) unter teilweiser Nachnutzung der bestehenden 110-kV-Leitung Göttingen - Hardeggen (LH-11-1008) zwischen UW Göttingen und Mast 003, der 220- kV-Leitung Göttingen - Hardeggen (LH-11-2014) zwischen Mast 227 und Mast 243 sowie der 110-kV-Leitung Abzweig Weende (LH-11-1087) zwischen den Masten 003 und 001A und anschließender Einschleifung am Mast C027 zur Mitführung auf das Gestänge der 380-kV-Leitung Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar (LH-11-3040) Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE bis zur Ausschleifung am Mast C002 und Einführung ins UW Hardeggen.	Anlage 7.2 Blatt 1-14, 1A, 3A, 12A Anlage 7.1 Blatt 2-16, 5A, 7A, 13A, 14A

Planfeststellungsunterlage 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040 Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE Aufgestellt: Bayreuth, den 10.02.2015 <i>i.V. Feymann</i> <i>z.H. SaCen</i> TenneT TSO GmbH		Bauwerksverzeichnis DECKBLATT	Anlage 10.1
			Blatt: 2 von 12
			Datum: 28.01.2015
			Revision: A Datum: 30.07.2018 Bearbeiter: Graf

Bauwerksnummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
3	LH-11-2014 220-kV-Leitung Göttingen - Hardeggen	Höchstspannungsleitung	a) TenneT TSO GmbH b) Avacon AG (Mast 230N-232N, 235N-240N)	Leitungsrückbau der 220-kV-Leitung Göttingen - Hardeggen (LH-11-2014) zwischen dem Portal UW Göttingen bis Portal UW Hardeggen. Ausnahme: Die Masten 230N, 231N, 232N, 235N, 236N, 237N, 238N, 239N und 240N bleiben zur Nachnutzung für den Ersatzneubau der 110-kV-Leitung Göttingen - Hardeggen (LH-11-1008) bestehen.	Anlage 7.10 Blatt 1-18
4	LH-11-1008 110-kV-Leitung Göttingen - Hardeggen	Hochspannungsleitung	a) Avacon AG b) Avacon AG (Mast 003)	Leitungsrückbau der 110-kV-Leitung Göttingen - Hardeggen (LH-11-1008) zwischen dem Portal UW Göttingen bis Portal UW Hardeggen. Ausnahme: Der Mast 003 bleibt zur Nachnutzung für den Ersatzneubau der 110-kV-Leitung Göttingen - Hardeggen (LH-11-1008) bestehen.	Anlage 7.7 Blatt 1-19
5	20-kV-Leitung	Mittelspannungsleitung	a) EnergieNetz Mitte GmbH b) EnergieNetz Mitte GmbH	Umbau (Verkabelung) der 20-kV-Mittelspannungsfreileitung der EnergieNetz Mitte GmbH zwischen den Mastbereichen C002 und C003 der 380-kV-Leitung Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar (LH-11-3040) Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE.	Anlage 7.1 Blatt 2, 3
6	LH-11-1008 110-kV-Leitung Göttingen - Hardeggen	Hochspannungsleitung	a) - b) Avacon AG	Errichtung eines Provisorium zur Überspannung der bestehenden 110-kV-Leitung Göttingen - Hardeggen (LH-11-1008), zwischen den Masten 052 bis 053 und C009 bis C010 der 380-kV-Leitung Abschnitt UW Hardeggen - UW Mecklar (LH-11-3040) Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE.	Anlage 7.1 Blatt 6, 7, 7A Anlage 7.7 Blatt 16
7	20-kV-Leitung	Mittelspannungsleitung	a) EnergieNetz Mitte GmbH b) EnergieNetz Mitte GmbH	Umbau (Verkabelung) der 20-kV-Mittelspannungsfreileitung der EnergieNetz Mitte GmbH im unmittelbaren Bereich des Mastes C027 der 380-kV-Leitung Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar (LH-11-3040) und des dort benötigten Provisoriums (siehe Bauwerksnummer 8)	Anlage 7.1 Blatt 15, 16 Anlage 7.2 Blatt 11, 12, 12A

Planfeststellungsunterlage 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040 Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE Aufgestellt: Bayreuth, den 10.02.2015  TenneT TSO GmbH	 TenneT <small>Taking power further</small>	Bauwerksverzeichnis DECKBLATT	Anlage 10.1
			Blatt: 3 von 12
			Datum: 28.01.2015
			Revision: A Datum: 30.07.2018 Bearbeiter: Graf


Bauwerksnummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
8	LH-11-1008 110-kV-Leitung Göttingen - Hardeggen LH-11-1087 110-kV-Leitung Abzweig Weende	Hochspannungsleitung	a) - b) Avacon AG	Errichtung eines Provisoriums zur vorübergehenden Aufrechterhaltung des Betriebes der bestehenden 110-kV-Leitung Göttingen - Hardeggen (LH-11-1008) und der 110-kV-Leitung Abzweig Weende (LH-11-1087).	Anlage 7.2 Blatt 9, 10, 11, 12, 12A Anlage 7.1 Blatt 15-17 Anlage 7.5 Blatt 1 Anlage 7.12 Blatt 1, 2
9	LH-11-1087 110-kV-Leitung Abzweig Weende	Hochspannungsleitung	a) Avacon AG b) -	Leitungsrückbau der 110-kV-Leitung Abzweig Weende (LH-11-1087) zwischen Mast 001 bis Mast 004.	Anlage 7.12 Blatt 1, 2
10	LH-11-1087 110-kV-Leitung Abzweig Weende	Hochspannungsleitung	a) Avacon AG b) Avacon AG	Umbau der 110-kV-Leitung Abzweig Weende (LH-11-1087) zwischen den Masten 020 (LH-11-1008 - Ersatzneubau) bis Mast 004 (LH-11-1087).	Anlage 7.5 Blatt 1
11	L0564/L0457 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg (L0564) und 110-kV- Bahnstromleitung Eichenberg - Nörten- Hardenberg (L0457)	Hochspannungsleitung	a) - b) DB Energie GmbH	Errichtung eines Provisoriums zur Leitungsmitnahme der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) und der 110-kV-Bahnstromleitung Eichenberg - Nörten-Hardenberg (L0457) zur Errichtung des Mastes 9658N im Spannungsfeld der Masten 9657 bis 9658.	Anlage 7.1 Blatt 22-24, 22A Anlage 7.3 Blatt 2, 3

Planfeststellungsunterlage 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040 Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE Aufgestellt: Bayreuth, den 10.02.2015 <i>i.V. Feymann</i> <i>S.A. SaCen</i> TenneT TSO GmbH		Bauwerksverzeichnis DECKBLATT	Anlage 10.1
			Blatt: 4 von 12
			Datum: 28.01.2015
			Revision: A Datum: 30.07.2018 Bearbeiter: Graf

Bauwerksnummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
12	L0564/L0457 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg (L0564) und 110-kV- Bahnstromleitung Eichenberg - Nörten- Hardenberg (L0457)	Hochspannungsleitung	a) - b) DB Energie GmbH	Errichtung des Mastes 9658N in der Leitungsachse der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) und der 110-kV-Bahnstromleitung Eichenberg - Nörten-Hardenberg (L0457) zwischen den Masten 9657 bis 9658.	Anlage 7.3 Blatt 2, 3 Anlage 7.1 Blatt 22, 23, 22A
13	L0564/L0457 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg (L0564) und 110-kV- Bahnstromleitung Eichenberg - Nörten- Hardenberg (L0457)	Hochspannungsleitung	a) DB Energie GmbH b) DB Energie GmbH	Einschleifung der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) und der 110-kV-Bahnstromleitung Eichenberg - Nörten-Hardenberg (L0457) zwischen den Masten 9665N der Bahnstromleitungen und C030 der 380-kV-Leitung Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar (LH-11-3040) Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE.	Anlage 7.3 Blatt 1, 1.1 Anlage 7.1 Blatt 17 - 19

Planfeststellungsunterlage 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040 Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE		<h1 style="text-align: center;">Bauwerksverzeichnis</h1> <h2 style="text-align: center; color: blue;">DECKBLATT</h2>	Anlage 10.1
			Blatt: 5 von 12 Datum: 28.01.2015 Revision: A Datum: 30.07.2018 Bearbeiter: Graf
Aufgestellt: Bayreuth, den 10.02.2015 <i>i.V. Feymann</i> <i>S.A. SaCen</i> TenneT TSO GmbH			

Bauwerksnummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
14	L0564/L0457 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg (L0564) und 110-kV- Bahnstromleitung Eichenberg - Nörten- Hardenberg (L0457)	Hochspannungsleitung	a) DB Energie GmbH b) DB Energie GmbH	Ausschleifung der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) und der 110-kV-Bahnstromleitung Eichenberg - Nörten-Hardenberg (L0457) zwischen den Masten C037 der 380-kV-Leitung Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar (LH-11-3040) Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE und 9658N der Bahnstromleitungen.	Anlage 7.3 Blatt 2-3 Anlage 7.1 Blatt 22-24, 22A
15	L0564/L0457 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg (L0564) und 110-kV- Bahnstromleitung Eichenberg - Nörten- Hardenberg (L0457)	Hochspannungsleitung	a) DB Energie GmbH b) -	Leitungsrückbau der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) und der 110-kV-Bahnstromleitung Eichenberg - Nörten-Hardenberg (L0457) zwischen den Masten 9657 bis 9665 9666.	Anlage 7.8 Blatt 1-3, 1.1
16	LH-11-3040 380-kV-Leitung UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE	Höchstspannungsleitung	a) - b) TenneT TSO GmbH	Errichtung der Kabelübergangsanlage KÜA Hetjershausen (Mast C038).	Anlage 7.1 Blatt 22-24, 22A

Planfeststellungsunterlage 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040 Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE <u>Aufgestellt:</u> Bayreuth, den 10.02.2015  TenneT TSO GmbH		Bauwerksverzeichnis DECKBLATT	Anlage 10.1
			Blatt: 6 von 12
			Datum: 28.01.2015
			Revision: A Datum: 30.07.2018 Bearbeiter: Graf

Bauwerksnummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
17	LH-11-2013 220-kV-Leitung Sandershausen - Göttingen Teilabschnitt: Landesgrenze NI/HE - Göttingen, Mastbereich 133 - Portal UW Göttingen	Höchstspannungsleitung	a) TenneT TSO GmbH b) -	Leitungsrückbau der 220-kV-Leitung Sandershausen - Göttingen (LH-11-2013) auf dem Teilabschnitt: Landesgrenze NI/HE - Göttingen zwischen dem Mast 133 bis Portal UW Göttingen	Anlage 7.11 Blatt 1-33
18	LH-11-3040 380-kV-Leitung UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE	Höchstspannungsleitung	a) - b) TenneT TSO GmbH	Errichtung der Kabelübergangsanlage KÜA Olenhusen (Mast C039).	Anlage 7.1 Blatt 34-36, 36A Blatt 35 entfällt
19	L0564 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg	Hochspannungsleitung	a) - b) DB Energie GmbH	Errichtung eines Provisoriums zur Leitungsmitnahme der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) zur Errichtung des Mastes 9642N zwischen Mast 9641 bis 9643.	Anlage 7.1 36, 36A Anlage 7.4 Blatt 1, 2
20	L0564 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg	Hochspannungsleitung	a) - b) DB Energie GmbH	Errichtung des Mastes 9642N in der Leitungsachse der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) zwischen den Masten 9641 bis 9643.	Anlage 7.4 Blatt 1, 2 Anlage 7.1 Blatt 36, 36A

Planfeststellungsunterlage 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040 Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE Aufgestellt: Bayreuth, den 10.02.2015  TenneT TSO GmbH		Bauwerksverzeichnis DECKBLATT	Anlage 10.1
			Blatt: 7 von 12
			Datum: 28.01.2015
			Revision: A Datum: 30.07.2018 Bearbeiter: Graf

Bauwerksnummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
21	L0564 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg	Hochspannungsleitung	a) - b) DB Energie GmbH	Errichtung eines Provisoriums zur Leitungsmitnahme der 110-kV-Leitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) zwischen den Masten 9635 bis 9637.	Anlage 7.1 Blatt 37A, 38-40, 39A Anlage 7.4 Blatt 3, 3.1
22	L0564 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg	Hochspannungsleitung	a) DB Energie GmbH b) DB Energie GmbH	Einschleifung der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) zwischen den Masten 9642N der Bahnstromleitung und C042 der 380-kV-Leitung Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar (LH-11-3040) Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE .	Anlage 7.4 Blatt 1, 2 Anlage 7.1 Blatt 36, 37, 36A
23	L0564 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg	Hochspannungsleitung	a) DB Energie GmbH b) DB Energie GmbH	Ausschleifung der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) zwischen den Masten C047 der 380-kV-Leitung Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar (LH-11-3040) Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE und 9635N der Bahnstromleitung.	Anlage 7.4 Blatt 3, 3.1 Anlage 7.1 Blatt 37A, 38, 39, 39A, 40
24	L0564 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg	Hochspannungsleitung	a) DB Energie GmbH b) -	Leitungsrückbau der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) zwischen den Masten 9634 9635 bis 9643.	Anlage 7.9 Blatt 12, 13
25	20-kV-Leitung	Mittelspannungsleitung	a) EnergieNetz Mitte GmbH b) EnergieNetz Mitte GmbH	Umbau (Verkabelung) der 20-kV-Mittelspannungsfreileitung der EnergieNetz Mitte GmbH im unmittelbaren Bereich des Mastes C058 der 380-kV-Leitung Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar (LH-11-3040) Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE.	Anlage 7.1 Blatt 44, 44A

Planfeststellungsunterlage 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040 Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE <u>Aufgestellt:</u> Bayreuth, den 10.02.2015  TenneT TSO GmbH		<h1 style="text-align: center;">Bauwerksverzeichnis</h1> <h2 style="text-align: center; color: blue;">DECKBLATT</h2>	Anlage 10.1
			Blatt: 8 von 12
			Datum: 28.01.2015
			Revision: A Datum: 30.07.2018 Bearbeiter: Graf



Bauwerksnummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
26	L0564 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg	Hochspannungsleitung	a) - b) DB Energie GmbH	Errichtung eines Provisoriums zur Leitungsmitnahme der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) zwischen Mast 9605 bis 9607.	Anlage 7.1 Blatt 49-50, 49A, 50A Anlage 7.4 Blatt 4, 4.1
27	L0564 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg	Hochspannungsleitung	a) - b) DB Energie GmbH	Errichtung eines Provisoriums zur Leitungsmitnahme der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) zur Errichtung des Mastes 9591N zwischen Mast 9590 bis 9592.	Anlage 7.1 Blatt 55, 56, 56A Anlage 7.4 Blatt 5, 6
28	L0564 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg	Hochspannungsleitung	a) - b) DB Energie GmbH	Errichtung des Mastes 9591N in der Leitungsachse der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) zwischen den Masten 9590 bis 9592.	Anlage 7.4 Blatt 5, 6 Anlage 7.1 Blatt 55, 56, 56A
29	L0564 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg	Hochspannungsleitung	a) DB Energie GmbH b) DB Energie GmbH	Einschleifung der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) zwischen den Masten 9607N der Bahnstromleitung und C078 der 380-kV-Leitung Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar (LH-11-3040) Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE.	Anlage 7.4 Blatt 4 Anlage 7.1 Blatt 49, 49A, 50, 50A
30	L0564 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg	Hochspannungsleitung	a) DB Energie GmbH b) DB Energie GmbH	Ausschleifung der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) zwischen den Masten C092 der 380-kV-Leitung Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar (LH-11-3040) Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE und 9591N der Bahnstromleitung.	Anlage 7.4 Blatt 5, 6 Anlage 7.1 Blatt 55, 56, 56A

Planfeststellungsunterlage 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040 Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE Aufgestellt: Bayreuth, den 10.02.2015 <i>i.V. Feymann z.H. SaCen</i> TenneT TSO GmbH		Bauwerksverzeichnis DECKBLATT	Anlage 10.1
			Blatt: 9 von 12
			Datum: 28.01.2015
			Revision: A Datum: 30.07.2018 Bearbeiter: Graf

Bauwerksnummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
31	L0564 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg	Hochspannungsleitung	a) DB Energie GmbH b) -	Leitungsrückbau der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) zwischen den Masten 9591 bis 9607 9608 .	Anlage 7.9 Blatt 5-11
32	L0564 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg	Hochspannungsleitung	a) - b) DB Energie GmbH	Errichtung eines Provisoriums zur Leitungsmitnahme der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) zur Errichtung des Mastes 9583N zwischen Mast 9582 bis 9584.	Anlage 7.1 Blatt 57, 58 Anlage 7.4 Blatt 7, 8
33	L0564 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg	Hochspannungsleitung	a) - b) DB Energie GmbH	Errichtung des Mastes 9583N in der Leitungsachse der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) zwischen den Masten 9582 bis 9584.	Anlage 7.4 Blatt 7, 8 Anlage 7.1 Blatt 57, 58
34	L0564 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg	Hochspannungsleitung	a) - b) DB Energie GmbH	Errichtung eines Provisoriums zur Leitungsmitnahme der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) zur Errichtung des Mastes 9571N zwischen Mast 9570 bis 9572.	Anlage 7.1 Blatt 62, 63 Anlage 7.4 Blatt 9, 10
35	L0564 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg	Hochspannungsleitung	a) - b) DB Energie GmbH	Errichtung des Mastes 9571N in der Leitungsachse der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) zwischen den Masten 9570 bis 9572.	Anlage 7.4 Blatt 9, 10 Anlage 7.1 Blatt 62, 63

Planfeststellungsunterlage 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040 Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE Aufgestellt: Bayreuth, den 10.02.2015  TenneT TSO GmbH		Bauwerksverzeichnis DECKBLATT	Anlage 10.1
			Blatt: 10 von 12
			Datum: 28.01.2015
			Revision: A Datum: 30.07.2018 Bearbeiter: Graf

Bauwerksnummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
36	L0564 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg	Hochspannungsleitung	a) DB Energie GmbH b) DB Energie GmbH	Einschleifung der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) zwischen den Masten 9583N der Bahnstromleitung und C101 der 380-kV-Leitung Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar (LH-11-3040) Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE.	Anlage 7.4 Blatt 7, 8 Anlage 7.1 Blatt 57, 58
37	L0564 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg	Hochspannungsleitung	a) DB Energie GmbH b) DB Energie GmbH	Ausschleifung der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) zwischen den Masten C111 der 380-kV-Leitung Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar (LH-11-3040) Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE und 9571N der Bahnstromleitung.	Anlage 7.4 Blatt 9, 10 Anlage 7.1 Blatt 62, 63
38	L0564 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg	Hochspannungsleitung	a) DB Energie GmbH b) -	Leitungsrückbau der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) zwischen den Masten 9571 bis 9583.	Anlage 7.9 Blatt 1-4
39	LH-11-1008 110-kV-Leitung Göttingen - Hardeggen	Hochspannungsleitung	a) - b) Avacon AG	Errichtung eines Provisoriums zur Erlangung der Baufreiheit für die Errichtung des Mastes 010 der 110-kV-Leitung Göttingen - Hardeggen (LH-11-1008) und Rückbau der 110-kV-Leitung Abzweig Grone (LH-11-1134) zwischen dem Mast 001 und Mast 011 der 110-kV-Leitung Göttingen - Hardeggen (LH-11-1008 - Bestand) .	Anlage 7.2 Blatt 7, 8 Anlage 7.13 Blatt 1 Anlage 7.6 Blatt 1
40	LH-11-1134 110-kV-Leitung Abzweig Grone (Umbau/Rückbau)	Hochspannungsleitung	a) - b) Avacon AG	Umbau der 110-kV-Leitung Abzweig Grone (LH-11-1034) vom Mast 001 bis zum Mast 010 der zu errichtenden 110-kV-Leitung Göttingen-Hardeggen (LH-11-1008) und anschließender Rückbau der 110-kV-Leitung Abzweig Grone (LH-11-1134) zwischen Mast 010 (LH-11-1008 - Ersatzneubau) und 011 (LH-11-1008 - Bestand).	Anlage 7.6 Blatt 1 Anlage 7.13 Blatt 1

Planfeststellungsunterlage 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040 Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE Aufgestellt: Bayreuth, den 10.02.2015  TenneT TSO GmbH		Bauwerksverzeichnis DECKBLATT	Anlage 10.1
			Blatt: 11 von 12
			Datum: 28.01.2015
			Revision: A Datum: 30.07.2018 Bearbeiter: Graf

Bauwerksnummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
41	LH-10-1025 110-kV-Leitung Hardeggen - Pöhlde	Hochspannungsleitung	a) - b) Avacon AG	Errichtung eines Provisoriums zur Überspannung der bestehenden 110-kV-Leitung Hardeggen - Pöhlde (LH-10-1025), zwischen den Masten C001 bis C002 der 380-kV-Leitung Abschnitt UW Hardeggen - UW Mecklar (LH-11-3040) Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE.	Anlage 7.1 Blatt 1, 2
42	L0564/L0457 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg (L0564) und 110-kV- Bahnstromleitung Eichenberg - Nörten- Hardenberg (L0457)	Hochspannungsleitung	a) - b) DB Energie GmbH	Errichtung eines Provisoriums zur Leitungsmitnahme der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) und der 110-kV-Bahnstromleitung Eichenberg - Nörten-Hardenberg (L0457) zur Errichtung des Mastes 9665N im Spannungsfeld der Masten 9664 bis 9666.	Anlage 7.1 Blatt 17-19 Anlage 7.3 Blatt 1.1, 1
43	L0564/L0457 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg (L0564) und 110-kV- Bahnstromleitung Eichenberg - Nörten- Hardenberg (L0457)	Hochspannungsleitung	a) - b) DB Energie GmbH	Errichtung des Mastes 9665N in der Leitungsachse der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) und der 110-kV-Bahnstromleitung Eichenberg - Nörten-Hardenberg (L0457) zwischen den Masten 9664 bis 9666.	Anlage 7.1 Blatt 17-19 Anlage 7.3 Blatt 1.1, 1

Planfeststellungsunterlage 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040 Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE Aufgestellt: Bayreuth, den 10.02.2015 <i>i.V. Feymann</i> <i>S.A. SaCen</i> TenneT TSO GmbH 		Bauwerksverzeichnis DECKBLATT	Anlage 10.1
			Blatt: 12 von 12
			Datum: 28.01.2015
			Revision: A Datum: 30.07.2018 Bearbeiter: Graf

Bauwerksnummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
44	L0564 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg	Hochspannungsleitung	a) - b) DB Energie GmbH	Errichtung eines Provisoriums zur Leitungsmitnahme der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) zur Errichtung des Mastes 9535N zwischen Mast C047 bis 9534.	Anlage 7.1 Blatt 38-40, 39A Anlage 7.4 Blatt 3, 3.1
45	L0564 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg	Hochspannungsleitung	a) - b) DB Energie GmbH	Errichtung des Mastes 9535N in der Leitungsachse der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) zwischen den Masten 9534 bis 9536.	Anlage 7.1 Blatt 39-40, 39A Anlage 7.4 Blatt 3, 3.1
46	L0564 110-kV- Bahnstromleitung Körle - Nörten- Hardenberg	Hochspannungsleitung	a) - b) DB Energie GmbH	Errichtung des Mastes 9607N in der Leitungsachse der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (L0564) zwischen den Masten 9606 bis 9608.	Anlage 7.1 Blatt 48-50, 49A, 50A Anlage 7.4 Blatt 4.1, 4