
		<h2 style="text-align: center;">Mastliste DECKBLATT</h2>								<h2 style="text-align: center;">Planfeststellungsunterlage</h2>				Aufgestellt Bayreuth, den 10.02.2015 <i>i. V. Feinmann</i> <i>i. A. Sacher</i>		
Leitungsname: <h3 style="text-align: center;">Ein-/Ausschleifungen: 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg L0564 (DB Energie GmbH)</h3>											Trassierungsfirma: K2 Engineering GmbH		Stand aufgestellt Strache 02.02.2015 geprüft König 05.02.2015 Revision A Strache 30.07.2018			Blatt 1/2
Bau-Nr.	Koordinaten UTM 32, ETRS 89 Lagestatus 489		Gemarkung	Flur	Flurstück	Masttyp	Mast- höhe [m]	Gestänge	Kette	Leitungs- winkel [gon]	Feldlänge [m]	Abspann- abschnitts- länge [m]	Kreuzung		Bemerkung	
	Ost [m]	Nord [m]											Nr.	Kurzbezeichnung		
9643	32559811	5705312	Mengershausen	15	32	ST +9	36.89	DB	DH						Abspannabschnitt endend bei Mast 9645	
9642N	32559642 32559643	5704951 5704953	Mengershausen	14	13/3	A22...140° A/E22...100°	29.50 35.80	Ebf 32000 Ebf 32900	DA	191.58 186.01		1197.9 1195.9		geplanter Rückbau 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg, L0564 (DB Energie GmbH)	Dieser Abspannmast ersetzt den Tragmast 9642 standortgleich, siehe Mastliste 10.2.9. Durch den Neubau des Mastes 9642N erfolgt eine Änderung der Spannfeldlänge zum Bestandsmast 9643.	
C042	32559478 32559530	5704695 5704807	Mengershausen	14	47 48	WA 140-18.00 WA 140-36.00	48.60 66.60	DA-4-DE-2013.5	DA	191.59 186.04		303.8 184.7	303.8 184.7		Einschleifung in die 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar	
C047	32558606	5702833	Volkerode	9	5/6	WA 140-36.00	66.60	DA-4-DE-2013.5	DA	192.24				geplanter Rückbau 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg, L0564 (DB Energie GmbH)	Ausschleifung aus der 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar	
9635 9635N	32558503	5702519	Volkerode	1	146/36 147/36 148/84	A120 +0 A/E19...100°	26.09 26.80	DB Ebf 32900	DA	157.82		330.0	330.0		geplanter Rückbau 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg, L0564 (DB Energie GmbH); Dieser Abspannmast ersetzt den Abspannmast 9635 standortgleich, siehe Mastliste 10.2.9.	
9634	32558303	5702384	Volkerode	1	37/2 38	T +3	31.09	DB	DH				3225.1		Abspannabschnitt beginnend bei Mast 9626	
9608	32551079	5695730	Lippoldshausen	16	27	T +3	30.77	DB	DH						Abspannabschnitt endend bei Mast 9612	
9607 9607N	32550896	5695532	Lippoldshausen	15	1/2 40 41	T +7.5 A/E28...100°	35.22 35.80	DB Ebf 32900	DH DA	200.00		269.9	1780.5	Bundesautobahn BAB A7; geplanter Rückbau 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg, L0564 (DB Energie GmbH)	Abspannabschnitt endend bei Mast 9612 Dieser Abspannmast ersetzt den Tragmast 9607 standortgleich, siehe Mastliste 10.2.9.	
C078	32550622	5695235	Lippoldshausen	14	37/1	WA 120-33.00	68.00	DA-4-DE-2013.5	DA	139.96		404.0	2187.1 404.0		Einschleifung in die 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar; Dieser Abspannmast ersetzt den Tragmast 9606 standortnah, siehe Mastliste 10.2.9. Durch den Neubau des Mastes C078 erfolgt eine Änderung des Spannungsfeldes zum Bestandsmast 9607 Neubaumast 9607N.	
C092	32547319	5692034	Münden	39	21/1	WA 120-18.00	53.00	DA-4-DE-2013.5	DA	144.34				geplanter Rückbau 220-kV-Leitung Sandershausen - Göttingen, LH-11-2013 (TenneT TSO GmbH)	Ausschleifung aus der 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar	
9591N	32547138	5691823	Münden	39	21/1	A22...120° A/E22...100°	29.50 29.80	Ebf 30000 Ebf 23900	DA	192.71		277.6	277.6		geplanter Rückbau 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg, L0564 (DB Energie GmbH)	
9590	32546910	5691613	Münden	39	22/1	T +1.5	29.47	DB	DH				310.6		Dieser Abspannmast ersetzt den Tragmast 9591 standortgleich, siehe Mastliste 10.2.9. Abspannabschnitt beginnend bei Mast 9583N	
													2735.4			

		Mastliste								Planfeststellungsunterlage				Aufgestellt Bayreuth, den 10.02.2015 <i>i. V. Feinmann</i> <i>i. A. Saßen</i>	
Leitungsname: Ein-/Ausschleifungen: 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg L0564 (DB Energie GmbH)										Trassierungsfirma: K2 Engineering GmbH		Stand aufgestellt Strache 02.02.2015 geprüft König 05.02.2015 Revision A Strache 02.02.2018		Blatt 2/2	
Bau-Nr.	Koordinaten UTM 32, ETRS 89 Lagestatus 489		Gemarkung	Flur	Flurstück	Masttyp	Mast- höhe [m]	Gestänge	Kette	Leitungs- winkel [gon]	Feldlänge [m]	Abspann- abschnitts- länge [m]	Kreuzung		Bemerkung
	Ost [m]	Nord [m]											Nr.	Kurzbezeichnung	
9584	32545403	5690225	Spiekershausen	7	8/1	T +1.5	29.35	DB	DH						Abspannabschnitt endend bei Mast 9591N
9583N	32545126	5689970	Sichelnstein	2	4/1	A/E19...100° A/E22...100°	26.50 29.80	Ebf 30000 Ebf 23900	DA	168.76	375.9	2735.4	geplanter Rückbau 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg, L0564 (DB Energie GmbH)		geplanter Rückbau 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg, L0564 (DB Energie GmbH); geplanter Rückbau 220-kV-Leitung Sandershausen - Göttingen, LH-11-2013 (TenneT TSO GmbH);
C101	32545064	5689954	Sichelnstein	2	4/1	WA 100-21.00	56.00	DA-4-DE-2013.5	DA	159.96	63.8	63.8	geplanter Rückbau 220-kV-Leitung Sandershausen - Göttingen, LH-11-2013 (TenneT TSO GmbH)		Dieser Abspannmast ersetzt den Tragmast 9583 standortnah, siehe Mastliste 10.2.9. Durch den Neubau des Mastes 9583N erfolgt eine Änderung des Spannungsfeldes zum Bestandsmast 9584. Einschleifung in die 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar
C111	32542597	5688122	Benterode	4	37/7	WA 140-27.00	62.00	DA-4-DE-2013.5	DA	143.09					Ausschleifung aus der 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar; geplanter Rückbau 220-kV-Leitung Sandershausen - Göttingen, LH-11-2013 (TenneT TSO GmbH)
9571N	32542475	5688026	Benterode	4	37/6	A19...140° A/E19...100°	26.50 26.80	Ebf 30000 Ebf 23900	DA	183.51	154.9	154.9	geplanter Rückbau 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg, L0564 (DB Energie GmbH);		Dieser Abspannmast ersetzt den Tragmast 9571 standortnah, siehe Mastliste 10.2.9. Durch den Neubau des Mastes 9571N erfolgt eine Änderung des Spannungsfeldes zum Bestandsmast 9570.
9570	32542325	5687827	Uschlag	1	1 2/1	T +3	31.44	DB	DH			2126.9			Abspannabschnitt beginnend bei Mast 9564