
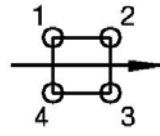
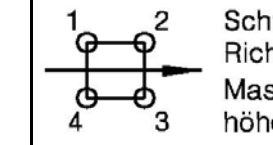


Projektmastliste													
110-kV-Leitung Kochendorf - Möckmühl, Anlage 0110												Anlage 5.3.1	
Mast-Nr. (Anlage)	Gestänge	Masttyp	Ketten- art	Leitungs- winkel [Grad]	Gauß-Krüger Koordinaten		Mastfußverlängerungen [m]				Feld- länge [m]	Abspann- abschnitt [m]	Bemerkungen
													
					(Y)	(X)	1	2	3	4			
29 (0316)	BB 4 v+SLK	WA 1/2 23,70 M1	DA/DA	141°02'	3516197,20	5452873,33						283,22	
1A (0110)	A30-2011-11	WAD1 29,0	DA/DA	170°52'	3516473,47	5452935,68	0,00	0,00	0,00	0,00	283,22		
2A (0110)	A31-2016-11	TD 31,0	DH		3516804,18	5453068,30	0,00	0,00	0,00	0,00	356,31	2103,64	
3A (0110)	A30-2011-11	TD 29,0	DH		3517127,27	5453197,90	0,00	0,00	0,00	0,00	348,12		neuer Maststandort 4m Richtung Mast 4A
4A (0110)	A30-2011-11	TD 29,0	DH		3517440,49	5453323,58	0,00	0,00	0,00	0,00	337,49		
5A (0110)	A30-2011-11	TD 25,0	DH		3517778,55	5453459,17	0,00	0,00	0,00	0,00	364,24		
6A (0110)	A30-2011-11	TD 25,0	DH		3518112,48	5453593,05	0,00	0,00	0,00	0,50	359,77		
7A (0110)	A30-2011-11	WAD1 23,0	DA/DA	160°51'	3518425,90	5453718,82	0,00	0,00	0,00	0,00	337,71		
8A (0110)	A30-2011-11	TD 25,0	DH		3518690,14	5453948,57	0,00	0,00	0,00	0,00	350,15	1989,96	
9A (0110)	A30-2011-11	TD 25,0	DH		3518946,51	5454171,46	0,00	0,00	0,00	0,00	339,71		
10A (0110)	A30-2011-11	TD 29,0	DH		3519176,92	5454371,79	0,00	0,00	0,00	0,00	305,32		
11A (0110)	A30-2011-11	TD 25,0	DH		3519419,37	5454582,54	0,00	0,00	0,00	0,00	321,24		
12A (0110)	A30-2011-11	TD 21,0	DH		3519661,60	5454793,24	0,00	0,00	0,00	0,00	321,04		
13A (0110)	A30-2011-11	WAD1 23,0	DA/DA	180°00'	3519927,63	5455024,51	0,00	0,00	0,00	0,00	352,50		
14A (0110)	A30-2011-11	TD 25,0	DH		3520170,33	5455235,60	0,00	0,00	0,00	0,00	321,66	2144,77	
15A (0110)	A30-2011-11	TD 23,0	DH		3520435,53	5455466,12	0,00	0,00	0,00	0,00	351,38		
16A (0110)	A30-2011-11	TD 21,0	DH		3520696,69	5455693,19	0,00	0,00	0,00	0,00	346,07		
17A (0110)	A30-2011-11	TD 21,0	DH		3520937,15	5455902,24	0,00	0,00	0,00	0,00	318,62		neuer Maststandort 3m Richtung Mast 16A
18A (0110)	A30-2011-11	TD 19,0	DH		3521159,99	5456096,02	0,00	0,00	0,00	0,00	295,31		
19A (0110)	A30-2011-11	TD 21,0	DH		3521356,79	5456267,15	0,00	0,00	0,00	0,00	260,79		
20A (0110)	A30-2011-11	WAD1 23,0	DA/DA	164°35'	3521546,12	5456431,83	0,00	0,50	0,50	0,00	250,94	394,52	
21A (0110)	A30-2011-11	WAD1 17,0	DA/DA	179°43'	3521764,34	5456760,50	0,00	0,00	0,00	0,00	394,52		
22A (0110)	A30-2011-11	WAD1 17,0	DA/DA	180°	3521906,62	5456974,87	0,00	0,00	0,00	0,00	257,29	257,29	
23A (0110)	A30-2011-11	WAD1 19,0	DA/DA	180°	3522058,83	5457204,16	0,00	0,00	0,00	0,00	275,21	275,21	
24A (0110)	A30-2011-11	TD 23,0	DH		3522245,85	5457485,93	0,00	0,00	0,00	0,00	338,19	1242,99	
25A (0110)	A30-2011-11	TD 25,0	DH		3522430,74	5457764,44	0,00	0,00	0,00	0,00	334,29		
26A (0110)	A30-2011-11	TD 21,0	DH		3522590,49	5458005,24	0,00	0,00	0,00	0,00	288,97		
27B (0110)	A30-2011-11	WAD 1 27,0	DA/DA	180°00'	3522746,23	5458239,78	0,00	0,00	0,00	0,00	281,54		neuer Maststandort 2,5 m Richtung Mast 28A
28A (0110)	A30-2011-11	TD 19,0	DH		3522931,00	5458517,96	0,00	0,00	0,00	0,00	333,95	1934,27	
29A (0110)	A30-2011-11	TD 29,0	DH		3523124,41	5458809,37	0,00	0,00	0,00	0,00	349,75		
30A (0110)	A30-2011-11	TD 23,0	DH		3523317,43	5459100,17	0,50	0,00	0,50	1,00	349,03		
31A (0110)	A30-2011-11	TD 25,0	DH		3523479,04	5459343,63	0,50	0,50	0,50	0,00	292,21		neuer Maststandort 2 m Richtung Mast 30A
32A (0110)	A30-2011-11	TD 25,0	DH		3523646,07	5459595,33	0,50	0,00	0,50	0,00	302,09		
33A (0110)	A30-2011-11	WAD1 19,0	DA/DA	168°58'	3523816,02	5459851,29	0,50	0,00	0,50	0,50	307,24		



Mast-Nr. (Anlage)	Gestänge	Masttyp	Ketten- art	Leitungs- winkel [Grad]	Gauß-Krüger Koordinaten		Mastfußverlängerungen [m]				Feld- länge [m]	Abspann- abschnitt [m]	Bemerkungen
													
					(Y)	(X)	1	2	3	4			
34A (0110)	A30-2011-11	TD 21,0	DH		3523895,70	5460043,34	0,00	0,50	0,00	0,00	207,92	1195,04	
35A (0110)	A30-2011-11	TD 29,0	DH		3523963,71	5460207,06	0,00	0,00	0,00	0,00	177,29		neuer Maststandort 2.5 m Richtung Mast 34A
36A (0110)	A30-2011-11	TD 15,0	DH		3524038,28	5460386,65	0,00	0,00	0,00	0,00	194,45		
37A (0110)	A30-2011-11	TD 21,0	DH		3524116,51	5460575,24	0,00	0,00	0,50	0,00	204,17		
38A (0110)	A30-2011-11	TD 17,0	DH		3524189,15	5460750,05	0,00	0,00	0,00	0,00	190,80		neuer Maststandort 1.5 m Richtung Mast 39A
39A (0110)	A30-2011-11	WAD1 17,0	DA/DA	180°00'	3524273,70	5460953,60	0,00	0,00	0,00	0,00	220,41		neuer Maststandort 3 m Richtung Mast 38A
40A (0110)	A31-2016-11	TD 33,0	DH		3524356,60	5461153,48	0,00	0,50	1,00	0,50	216,39	2068,59	
41A (0110)	A31-2016-11	TD 33,0	DH		3524452,17	5461383,50	1,50	0,00	0,00	1,50	249,08		
42A (0110)	A30-2011-11	TD 19,0	DH		3524544,88	5461606,91	0,00	0,00	0,00	0,00	241,88		
43A (0110)	A30-2011-11	TD 19,0	DH		3524647,67	5461854,55	0,00	0,00	0,00	0,00	268,13		
44A (0110)	A30-2011-11	TD 21,0	DH		3524732,55	5462058,87	0,00	0,50	0,50	0,00	221,25		
45A (0110)	A31-2016-11	TD 31,0	DH		3524829,02	5462291,41	0,00	0,00	0,00	0,00	251,76		
46A (0110)	A30-2011-11	TD 23,0	DH		3524949,76	5462582,21	0,00	0,50	1,00	0,50	314,87		neuer Maststandort 1 m Richtung Mast 47A
47A (0110)	A30-2011-11	WA 2 S13 18,20 23,00	DA/DA	153°29'	3525066,82	5462864,11					305,23		
48A (0110)	A90-0110-048A	WAD1 S5 27,0	DA/DA	180°00'	3525028,18	5463420,70	0,00	0,00	0,00	0,00	557,93	557,93	
49A (0110)	A30-2011-11	TD 23,0	DH		3525005,88	5463742,50	0,50	0,00	0,00	0,00	322,57	1936,62	
50A (0110)	A30-2011-11	TD 23,0	DH		3524981,64	5464091,84	0,50	0,00	0,00	0,50	350,18		
51A (0110)	A30-2011-11	TD 23,0	DH		3524959,69	5464408,32	0,00	0,00	0,00	0,00	317,24		
52A (0110)	A30-2011-11	TD 29,0	DH		3524941,18	5464675,75	0,00	0,00	0,50	0,00	268,07		
53A (0110)	A30-2011-11	TD 25,0	DH		3524918,75	5465001,78	0,00	0,00	0,00	0,00	326,81		neuer Maststandort 1 m Richtung Mast 54A
54A (0110)	A30-2011-11	WAD2 23,0	DA/DA	219°59'	3524894,26	5465352,69	0,50	0,00	0,50	0,50	351,75		
55A (0110)	A30-2011-11	TD 19,0	DH		3525006,03	5465506,43	0,00	0,00	0,50	0,00	190,08	883,48	
56A (0110)	A30-2011-11	TD 15,0	DH		3525133,99	5465682,35	0,00	0,00	0,50	0,00	217,54		neuer Maststandort 1 m Richtung Mast 57A
57A (0110)	A31-2016-11	TD 31,0	DH		3525255,25	5465849,10	0,00	1,00	1,00	0,00	206,17		
58A (0110)	A30-2011-11	WED 15,0	DA/DA	157°09'	3525413,84	5466067,23	0,00	0,00	0,00	0,50	269,69		
MCKML_1_A_4		Gerüst	DA/								59.4	59.4	