

Tennet Taking power further		Mastliste DECKBLATT									Planfeststellungsunterlage			Aufgestellt Bayreuth, den 10.02.2015 <i>i. V. Feinmann</i> <i>i. A. Saßer</i>		
Leitungsname: Rückbau: 110-kV-Leitung Abzweig Weende, LH-11-1087 (Avacon AG)											Trassierungsfirma: K2 Engineering GmbH		Stand			Blatt
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		
001	32559852	5713042	Lenglern	20	35	WE180 -8.00 +2.00	21.82	A-2-E -058	DA	0.00	0.0				geplanter Rückbau 110-kV-Leitung Göttingen - Hardeggen, LH-11-1008 (Avacon AG); geplante 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar, Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040 Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE (TenneT TSO GmbH)	
001A	32560123	5713280	Lenglern	20	39 51	WA120-140 +0.00 +0.00	32.54	A-2-D -059	DA	151.10	361.2					
002	32560493	5713264	Lenglern	20	78 80	T +6.90 +0.00	39.81	A-2-D -059	DH		370.1					
003	32560839	5713248	Lenglern	20	97/3	WA140-160 -4.00 +0.00	28.55	A-2-D -059	DA	154.71	346.7	716.8				geplanter Umbau 110-kV-Leitung Abzweig Weende, LH-11-1087 (Avacon AG); standortgleich geplanter Mast 020 des Ersatzneubaues der 110-kV-Leitung Hardeggen-Göttingen, LH-11-1008 (Avacon AG); siehe Mastliste 10.2.5