

Spannfelder										Maste													
Spannfeld	Schutzzone technisch / [m]	Spannfeldlänge / [m]	Stromkreise	x	Bündel	Leiterseil	Luftkabel	Erdseil	Mast	Gestänge	Masttyp	Rechtswert	Hochwert	WGS 84 Lat / (Grad, min., sec.)*	WGS 84 Lon / (Grad, min., sec.)*	Fußpunkt-höhe / [m u. NN]	Mast-höhe / [m]	Fundament-art	Fundament-tiefe / [m] Genehmigung	Fundament-abmessung / [m] Genehmigung	Bodenaustritt Entschädigung / [m]		
Neubau der 110-kV-Freileitung UW Krugzell - Pkt, Ruderatshofen 1 Anlage 66001 im Bauabschnitt 3										Neubau der 110-kV-Freileitung UW Krugzell - Pkt, Ruderatshofen 1 Anlage 66001 im Bauabschnitt 3													
1A	-	2	16,50	270,13	2	x	1	TAL 565/72	Ay/Aw 121/43	-	1A	Bestand		4370690,13	5296972,69	47°47'52.88748"	10°16'20.90669"	Bestand					
2	-	3	15,50	300,88	2	x	1	TAL 565/72	Ay/Aw 121/43	-	2	A2FL-19-23	WAs160° 25,0 schmal	4370889,74	5297154,69	47°47'58.92176"	10°16'30.29938"	648,77	36,98	Plattenfundamen	1,90	9,0 x 9,0	6,00
3	-	4	12,70	200,54	2	x	1	TAL 565/72	Ay/Aw 121/43	-	3	A2FL-19-23	Ts 21,0 spez	4371090,71	5297378,61	47°48'6.3135"	10°16'39.71316"	671,05	32,30	Plattenfundamen	1,70	6,0 x 6,0	5,00
4	-	5	13,50	235,72	2	x	1	TAL 565/72	Ay/Aw 121/43	-	4	A2FL-19-23	WAs120° 21,0 spez	4371224,66	5297527,86	47°48'11.24024"	10°16'45.988"	676,77	32,90	Plattenfundamen	2,30	9,5 x 9,5	6,00
5	-	6	14,70	285,60	2	x	1	TAL 565/72	Ay/Aw 121/43	-	5	A2FL-19-23	Ts 23,0 spez	4371457,48	5297491,03	47°48'10.21576"	10°16'57.21121"	682,50	34,30	Plattenfundamen	1,70	5,7 x 5,7	5,00
6	-	7	15,10	289,80	2	x	1	TAL 565/72	Ay/Aw 121/43	-	6	A2FL-19-23	Ts 25,0 spez	4371738,84	5297441,99	47°48'8.83062"	10°17'10.77896"	676,10	36,30	Plattenfundamen	1,70	6,3 x 6,3	5,00
7	-	8	15,30	263,00	2	x	1	TAL 565/72	Ay/Aw 121/43	-	7	A2FL-19-23	Ts 31,0 spez	4372024,34	5297392,23	47°48'7.42471"	10°17'24.54616"	673,58	42,30	Plattenfundamen	2,20	9,0 x 9,0	6,00
8	-	9	16,30	282,77	2	x	1	TAL 565/72	Ay/Aw 121/43	-	8	A2FL-19-23	WAs 140°-180° 27,0	4372283,43	5297347,07	47°48'6.14837"	10°17'37.03967"	676,90	38,90	Plattenfundamen	3,10	8,0 x 8,0	6,00
9	-	10	Bestand							9	Bestand		4372561,67	5297397,49	47°48'7.97857"	10°17'50.35182"	Bestand						

Stand 05.05.2025

*Helmert-Transformation mit Genauigkeit im Bereich von 3 m.