

		Mastliste DECKBLATT								Planfeststellungsunterlage			Aufgestellt Bayreuth, den 10.02.2015 <i>i.V. Fejmann</i> <i>i.A. Saßer</i>			
Leitungsname: Rückbau: 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg, L0564 (DB Energie GmbH)											Trassierungsfirma: K2 Engineering GmbH		Stand			Blatt
Bau-Nr.	Koordinaten UTM 32, ETRS 89 Lagestatus 489 Ost [m] Nord [m]		Gemarkung	Flur	Flurstück	Masttyp	Mast- höhe [m]	Gestänge	Kette	Leitungs- winkel [gon]	Feldlänge [m]	Abspann- abschnitts- länge [m]	Kreuzung		Bemerkung	
	Nr.	Kurzbezeichnung											aufgestellt	Strache		02.02.2015
9571	32542491	5688048	Benterode	4	37/6 37/7	T+3.00	31.02	DB	DH		276.2	874.4 3027.8			Abspannabschnitt beginnend bei Mast 9564. Dieser Tragmast wird standortnah durch den Abspannmast 9571N für die Ausschleifung der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (DB Energie GmbH) ersetzt, siehe Mastliste 10.2.4.	
9572	32542675	5688292	Benterode	6	326/147 148	T+1.50	29.34	DB	DH		306.1		geplante 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar, Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040 Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE (TenneT TSO GmbH)			
9573	32542835	5688504	Benterode	6	253/135 272/135	T+0.00	31.75	DB	DH		265.6					
9574	32543017	5688746	Benterode	6	94/1	A150-3.00	28.40	DB	DA	174.54	302.7		Landesstraße L533			
9575	32543299	5688910	Benterode	1	47/3 135/46	T+3.00	34.75	DB	DH		326.1					
9576	32543563	5689063	Benterode	1	32 111	T-1.50	30.25	DB	DH		304.8					
9577	32543807	5689205	Benterode	2	25	T+0.00	31.75	DB	DH		282.7					
9578	32544055	5689348	Benterode	2	18	T+6.00	--	DB	DH		286.3					
9579	32544339	5689513	Benterode	2	13/1 13/3	T+4.50	--	DB	DH		328.1					
9580	32544586	5689656	Sichelnstein	3	26	A120-3.00	28.40	DB	DA	141.88	285.4		1813.3	Kreisstraße K212		
9581	32544724	5689600	Sichelnstein	3	43/2 134/2	A100-6.00	25.40	DB	DA	127.95	149.1		149.1	geplanter Rückbau 220-kV-Leitung Sandershausen - Göttingen, LH-11-2013 (TenneT TSO GmbH)		
9582	32544885	5689748	Sichelnstein	2	4/1	T-1.50	30.25	DB	DH		219.0					
9583	32545140	5689983	Landwehrhagen	16	1/4	T+1.50	29.43	DB	DH		346.6					Abspannabschnitt endend bei Mast 9564. Dieser Tragmast wird standortnah durch den Abspannmast 9583N für die Einschleifung der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (DB Energie GmbH) ersetzt, siehe Mastliste 10.2.4.
											357.3					

		<h2 style="text-align: center;">Mastliste DECKBLATT</h2>									<h2 style="text-align: center;">Planfeststellungsunterlage</h2>			Aufgestellt Bayreuth, den 10.02.2015 <i>i.V. Fejmann</i> <i>i.A. Saßer</i>		
Leitungsname: <h3 style="text-align: center;">Rückbau: 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg, L0564 (DB Energie GmbH)</h3>											Trassieringfirma: K2 Engineering GmbH		Stand aufgestellt Strache 02.02.2015 geprüft König 05.02.2015 Revision A Strache 30.07.2018			Blatt 2/3
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		
9591	32547138	5691823	Münden	39	21/1	T +12.00	39.89	DB	DH		310.6 327.8				Abspannabschnitt beginnend bei Mast 9581. Dieser Tragmast wird standortgleich durch den Abspannmast 9591N für die Ausschleifung der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (DB Energie GmbH) ersetzt, siehe Mastliste 10.2.4.	
9592	32547379	5692046	Münden	39	21/1	T +12.00	38.40	DB	DH		278.7					
9593	32547584	5692235	Münden	39	19/1	T +1.50	38.50	DB	DH		298.3					
9594	32547803	5692437	Münden	39	19/1	T +7.50	32.38	DB	DH		318.4	1223.2 4505.6				
9595	32548037	5692653	Laubach	8	4/4	A150 +12.00	32.55	DB	DA	199.95	253.0			Verdriller		
9596	32548223	5692825	Laubach	8	6	T -3.00	32.23	DB	DH		288.4					
9597	32548435	5693020	Laubach	8	6	T +1.50	36.40	DB	DH		304.5					
9598	32548659	5693227	Laubach	8	6	T +3.00	32.60	DB	DH		306.6					
9599	32548884	5693435	Laubach	8	4/3	T +4.50	32.40	DB	DH		308.4					
9600	32549111	5693644	Laubach	8	4/3	T +0.00	32.45	DB	DH		301.8					
9601	32549332	5693848	Laubach	5	80 81	T -1.50	26.50	DB	DH		316.4					
9602	32549565	5694063	Laubach	4	68 69/1	T +10.50	38.50	DB	DH		336.1					
9603	32549812	5694291	Laubach	4	43/8	T +6.00	34.00	DB	DH		326.6					
9604	32550052	5694512	Laubach	3	15 16 20	SA150 +3.00	29.00	DB	DA	187.04	583.1			Bahnstrecke 6343 Halle (Saale) Hbf - Hann. Münden (DB Netz AG); geplanter Rückbau 220-kV-Leitung Sandershausen - Göttingen, LH-11-2013 (TenneT TSO GmbH); Fluss -Werra - Gewässer I. Ordnung; Bundesstraße B 80; 20-kV-Freileitung (EnergieNetz Mitte GmbH)		
9605	32550392	5694986	Lippoldshausen	6 14	125/16 45	SA150 +3.00	31.99	DB	DA	192.13	362.6	583.1				
9606	32550638	5695252	Lippoldshausen	14	37/1 35	T +7.50	35.43	DB	DH		352.3			geplante 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar, Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040 Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE (TenneT TSO GmbH)		
9607	32550896	5695532	Lippoldshausen	15	1/2 40 41	T +7.50	35.22	DB	DH		269.9	362.6 714.9 7848.9		Dieser Mast wird standortnah durch den Abspannmast C078 der 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar ersetzt, siehe Mastliste 10.2.4. Abspannabschnitt beginnend bei Mast 9626. Dieser Tragmast wird standortgleich durch den Abspannmast 9607N für die Einschleifung der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (DB Energie GmbH) ersetzt, siehe Mastliste 10.2.4.		

		Mastliste DECKBLATT								Planfeststellungsunterlage				Aufgestellt Bayreuth, den 10.02.2015 <i>i.V. Fejmann</i> <i>z.A. Saßer</i>		
Leitungsname: Rückbau: 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 30.07.2018		Blatt 3/3	
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		
9635	32558503	5702519	Volkerode	1	146/36 148/84	A120 +0.00	26.09	DB	DA	165.58	410.3 357.9 421.7 404.6 355.7 384.3 350.2	geplante 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar, Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040 Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE (TenneT TSO GmbH)	Kreisstraße K 32	Bestandsmast; Dieser Abspannmast wird standortgleich durch den Abspannmast 9635N für die Ausschleifung der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (DB Energie GmbH) ersetzt; siehe Mastliste 10.2.4.		
9636	32558677	5702891	Volkerode	9	5/6	ST +3.00	31.71	DB	DH							
9637	32558829	5703215	Volkerode Lemshausen	1 5	164 106	ST +10.50	38.56	DB	DH							
9638	32559008	5703597	Lemshausen	5	81	ST +9.00	37.34	DB	DH							
9639	32559180	5703963	Lemshausen	5	46 35/1	ST +4.50	32.61	DB	DH							
9640	32559331	5704286	Mengershausen	14	84/1 83	T +3.00	30.78	DB	DH							
9641	32559493	5704634	Mengershausen	14	48 47	T +0.00	27.88	DB	DH							
9642	32559642	5704951	Mengershausen	14	13/3	T +3.00	31.10	DB	DH	Bestandsmast; Dieser Tragmast wird standortnah durch den Abspannmast 9642N für die Einschleifung der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg (DB Energie GmbH) ersetzt, siehe Mastliste 10.2.4.						
2684.7																