

Neubau der 110-kV-Vierfachleitung Anlage 67101 im Bereich Dietmannsried - Krugzell

Abspannabschnitt [m]	Spannfeldlänge [m]	Schutzbereich [m]	Mast-Nr. neu	Gestänge	Masttyp	Bodenaustritt an EOK einschl. Fundament [m x m]	Gesamthöhe Mast [m]	Baukosten nach BayKompV überirdisch	GK-Koordinaten Rechtswert	GK-Koordinaten Hochwert	Beseilung nach Umbau	Bemerkung
207,0	200,7	17,8	59	SAE AB 19/70	WA 120°-140° +5.0	Bestand	Bestand	Bestand	Bestand	Bestand	Leiterseile: 2x3x2 Al/St 265/35 Erdseile: 1x Ay/Aw 121/43	Der Mast der Anlage 11611 bleibt Bestand.
			124	AA2zL-19-23	WA 110° spez	6,44	34,0	187.000 €	4.371.100,37	5.297.593,67		
200,3	200,3	18,8									Leiterseile: 2x3x2 Al/St 265/35 sowie 2x3x1 Al/St 300/50 Erdseile: 2x1x Ay/Aw 121/43	
			125	AA2zL-19-23	WAs 140° spez	4,97	34,0	98.600 €	4.371.072,46	5.297.395,37		
319,5	319,5	21,8									Leiterseile: 2x3x2 Al/St 265/35 sowie 2x3x1 Al/St 300/50 Erdseile: 2x1x Ay/Aw 121/43	
			126	AA2zL-19-23	WAs 140° spez	5,27	38,0	105.400 €	4.370.858,21	5.297.158,31		
285,4	258,4	18,7									Leiterseile: 2x3x2 Al/St 265/35 Erdseile: 1x Ay/Aw 121/43	Der Mast der Anlage 66702 bleibt Bestand.
			1b	A1zL-11-23	WE	Bestand	Bestand	Bestand	Bestand	Bestand		
Gesamt	978,9		3									

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

Stempelfeld RvS

Stempelfeld Vorhabensträger

Neubau der 110-kV-Vierfachleitung Anlage 67001 im Bereich Dietmannsried - Krugzell

Abspannabschnitt [m]	Spannfeldlänge [m]	Schutzbereich [m]	Mast-Nr. neu	Gestänge	Masttyp	Boden-austritt an EOK einschl. Fundament [m x m]	Gesamthöhe Mast [m]	Baukosten nach BayKompV überirdisch	GK-Koordinaten Rechtswert	GK-Koordinaten Hochwert	Beseilung nach Umbau	Bemerkung
Bestand	Bestand	Bestand	122	U110/300D 185 <sup>2</sup>	T +0,0	Bestand	Bestand	Bestand	Bestand	Bestand	Bestand	Der Mast 122 bleibt Bestand.
			123	AE1L-19-23	WAs 160°	3,73	25,6	20.740 €	4.371.021,13	5.297.737,30		
164,0	164,0	14,1	124	AA2zL-19-23	WA 110° spez	siehe 67101 Mast 124	siehe 67101 Mast 124	siehe 67101 Mast 124	siehe 67101 Mast 124	siehe 67101 Mast 124	Leitenseile: 1x3x1 Al/St 300/50 Erdseile: 1x Ay/Aw 121/43	Der Mast 124 gehört zur Anlage 67101.

267,6	267,6	18,5	126	AA2zL-19-23	WAs 140° spez	siehe 67101 Mast 126	Leitenseile: 1x3x1 Al/St 300/50 Erdseile: 1x Ay/Aw 121/43	Der Mast 126 gehört zur Anlage 67101.				
			127	A1L-11-23	WE4	3,86	23,0	51.000 €	4.370.652,73	5.296.986,95		

Gesamt 431,6 2

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