








Planfeststellungsunterlage		avacon	Bauwerksverzeichnis DECKBLATT	Anlage 10.1	
Aufgestellt:				Blatt:	1 von 3
Helmstedt, den 22.11.2017				Datum:	31.05.2016
Avacon Netz GmbH		Ersatzneubau 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor, LH-14-1234		Revision A:	15.10.2018 10.08.2018
 i.V. Mario Bohms					
 i.A. Ulrich Herrmann					

Bauwerks- nummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungs- pflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
1	LH-14-1234 110-kV-Leitung Portal UW Alfstedt - Portal UW Hemmoor	Hochspannungs- leitung	a) Avacon AG b) Avacon AG	Ersatzneubau der 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor, LH-14-1234 - unter teilweiser Nachnutzung der bestehenden 110-kV-Leitungen Alfstedt - Oldendorf, LH-14-1226; Alfstedt - Bremervörde, LH-14-1228; Abzweig Hemmoor, LH-14-1227 bis zum geplanten Mast 44 sowie - in neuer Trasse ab Mast 44 bis UW Hemmoor auf einem gemeinsamen Gestänge mit der 110-kV-Leitung Hemmoor - Dollern, LH-14-4143 - einschließlich der Leitungsmitnahme der 110-kV-Leitung Alfstedt - Bremervörde, LH-14-1228 von Mast 3 bis Mast 10.	Anlage 7.1: Blatt 1 - 21, 8A, 14A, 17A Anlage 7.2: Blatt 1 Anlage 7.3: Blatt 1 - 2 Anlage 7.4: Blatt 1 Anlage 7.5: Blatt 1 - 7 Anlage 7.6: Blatt 1 - 4 Anlage 7.7: Blatt 1 - 9 Anlage 7.8: Blatt 1 - 2
2	LH-14-4143 110-kV-Leitung Portal UW Hemmoor - Mast 12	Hochspannungs- leitung	a) Avacon AG b) Avacon AG	Ersatzneubau der 110-kV-Leitung Hemmoor - Dollern, LH-14-4143 - von Portal UW Hemmoor bis Mast 44 (8N) auf einem gemeinsamen Gestänge mit der 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor, LH-14-1234 sowie - von Mast 44 bis Mast 11A in neuer Trasse und - von Mast 11A bis Mast 12 unter Nachnutzung der Trasse der bestehenden 110-kV-Leitung Hemmoor - Burg, LH-14-4143.	Anlage 7.1: Blatt 16 - 21, 17A Anlage 7.2: Blatt 1 - 3, 3A Anlage 7.7: Blatt 9 Anlage 7.8: Blatt 1 - 2, 4
3	LH-14-1226 110-kV-Leitung Mastbereich 1 - 17	Hochspannungs- leitung	a) Avacon AG b) -	Leitungsrückbau der 110-kV-Leitung Alfstedt - Oldendorf, LH-14-1226 zwischen den Masten 1 bis 17, sowie Rückbau der zugehörigen Masten 2 bis 16.	Anlage 7.1: Blatt 1 - 8, 8A Anlage 7.3: Blatt 1 - 2 Anlage 7.4: Blatt 1 - 2 Anlage 7.5: Blatt 1 - 8 Anlage 7.6: Blatt 1 - 4 Anlage 7.7: Blatt 1 - 2
4	LH-14-1228 110-kV-Leitung Mastbereich 1 - 4	Hochspannungs- leitung	a) Avacon AG b) -	Leitungsrückbau der 110-kV-Leitung Alfstedt - Bremervörde, LH-14-1228 zwischen den Masten 1 bis 4, sowie Rückbau der zugehörigen Masten 1A bis 3.	Anlage 7.1: Blatt 1 - 6 Anlage 7.3: Blatt 1 - 2 Anlage 7.5: Blatt 1 - 5 Anlage 7.6: Blatt 1 - 4
5	LH-14-1228 110-kV-Leitung Mast 1 - Mast 3 (LH-14-1234)	Hochspannungs- leitung	a) Avacon AG b) Avacon AG	Einschleifung der 110-kV-Leitung Alfstedt - Bremervörde, LH-14-1228 auf ein gemeinsames Gestänge mit der 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor, LH-14-1234 zwischen Mast 1 der 110-kV-Leitung Alfstedt - Bremervörde und Mast 3 der 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor.	Anlage 7.1: Blatt 1 - 3 Anlage 7.3: Blatt 1 Anlage 7.5: Blatt 1 Anlage 7.6: Blatt 1

Planfeststellungsunterlage			Bauwerksverzeichnis <b>DECKBLATT</b>	Anlage 10.1	
Aufgestellt:				Blatt:	2 von 3
Helmstedt, den 22.11.2017				Datum:	31.05.2016
Avacon Netz GmbH		 i.V. Mario Bohms	 i.A. Ulrich Herrmann	Ersatzneubau 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor, LH-14-1234	
				Revision A:	15.10.2018 10.08.2018

Bauwerks- nummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungs- pflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
6	LH-14-1234 110-kV-Leitung Mastbereich 8 -10	Hochspannungs- leitung	a) - b) Avacon AG	Errichtung eines Provisoriums zur Erlangung der Baufreiheit für die Errichtung der Masten 8-2 bis 10 der 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor, LH-14-1234, <del>zwischen dem Bestandsmast 7 und dem Bestandsmast 10</del> <b>von nördlich des zurückzubauenden Bestandsmastes 10</b> der 110-kV-Leitung Alfstedt - Oldendorf, LH-14-1226 <del>und bis zu dem Bestandsmast 4</del> der 110-kV-Leitung Alfstedt - Bremervörde, LH-14-1228.	Anlage 7.1: Blatt 4 - 6 Anlage 7.3: Blatt 2
7	LH-14-1228 110-kV-Leitung Mast 10 (LH-14-1234) - Mast 4	Hochspannungs- leitung	a) Avacon AG b) Avacon AG	Ausschleifung der 110-kV-Leitung Alfstedt - Bremervörde, LH-14-1228 von Mast 10 des Gemeinschaftsgestänges mit der 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor, LH-14-1234 auf Mast 4 der bestehenden 110-kV-Leitung Alfstedt - Bremervörde.	Anlage 7.1: Blatt 5 - 6 Anlage 7.3: Blatt 2 Anlage 7.5: Blatt 4 - 5 Anlage 7.6: Blatt 4
8	LH-14-1234 110-kV-Leitung Mastbereich 10-11	Hochspannungs- leitung	a) - b) Avacon AG	Errichtung eines Provisoriums zur Erlangung der Baufreiheit für die Errichtung der Masten 2 bis 10 der 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor, LH-14-1234 im Schutzbereich zwischen den Masten 10 bis 11 der 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor. Dieses Provisorium ist als Erweiterung des Provisoriums unter der Bauwerksnummer 6 gedacht und nur in Zusammenhang mit diesem Provisorium möglich.	Anlage 7.1: Blatt 5 - 6 Anlage 7.3: Blatt 2
9	LH-14-1226 110-kV-Leitung Mast 15 (LH-14-1234) - Mast 17	Hochspannungs- leitung	a) Avacon AG b) Avacon AG	Umbau (Leitungsverlegung) der 110-kV-Leitung Abzweig Oldendorf, LH-14-1226 zwischen den Masten 15 der 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor, LH-14-1234 und Mast 17 des Abzweigs Oldendorf.	Anlage 7.1: Blatt 7 - 8, 8A Anlage 7.4: Blatt 1 - 2 Anlage 7.5: Blatt 7 - 8 Anlage 7.7: Blatt 1 - 2
10	LH-14-1234 110-kV-Leitung Mast 15	Hochspannungs- leitung	a) - b) Avacon AG	Errichtung eines Provisoriums zur Erlangung der Baufreiheit für die Errichtung der Masten 15 der 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor, LH-14-1234 und 16N der 110-kV-Leitung Abzweig Oldendorf, LH-14-1226 zwischen dem Mastbereich 15-16 der 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor und dem Mast 17 der 110-kV-Leitung Abzweig Oldendorf.	Anlage 7.1: Blatt 7 - 8, 8A Anlage 7.2: Blatt 1 Anlage 7.4: Blatt 1 - 2

Planfeststellungsunterlage		avacon	Bauwerksverzeichnis DECKBLATT	Anlage 10.1	
Aufgestellt:				Blatt:	3 von 3
Helmstedt, den 22.11.2017				Datum:	31.05.2016
Avacon Netz GmbH		Ersatzneubau 110-kV-Leitung Alfstedt - Hemmoor, LH-14-1234		Revision A:	15.10.2018 10.08.2018
 ..... i.V. Mario Bohms					
 ..... i.A. Ulrich Herrmann					

Bauwerks- nummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungs- pflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
11	LH-14-1227 110-kV-Leitung Mastbereich 15 (LH-14-1226) - 7 (LH-14-4143)	Hochspannungs- leitung	a) Avacon AG b) -	Leitungsrückbau der 110-kV-Leitung Abzweig Hemmoor, LH-14-1227 zwischen Mast 15 der 110-kV-Leitung Alfstedt - Oldendorf, LH-14-1226 und Mast 7 der 110-kV-Leitung Hemmoor-Burg, LH-14-4143, sowie der zugehörigen Masten 9 bis 39.	Anlage 7.1: Blatt 7 - 17, 20 - 21, 8A, 14A Anlage 7.2: Blatt 1 Anlage 7.4: Blatt 1 Anlage 7.5: Blatt 6 - 8 Anlage 7.7: Blatt 1 - 10 Anlage 7.8: Blatt 1 - 4
12	LH-14-1234 110-kV-Leitung Mast 44 (8N)	Hochspannungs- leitung	a) - b) Avacon AG	Errichtung eines Provisoriums zur Erlangung der Baufreiheit für die Errichtung des Mastes 11A der 110- kV-Leitung Hemmoor - Dollern, LH-14-4143 zwischen dem neu errichteten Mast 44 (8N) und dem bestehenden, später zurückzubauenden Mast 38 der bestehenden und später zurückzubauenden 110-kV-Leitung Abzweig Hemmoor, LH-14-1227.	Anlage 7.1: Blatt 16 - 17
13	LH-14-1234 110-kV-Leitung Mast 51 (1N)	Hochspannungs- leitung	a) - b) Avacon AG	Errichtung eines Provisoriums zur Erlangung der Baufreiheit für die Errichtung des Mastes 51 (1N) der 110-kV-Leitung Alfstedt-Hemmoor, LH-14-1234 (Hemmoor - Dollern, LH-14-4143) zwischen dem Bestandsmast 2 der bestehenden 4-systemigen Leitung 110-kV-Leitung Hemmoor-Burg, LH-14-4143 / 110-kV-Leitung Abzweig Hemmoor, LH-14-1227 und dem Umspannwerk Hemmoor.	Anlage 7.1: Blatt 20 - 21 Anlage 7.8: Blatt 1 - 2
14	LH-14-4143 Portal UW Hemmoor - Mast 12	Hochspannungs- leitung	a) Avacon AG b) -	Leitungsrückbau der 110-kV-Leitung Hemmoor - Burg, LH-14-4143 zwischen dem Portal UW Hemmoor bis Mast 12, sowie der zugehörigen Masten 1 bis 11.	Anlage 7.1: Blatt 20 - 21 Anlage 7.2: Blatt 2 - 3, 3A Anlage 7.7: Blatt 10 Anlage 7.8: Blatt 1 - 4