

**380-kV-Leitung Wahle-Mecklar**  
**Teilabschnitt A:**  
**UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033**

**Bayreuth, den 06.12.2017**

**TenneT TSO GmbH**

i. V. Jeymann i. A. T. Salz



## Anlage 10.1

Blatt: 1 von 7

**Datum:** 30.11.2018

Revision: B

Bauwerksnummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungs- pflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
1	LH-10-3033: UW Wahle - UW Lamspringe	Höchstspannungsleitung	a) - b) TenneT TSO GmbH	Neubau der 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar, Teilabschnitt A: UW Wahle-UW Lamspringe einschließlich des Erdkabelabschnittes zwischen den KÜA Nord (A048 A049) und KÜA Süd (A085) nebst der benötigten Provisorien und einschließlich der Leitungsmitnahmen - der 220-kV-Leitung Mehrum-Hallendorf (LH-10-2027) der TenneT TSO GmbH, - der 110-kV-Leitung Abzweig Bockenem (LH-10-1138) der E.ON Netz GmbH und - der 110-kV-Bahnstromleitung Kreiensen-Rethen (L0458) der DB Energie GmbH.	<b>Anlage 7.1, Blatt 1 - 70</b> <b>Anlage 7.1, Blatt 1 - 20, 21</b> <b>38.1, 38.2,</b> <b>39 - 69, 69.1</b> <b>Anlage 7.2, Blatt 1 - 2, 2.1</b> <b>Anlage 7.3, Blatt 1 - 2, 2.1, 2A</b> <b>Anlage 7.4, Blatt 1 - 2</b> <b>Anlage 7.5, Blatt 1A, 2</b> <b>Anlage 7.6, Blatt 1 - 16</b>
2	LH-10-3033: UW Wahle - UW Lamspringe, Spannfeld Mast A003-A004	Höchstspannungsleitung	a) TenneT TSO GmbH b) TenneT TSO GmbH	Errichtung eines Provisoriums zur Überspannung der 220-kV-Leitung Lehrte-Wahle (LH-10-2024) der TenneT TSO GmbH	<b>Anlage 7.1, Blatt 4, 4A</b>
3	LH-10-2027 220-kV-Leitung Mehrums - Hallendorf	Höchstspannungsleitung	a) TenneT TSO GmbH b) TenneT TSO GmbH	Einschleifung der 220-kV-Leitung Mehrum-Hallendorf (LH-10-2027) zwischen den Masten A042 und 72	<b>Anlage 7.1 Blatt 18+19, 19A</b> <b>Anlage 7.2, Blatt 1</b>

**380-kV-Leitung Wahle-Mecklar**  
**Teilabschnitt A:**  
**UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033**

**Bayreuth, den 06.12.2017**

**TenneT TSO GmbH**

i. V. Jeymann i. A. T. Solz



## Anlage 10.1

Blatt: 2 von 7

**Datum:** 30.11.2018

Revision: **B**

Bauwerks- nummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungs- pflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
4	LH-10-2027 220-kV-Leitung Mehrum - Hallendorf	Höchstspannungsleitung	a) TenneT TSO GmbH b) TenneT TSO GmbH	Ausschleifung der 220-kV-Leitung Mehrum-Hallendorf (LH-10-2027) zwischen den Masten A047 und 81N	Anlage 7.1, Blatt 20+21, 20A 21, 21A Anlage 7.2, Blatt 2, 2.1
5	LH-10-2027 220-kV-Leitung Mehrum - Hallendorf	Höchstspannungsleitung	a) TenneT TSO GmbH b) -	Leitungsrückbau der 220-kV-Leitung Mehrum-Hallendorf (LH-10-2027) zwischen den Masten 73 bis 80	Anlage 7.1, Blatt 18-21-20, 21 19A, 20A, 21A Anlage 7.2, Blatt 1+2
6	LH-10-1138 110-kV-Leitung Abzweig Bockenem	Hochspannungsleitung	a) E.ON Netz GmbH b) E.ON Netz GmbH	Einschleifung der 110-kV-Leitung Abzweig Bockenem (LH-10-1138) zwischen den Masten A108 und 011	Anlage 7.1, Blatt 47+48, 47A Anlage 7.3, Blatt 1
7	LH-10-1138 110-kV-Leitung Abzweig Bockenem	Hochspannungsleitung	a) E.ON Netz GmbH b) E.ON Netz GmbH	Ausschleifung der 110-kV-Leitung Abzweig Bockenem (LH-10-1138) zwischen den Masten A111 und 006N	Anlage 7.1, Blatt 49+50 Anlage 7.3, Blatt 2, 2.1
8	LH-10-1138 110-kV-Leitung Abzweig Bockenem	Hochspannungsleitung	a) E.ON Netz GmbH b) -	Leitungsrückbau der 110-kV-Leitung Abzweig Bockenem (LH-10-1138) zwischen den Masten 010 und 007 006	Anlage 7.1, Blatt 47-50 47A, 49A Anlage 7.3, Blatt 1+2, 2.1

**380-kV-Leitung Wahle-Mecklar**  
**Teilabschnitt A:**  
**UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033**

**Bayreuth, den 06.12.2017**

**TenneT TSO GmbH**

i. V. Jeymann i. A. T. Salz




## Anlage 10.1

Blatt: 3 von 7

**Datum:** 30.11.2018

Revision: B

Bauwerksnummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungs- pflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
9	L0458 110-kV-Bahnstromleitung Kreiensen-Rethen	Hochspannungsleitung	a) DB Energie GmbH b) DB Energie GmbH	Einschleifung der 110-kV-Bahnstromleitung Kreiensen-Rethen (L0458) zwischen den Masten A139 und 9852N	<b>Anlage 7.1, Blatt 63+64</b> <b>Anlage 7.4, Blatt 2-1</b>
10	L0458 110-kV-Bahnstromleitung Kreiensen-Rethen	Hochspannungsleitung	a) DB Energie GmbH b) DB Energie GmbH	Ausschleifung der 110-kV-Bahnstromleitung Kreiensen-Rethen (L0458) zwischen den Masten A144 und 9845N	<b>Anlage 7.1, Blatt 65-67 68,66A</b> <b>Anlage 7.4, Blatt 4-2</b>
11	L0458 110-kV-Bahnstromleitung Kreiensen-Rethen	Hochspannungsleitung	a) DB Energie GmbH b) -	Leitungsrückbau der 110-kV-Bahnstromleitung Kreiensen-Rethen (L0458) zwischen den Masten <del>9851 und 9846</del> <b>9851 und 9846</b>	<b>Anlage 7.1, Blatt 63-67 66</b> <b>63A, 64A, 66A, 68A</b> <b>Anlage 7.4, Blatt 1+2</b>
12	LH-10-3033: UW Wahle - UW Lamspringe Mast A012-A013	Mittelspannungsleitung	a) WEVG Salzgitter GmbH & Co.KG b) WEVG Salzgitter GmbH & Co.KG	Rückbau der Mittelspannungsfreileitung als Erdkabel im Bereich des Kreuzungsabschnittes	<b>Anlage 7.1, Blatt 6+7, 7A</b>
13	LH-10-3033: UW Wahle - UW Lamspringe Mast A116-A117	Mittelspannungsleitung	a) WEVG Salzgitter GmbH & Co.KG b) WEVG Salzgitter GmbH & Co.KG	Rückbau der Mittelspannungsfreileitung als Erdkabel im Bereich des Kreuzungsabschnittes	<b>Anlage 7.1, Blatt 53+54</b> <b>+54A</b>

<b>Planfeststellungsunterlage</b>  <b>380-kV-Leitung Wahle-Mecklar</b> <b>Teilabschnitt A:</b> <b>UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033</b>  <u>Aufgestellt:</u> Bayreuth, den 06.12.2017  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> TenneT TSO GmbH  <i>i.V. Fejmann</i>  ..... </div> <div> <i>i.A. T. Schlegel</i>  ..... </div> </div>		<h1>Bauwerksverzeichnis</h1>	<b>Anlage 10.1</b>
			Blatt: 4 von 7
			Datum: 30.11.2018
			Revision: <span style="color: green;">B</span>

**380-kV-Leitung Wahle-Mecklar**  
**Teilabschnitt A:**  
**UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033**

**Bayreuth, den 06.12.2017**

**TenneT TSO GmbH**

i. V. Jermann i. A. T. Salz



# Bauwerksverzeichnis

## Anlage 10.1

Blatt: 5 von 7

**Datum:** 30.11.2018

Revision: B

Bauwerksnummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungs- pflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
19	LH-10-1138 110-kV-Leitung Abzweig Bockenem	Hochspannungsleitung	a) - b) E.ON Netz GmbH	Errichtung eines Provisoriums zwischen Mast 7 bis Mast 5 der 110-kV-Leitung Abzweig Bockenem (LH-10-1138) zur Erlangung der Baufreiheit.	<b>Anlage 7.1, Blatt 50</b> <b>Anlage 7.3, Blatt 2, 2.1, 2A</b>
20	LH-10-1138 110-kV-Leitung Abzweig Bockenem	Hochspannungsleitung	a) - b) E.ON Netz GmbH	Standortgleicher Neubau des Mastes 6N der 110-kV-Leitung Abzweig Bockenem (LH-10-1138), sowie Umbaumaßnahmen der 110-kV-Leitung zwischen den Masten 6N bis 5.	<b>Anlage 7.3, Blatt 2, 2.1</b>
21	L0458 110-kV-Bahnstromleitung Kreiensen-Rethen	Hochspannungsleitung	a) - b) DB Energie GmbH	Errichtung eines Provisoriums zwischen Mast 9851 bis Mast 9853 der 110-kV-Bahnstromleitung Kreiensen-Rethen (L0458) zur Erlangung der Baufreiheit, zwischen den Masten A139 und Mast 9853.	<b>Anlage 7.1, Blatt 63+64</b> <b>Anlage 7.4, Blatt 1</b>
22	L0458 110-kV-Bahnstromleitung Kreiensen-Rethen	Hochspannungsleitung	a) - b) DB Energie GmbH	Standortgleicher Neubau des Mastes 9852N der 110-kV-Bahnstromleitung Kreiensen-Rethen (L0458), sowie Umbaumaßnahmen der 110-kV-Leitung zwischen den Masten 9852N bis 9853.	<b>Anlage 7.4, Blatt 1</b>
23	L0458 110-kV-Bahnstromleitung Kreiensen-Rethen	Hochspannungsleitung	a) - b) DB Energie GmbH	Errichtung eines Provisoriums (Baueinsatzkabel) zwischen Mast 9847 bis Mast 9845 der 110-kV-Bahnstromleitung Kreiensen-Rethen (L0458) zur Erlangung der Baufreiheit, zwischen den Masten A144 und Mast 9845N.	<b>Anlage 7.1, Blatt 65-67, 66A, 68A</b> <b>Anlage 7.4, Blatt 2</b>

**380-kV-Leitung Wahle-Mecklar**  
**Teilabschnitt A:**  
**UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033**

**Bayreuth, den 06.12.2017**

**TenneT TSO GmbH**

i. V. Jermann i. A. T. Salz



# Bauwerksverzeichnis

## Anlage 10.1

Blatt: 6 von 7

**Datum:** 30.11.2018

Revision: **B**

Bauwerks- nummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungs- pflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
24	L0458 110-kV-Bahnstrom- leitung Kreiensen- Rethen	Hochspannungsleitung	a) - b) DB Energie GmbH	Errichtung eines Provisoriums zwischen Mast 9846 bis Mast 9844 der 110-kV-Bahnstromleitung Kreiensen-Rethen (L0458) zur Erlangung der Baufreiheit.	Anlage 7.1, Blatt 65-68, 66A, 68A Anlage 7.4, Blatt 1
25	L0458 110-kV-Bahnstrom- leitung Kreiensen- Rethen	Hochspannungsleitung	a) - b) DB Energie GmbH	Standortgleicher Neubau des Mastes 9845N der 110-kV-Bahnstromleitung Kreiensen-Rethen (L0458), sowie Umbaumaßnahmen der 110-kV-Leitung zwischen den Masten 9844 bis 9845N	Anlage 7.1, Blatt 66-68, 66A, 68A Anlage 7.4, Blatt 2
26	LH-10-1045 110-kV-Leitung Godenau- Münchehof	Hochspannungsleitung	a) - b) Avacon Netz GmbH	Errichtung eines Provisoriums zwischen Mast 53 bis Mast 55 der bestehenden 110-kV-Leitung Godenau-Münchehof (LH-10-1045) der Avacon Netz GmbH zur Erlangung der Baufreiheit.	Anlage 7.1, Blatt 69.1 Anlage 7.5, Blatt 1-4, 1A
27	LH-10-1045 110-kV-Leitung Godenau- Münchehof	Hochspannungsleitung	a) Avacon Netz GmbH b) -	Die bestehende 110-kV-Leitung Godenau-Münchehof (LH-10-1045) wird an das neu geplante Umspannwerk Lamspringe angebunden. Teilweiser Leitungsrückbau der 110-kV-Leitung Godenau-Münchehof (LH-10-1045) zwischen den Masten 53 bis 55.	Anlage 7.1, Blatt 69.1 Anlage 7.5, Blatt 1-4, 1A

**380-kV-Leitung Wahle-Mecklar**  
**Teilabschnitt A:**  
**UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033**

**Bayreuth, den 06.12.2017**

**TenneT TSO GmbH**

i. V. Jeymann i. A. T. Solz



## Anlage 10.1

Blatt: 7 von 7

**Datum:** 30.11.2018

Revision: B

Bauwerksnummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungs- pflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
28	LH-10-1045 110-kV-Leitung Godenau- Münchehof	Hochspannungsleitung	a) Avacon Netz GmbH b) Avacon Netz GmbH	Durch die Aufteilung der bestehenden 110-kV-Leitung Godenau-Münchehof (LH-10-1045) Umbenennung des nördlichen Teilabschnittes in 110-kV-Leitung Godenau-Lamspringe (LH-10-1222) inklusive des standortgleichen Neubaus des Mastes 054N und der Einbindung in das Umspannwerk Lamspringe.	<b>Anlage 7.1, Blatt 69.1</b> <b>Anlage 7.5, Blatt 1-4, 1A</b>
29	LH-10-1045 110-kV-Leitung Godenau- Münchehof	Hochspannungsleitung	a) Avacon Netz GmbH b) Avacon Netz GmbH	Durch die Aufteilung der bestehenden 110-kV-Leitung Godenau-Münchehof (LH-10-1045) Umbenennung des südlichen Teilabschnittes in 110-kV-Leitung Lamspringe-Münchehof (LH-10-1223) inklusive des Neubaus des Mastes 055N und der Einbindung in das Umspannwerk Lamspringe.	<b>Anlage 7.1, Blatt 69.1</b> <b>Anlage 7.5, Blatt 2-4, 1A</b>