

Abbau der 110-kV-Doppelfreileitung Anlage 67001 im Bereich Dietmannsried - Krugzell

Abspannabschnitt [m]	Spannfeldlänge [m]	Schutzbereich [m]	Mast-Nr. alt	Gestänge	Masttyp	Bodenaustritt an EOK einschl. Fundament [m x m]	Gesamthöhe Mast [m]	Fundamentart	Fundamenttiefe [m]	Beseilung	Bemerkung
816,8	270,8	20,4	122	U110/300D 185²	T +0,0	Bestand	Bestand	Bestand	Bestand	1x3x1 AL/St 120/20 + Erdseil Ay/Aw 125/28	Der Mast bleibt Bestand.
			123	U110/300D 185²	T +0,0	3,62	26,7	Stufe	2,2		
274,4	274,4	16,2	124	L1	WAZ 18,0 m	5,35	29,5	Bohrfundament	4,5	1x3x1 AL/St 120/20 1x3x1 Al/ST 240/40 + Erdseil Al/Aw 121/56	
			125	L1	T1 16,5 m	4,37	26,2	Bohrfundament	1,8		
186,2	186,2	16,3	126	L1	A 150°-180° spez. 20,0 m	4,87	30,5	Bohrfundament	3,3		
			1b	A1zL-11-23	WE	Bestand	Bestand	Bestand	Bestand		
258,8	258,8	19,5									

Gesamt 1.309,7 4

- WE Winkelendmast
- WA Winkelabspannmast
- WAZ Winkelabzweigmast
- WT Winkeltragmast
- T Tragmast
- T2 Tragmast verstärkt
- s schlanke Bauart
- E Endmast
- A Abspannmast
- v verstärkt

Stempelfeld RvS

Stempelfeld Vorhabensträger

Abbau der 110-kV-Doppelfreileitung Anlage 67006 im Bereich Dietmannsried - Krugzell

Abspann- abschnitt [m]	Spann- feldlänge [m]	Schutz- bereich [m]	Mast- Nr. alt	Gestänge	Masttyp	Boden-austritt an EOK einschl, Fundament [m x m]	Gesamthöhe Mast [m]	Fundamentart	Fundament- tiefe [m]	Beseilung	Bemerkung
			59	SAE AB 19/70	WA3 +5,0	Bestand	Bestand	Bestand	Bestand		Der Mast bleibt Bestand.
	201,7	16,1								1x3x1 Al/ST 240/40 + Erdseil	
201,7			124	L1	WAZ 18,0 m	siehe 67001 Mast 124	siehe 67001 Mast 124	siehe 67001 Mast 124	siehe 67001 Mast 124	Al/Aw 122/51	Der Mast 124 gehört zur Anlage 67001.

Gesamt 201,7 0

WE Winkelendmast
WA Winkelabspannmast
WAZ Winkelabzweigmast
WT Winkeltragmast
T Tragmast
T2 Tragmast verstärkt
s schlanke Bauart
E Endmast
A Abspannmast
v verstärkt