

		Mastliste DECKBLATT								Planfeststellungsunterlage				Aufgestellt Bayreuth, den 10.02.2015 <i>i. V. Fejmann</i> <i>z. A. Säber</i>		
Leitungsname: Rückbau: 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		
9658	32560365	5710113	Grone	18	3/1	Tt +12.00	44.11	DB	DH		392.5	1819.3 2142.83			Abspannabschnitt beginnend bei Mast 9656. Dieser Tragmast wird durch den Abspannmast 9658N für die Ausschleifung der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg L0564 Eichenberg - Nörten-Hardenberg L0457 (DB Energie GmbH) ersetzt, siehe Mastliste 10.2.3.	
9659	32560268	5710398	Grone Elliehausen	1 13	287/95 21/1	Tt +0.00	32.33	DB	DH		300.9					
9660	32560143	5710765	Elliehausen	6	34/1 157/1	Tt +7.50	39.83	DB	DH		388.3					
9661	32560025	5711111	Elliehausen	6	67/7 67/9	Tt +18.00	50.30	DB	DH		365.3					
9662	32559905	5711464	Elliehausen	2	64/2	At150 +21.00	53.28	DB	DA	181.96	372.3			Kreisstraße K37		
9663	32559894	5711718	Elliehausen	3	205/95	Tt +16.50	53.46	DB	DH		254.4					
9664	32559878	5712083	Elliehausen	3	94 165	Tt +12.00	48.74	DB	DH		366.1					
9665	32559865	5712366	Elliehausen	3	7	At120 +9.00	41.00	DB	DA	140.82	282.6					Bestandsmast 9665; Dieser Abspannmast wird standortgleich durch den Abspannmast 9665N für die Einschleifung der 110-kV-Bahnstromleitung Körle - Nörten-Hardenberg, L0564 & Eichenberg - Nörten-Hardenberg, L0457 (DB Energie GmbH) ersetzt; siehe Mastliste 10.2.3.