

		Mastliste DECKBLATT								Planfeststellungsunterlage				Aufgestellt Bayreuth, den 10.02.2015 <i>i. V. Feinmann</i> <i>z. A. Säcker</i>		
Leitungsname: Ein-/Ausschleifungen: 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg L0564/ Eichenberg - Nörten-Hardenberg L0457 (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 1/1
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		
9666	32560084	5712545	Elliehausen	3	62/2 209/32	T +7.5	39.54	DB	DH		282.8	1685.8			Abspannabschnitt endend bei Mast 9669	
9665 9665N	32559865	5712366	Elliehausen	3	7	A120 +9 A/E16...100°	41.21 33.00	DB Ebf 24512	DA	155.37	318.5	318.5	geplanter Rückbau 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg, L0564 & Eichenberg - Nörten-Hardenberg, L0457 (DB Energie GmbH)		Dieser Abspannmast ersetzt den Abspannmast 9665 standortgleich, siehe Mastliste 10.2.8.	
C030	32559807	5712053	Elliehausen	3	94	WA 140-28.50	66.60	DAA-6-DEE-2014.1	DA	177.61					Einschleifung in die 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar	
C037	32560229 32560223	5710061 5710051	Grone	18	2/1	WE 140-12.50 WE 120spez.-13.50	50.60 51.60	DAA-6-DEE-2014.1	DA	188.22 183.21	186.1 189.0	186.1 189.0	geplanter Rückbau 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg, L0564 & Eichenberg - Nörten-Hardenberg, L0457 (DB Energie GmbH)		Ausschleifung aus der 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar	
9658N	32560404	5709998	Grone	18	3/2 56	A22...140° A/E22...100°	35.00 39.00	Ebf 32000 Ebf 24512	DA	142.88 139.011	271.3	1318.35 595.75			Dieser Abspannmast ersetzt den Tragmasten 9658, siehe Mastliste 10.2.8. Durch den Neubau des Mastes 9658N erfolgt eine Änderung der Spannfeldlänge zum Bestandsmast 9657.	
9657	32560492	5709741	Grone	18	29 60 49	Tt +12	45.18	DB	DH						Abspannabschnitt beginnend bei Mast 9654 Abspannabschnitt beginnend bei Mast 9656	