

Spannfelder											Maste											
Spannfeld	Schutzzone technisch / [m]	Spannfeldlänge / [m]	Stromkreise	x	Bündel	Leitenseil	Leitenseil 2	Luftkabel	Erdseil	Mast	Gestänge	Masttyp	Rechtswert	Hochwert	Fußpunkthöhe / [m ü. NN]	Masthöhe / [m]	Fundamentart	Fundamenttiefe / [m]	Kantenlänge Fundament / [m]	Bemerkung		
110-kV Hochspannungsfreileitung UW Krugzell - Pkt, Ruderatshofen 1, Anlage 66001											110-kV Hochspannungsfreileitung UW Krugzell - Pkt, Ruderatshofen 1, Anlage 66001											
1a	-	2	17,1	266,119557	2	x	1	Al/St 185/30	Ay/Aw 229/15	AY/ACS 108/51 P	-	1a	A1L-11-23	WEs3 15,0	4370690,10	5296972,73	646,43	16,88		Bestand		
2	-	3	21	304,868192	2	x	1	Al/St 185/30	Ay/Aw 229/15	AY/ACS 108/51 P	-	2	U110/300D 185²	WA1+2,0 verst,	4370886,85	5297151,92	648,95	27,45	Stufenfundament	2,50	5,10	
3	-	4	16	204,8460261	2	x	1	Al/St 185/30	Ay/Aw 229/15	AY/ACS 108/51 P	-	3	U110/300D 185²	T+0,0 verst,	4371090,57	5297378,73	671,40	26,55	Stufenfundament	2,00	4,00	
4	-	5	17,1	233,4990597	2	x	1	Al/St 185/30	Ay/Aw 229/15	Ay/Aw 125/28	-	4	U110/300D 185²	WAZ/24,0 verst,	4371227,45	5297531,13	676,86	28,12	Stufenfundament	3,00	6,70	
5	-	6	20,3	285,6017703	2	x	1	Al/St 185/30	Ay/Aw 229/15	Ay/Aw 125/28	-	5	U110/300D 185²	T+0,0 verst,	4371457,48	5297491,03	682,58	26,51	Bohrfundament	2,90	3,60	
6	-	7	20,4	289,8039123	2	x	1	Al/St 185/30	Ay/Aw 229/15	Ay/Aw 125/28	-	6	U110/300D 185²	T+0,0 verst,	4371738,84	5297441,99	676,00	26,70	Bohrfundament	2,10	3,60	
7	-	8	18,5	263,0716794	2	x	1	Al/St 185/30	Ay/Aw 229/15	Ay/Aw 125/28	-	7	U110/300D 185²	T+2,0 verst, Vers,	4372024,34	5297392,23	673,46	28,92	Bohrfundament	2,30	3,78	
8	-	9	18,2	282,6891324	2	x	1	Al/St 185/30	Ay/Aw 229/15	Ay/Aw 125/28	-	8	U110/300D 185²	WA2spz140-160°+0,0	4372283,51	5297347,09	676,90	25,29	Bohrfundament	3,50	4,00	
9	-	10	Bestand									9	A2L-11-23	WAs 160°-180° 25,0	4372561,67	5297397,49	688,34	37,28				Bestand
Stand		05.05.2025																				