



			Fundamentvergleich														
Vorhabenbeschreibung													Anlage 5.3.3				
110-kV-Leitung Kochendorf - Möckmühl, LA 0110													Planindex:	0110_P_ML_KOC-MCKML			
Leitungsabschnitt:			Kochendorf - UW Möckmühl														
Bemerkungen:																	
c																	
b																	
a	06.06.2019	Maststandortfläche ergänzt												Staatz/EQOS			
		Erstellung												Staatz/FRB	Ridic/FRB	Westphal/FRB	
Index	Datum	Erstellung / Änderung												Bearb./Fa.	Geprüft/Fa.	Freigabe	
Mast-Nr.	Gestänge	Mastart	Masttyp	Fundamentmaße Bestand					Fundamentmaße Planung					Differenz Bestand / Planung			
				Mast-Nr.	Art des sichtbare Fundaments  (Block, Einzelköpfe)	Fläche des unter-irdischen Fundaments  [m²]	Fläche des sichtbaren Fundaments  [m²]	Fläche des Mast-standortes  [m²]	Mast-Nr.	Art des sichtbare Fundaments  (Block, Einzelköpfe)	Fläche des unter-irdischen Fundaments  [m²]	Fläche des sichtbaren Fundaments  [m²]	Fläche des Mast-standortes  [m²]	Flächen-differenz der unter-irdischen Fundamente  [m²]	Flächen-differenz der sichtbaren Fundamente  [m²]	Flächen-differenz der Maststandorte  [m²]	
1	A 7 LK	WT 1	28,30	1	Einzelköpfe	28,09	2,54	18,18	1A(0110)	Einzelköpfe	81,00	4,52	29,48	52,91	1,98	11,30	
2	A 1 v+LK	Ts	+16	2	Einzelköpfe	14,44	1,13	10,56	2A(0110)	Einzelköpfe	64,00	3,14	20,79	49,56	2,01	10,23	
3	A 1 v+LK	Ts	+16	3	Einzelköpfe	14,44	1,13	10,56	3A(0110)	Einzelköpfe	64,00	3,14	19,71	49,56	2,01	9,15	
4	A 1 v+LK	Ts	+16	4	Einzelköpfe	14,44	1,13	10,56	4A(0110)	Einzelköpfe	64,00	3,14	19,71	49,56	2,01	9,15	
5	A 1 v+LK	Ts	+10	5	Einzelköpfe	12,96	1,13	8,82	5A(0110)	Einzelköpfe	64,00	3,14	17,64	51,04	2,01	8,82	
6	A 1 v+LK	Ts	+10	6	Einzelköpfe	12,96	1,13	8,70	6A(0110)	Einzelköpfe	64,00	3,14	17,64	51,04	2,01	8,94	
7	A 1 v+LK	WAs 1	+4	7	Einzelköpfe	32,49	2,54	19,71	7A(0110)	Einzelköpfe	64,00	4,52	24,50	31,51	1,98	4,79	
8	A 1 v+LK	Ts	+10	8	Einzelköpfe	12,96	1,13	8,70	8A(0110)	Einzelköpfe	64,00	3,14	17,64	51,04	2,01	8,94	
9	A 1 v+LK	Ts	+10	9	Einzelköpfe	12,96	1,13	9,06	9A(0110)	Einzelköpfe	64,00	3,14	17,64	51,04	2,01	8,58	
10	A 1 v+LK	Ts	+14	10	Einzelköpfe	14,44	1,13	9,73	10A(0110)	Einzelköpfe	64,00	3,14	19,71	49,56	2,01	9,98	
11	A 1 v+LK	Ts	+10	11	Einzelköpfe	12,96	1,13	8,76	11A(0110)	Einzelköpfe	64,00	3,14	17,64	51,04	2,01	8,88	
12	A 1 v+LK	Ts	+6 M1	12	Einzelköpfe	12,96	1,13	7,73	12A(0110)	Einzelköpfe	49,00	3,14	15,68	36,04	2,01	7,95	
13	A 1 v+LK	Ts	+8	13	Einzelköpfe	12,96	1,13	8,27	13A(0110)	Einzelköpfe	64,00	4,52	24,50	51,04	3,39	16,24	
14	A 1 v+LK	Ts	+8	14	Einzelköpfe	12,96	1,13	8,35	14A(0110)	Einzelköpfe	64,00	3,14	17,64	51,04	2,01	9,29	
15	A 1 v+LK	Ts	+8	15	Einzelköpfe	12,96	1,13	8,41	15A(0110)	Einzelköpfe	49,00	3,14	16,65	36,04	2,01	8,24	

			Fundamentvergleich														
Vorhabenbeschreibung													Anlage 5.3.3				
110-kV-Leitung Kochendorf - Möckmühl, LA 0110													Planindex:	0110_P_ML_KOC-MCKML			
Leitungsabschnitt:			Kochendorf - UW Möckmühl														
Bemerkungen:																	
c																	
b																	
a	06.06.2019	Maststandortfläche ergänzt												Staatz/EQOS			
		Erstellung												Staatz/FRB	Ridic/FRB	Westphal/FRB	
Index	Datum	Erstellung / Änderung												Bearb./Fa.	Geprüft/Fa.	Freigabe	
Mast-Nr.	Gestänge	Mastart	Masttyp	Fundamentmaße Bestand					Fundamentmaße Planung					Differenz Bestand / Planung			
				Mast-Nr.	Art des sichtbare Fundaments (Block, Einzelköpfe)	Fläche des unter-irdischen Fundaments [m²]	Fläche des sichtbaren Fundaments [m²]	Fläche des Mast-standortes [m²]	Mast-Nr.	Art des sichtbare Fundaments (Block, Einzelköpfe)	Fläche des unter-irdischen Fundaments [m²]	Fläche des sichtbaren Fundaments [m²]	Fläche des Mast-standortes [m²]	Flächen-differenz der unter-irdischen Fundamente [m²]	Flächen-differenz der sichtbaren Fundamente [m²]	Flächen-differenz der Maststandorte [m²]	
16	A 1 v+LK	Ts	+6 M1	16	Einzelköpfe	12,96	1,13	7,67	16A(0110)	Einzelköpfe	49,00	3,14	15,68	36,04	2,01	8,01	
17	A 1 v+LK	Ts	+6 M1	17	Einzelköpfe	12,96	1,13	7,62	17A(0110)	Einzelköpfe	49,00	3,14	15,68	36,04	2,01	8,06	
18	A 1 v+LK	Ts	+4	18	Einzelköpfe	11,56	1,13	7,43	18A(0110)	Einzelköpfe	49,00	3,14	14,75	37,44	2,01	7,32	
19	A 1 v+LK	Ts	+8	19	Einzelköpfe	12,96	1,13	8,35	19A(0110)	Einzelköpfe	49,00	3,14	15,68	36,04	2,01	7,33	
20	A 1 v+LK	WAs 1	+6	20	Einzelköpfe	36,00	2,54	21,90	20A(0110)	Einzelköpfe	64,00	4,52	24,50	28,00	1,98	2,60	
21	A 1 v+LK	WAs 1	-2	21	Einzelköpfe	26,01	2,54	14,52	21A(0110)	Einzelköpfe	64,00	4,52	19,98	37,99	1,98	5,46	
22	A 1 v+LK	Ts	+2 M1	22	Einzelköpfe	10,89	1,13	6,86	22A(0110)	Einzelköpfe	64,00	4,52	19,98	53,11	3,39	13,12	
23	A 1 v+LK	Ts	+4 M1	23	Einzelköpfe	12,96	1,13	7,29	23A(0110)	Einzelköpfe	64,00	4,52	21,44	51,04	3,39	14,15	
24	A 1 v+LK	Ts	+8	24	Einzelköpfe	17,64	1,13	8,27	24A(0110)	Einzelköpfe	49,00	3,14	16,65	31,36	2,01	8,38	
25	A 1 v+LK	Ts	+10	25	Einzelköpfe	12,96	1,13	8,88	25A(0110)	Einzelköpfe	64,00	3,14	17,64	51,04	2,01	8,76	
26	A 1 v+LK	Ts	+6 M1	26	Einzelköpfe	12,96	1,13	7,78	26A(0110)	Einzelköpfe	49,00	3,14	15,68	36,04	2,01	7,90	
27A	A 27-2002-11	WAD 1 S23	27,00	27A	Einzelköpfe	0,00	3,80	17,60	27B(0110)	Einzelköpfe	81,00	4,52	27,77	81,00	0,72	10,18	
28	A 1 v+LK	Ts	+4	28	Einzelköpfe	11,56	1,13	7,29	28A(0110)	Einzelköpfe	49,00	3,14	14,75	37,44	2,01	7,46	
29	A 1 v+LK	Ts	+12	29	Einzelköpfe	14,44	1,13	9,24	29A(0110)	Einzelköpfe	64,00	3,14	19,71	49,56	2,01	10,47	

<div>eqos Energie</div>			Fundamentvergleich							<div><div></div>Netze BW</div>						
Vorhabenbeschreibung												Anlage 5.3.3				
110-kV-Leitung Kochendorf - Möckmühl, LA 0110												Planindex:	0110_P_ML_KOC-MCKML			
Leitungsabschnitt:			Kochendorf - UW Möckmühl													
Bemerkungen:																
c																
b																
a	06.06.2019	Maststandortfläche ergänzt											Staatz/EQOS			
		Erstellung											Staatz/FRB	Ridic/FRB	Westphal/FRB	
Index	Datum	Erstellung / Änderung											Bearb./Fa.	Geprüft/Fa.	Freigabe	
Mast-Nr.	Gestänge	Mastart	Masttyp	Fundamentmaße Bestand					Fundamentmaße Planung					Differenz Bestand / Planung		
				Mast-Nr.	Art des sichtbare Fundaments  (Block, Einzelköpfe)	Fläche des unter-irdischen Fundaments  [m²]	Fläche des sichtbaren Fundaments  [m²]	Fläche des Mast-standortes  [m²]	Mast-Nr.	Art des sichtbare Fundaments  (Block, Einzelköpfe)	Fläche des unter-irdischen Fundaments  [m²]	Fläche des sichtbaren Fundaments  [m²]	Fläche des Mast-standortes  [m²]	Flächen-differenz der unter-irdischen Fundamente  [m²]	Flächen-differenz der sichtbaren Fundamente  [m²]	Flächen-differenz der Maststandorte  [m²]
30	A 1 v+LK	Ts	+6 M1	30	Einzelköpfe	12,96	1,13	7,84	30A(0110)	Einzelköpfe	49,00	3,14	16,65	36,04	2,01	8,81
31	A 1 v+LK	Ts	+10	31	Einzelköpfe	14,44	1,13	8,91	31A(0110)	Einzelköpfe	64,00	3,14	17,64	49,56	2,01	8,73
32	A 1 v+LK	Ts	+10	32	Einzelköpfe	14,44	1,13	8,82	32A(0110)	Einzelköpfe	64,00	3,14	17,64	49,56	2,01	8,82
33	A 1 v+LK	WAs 1	+2	33	Einzelköpfe	31,36	2,54	18,75	33A(0110)	Einzelköpfe	64,00	4,52	21,44	32,64	1,98	2,69
34	A 1 v+LK	Tn	+4 M1	34	Einzelköpfe	11,56	1,13	7,26	34A(0110)	Einzelköpfe	49,00	3,14	15,68	37,44	2,01	8,42
35	A 1 v+LK	Tn	+12	35	Einzelköpfe	12,96	1,13	9,30	35A(0110)	Einzelköpfe	64,00	3,14	19,71	51,04	2,01	10,41
36	A 1 v+LK	Tn	+0	36	Einzelköpfe	9,00	1,13	6,40	36A(0110)	Einzelköpfe	49,00	3,14	12,96	40,00	2,01	6,56
37	A 1 v+LK	Tn	+6	37	Einzelköpfe	12,96	1,13	7,78	37A(0110)	Einzelköpfe	49,00	3,14	15,68	36,04	2,01	7,90
38	A 1 v+LK	Tn	+0	38	Einzelköpfe	9,00	1,13	6,40	38A(0110)	Einzelköpfe	49,00	3,14	13,84	40,00	2,01	7,44
39	A 1 v+LK	Tn	-2	39	Einzelköpfe	9,00	1,13	5,86	39A(0110)	Einzelköpfe	64,00	4,52	14,98	55,00	3,39	9,12
40	A 1 v+LK	Tn	+14	40	Einzelköpfe	14,44	1,13	9,92	40A(0110)	Einzelköpfe	100,00	3,14	21,90	85,56	2,01	11,98
41	A 1 v+LK	Tn	+14	41	Einzelköpfe	11,56	1,13	9,99	41A(0110)	Einzelköpfe	100,00	3,14	21,90	88,44	2,01	11,92
42	A 1 v+LK	Tn	+4 M1	42	Einzelköpfe	11,56	1,13	7,34	42A(0110)	Einzelköpfe	49,00	3,14	14,75	37,44	2,01	7,40
43	A 1 v+LK	Tn	+2	43	Einzelköpfe	11,56	1,13	6,76	43A(0110)	Einzelköpfe	49,00	3,14	14,75	37,44	2,01	7,99
44	A 1 v+LK	Tn	+4 M1	44	Einzelköpfe	11,56	1,13	7,29	44A(0110)	Einzelköpfe	49,00	3,14	15,68	37,44	2,01	8,39

<div>eqos Energie</div>			Fundamentvergleich							<div></div>								
Vorhabenbeschreibung													Anlage 5.3.3					
110-kV-Leitung Kochendorf - Möckmühl, LA 0110													Planindex:	0110_P_ML_KOC-MCKML				
Leitungsabschnitt:			Kochendorf - UW Möckmühl															
Bemerkungen:																		
c																		
b																		
a	06.06.2019	Maststandortfläche ergänzt													Staatz/EQOS			
		Erstellung													Staatz/FRB	Ridic/FRB	Westphal/FRB	
Index	Datum	Erstellung / Änderung													Bearb./Fa.	Geprüft/Fa.	Freigabe	
Mast-Nr.	Gestänge	Mastart	Masttyp	Fundamentmaße Bestand					Fundamentmaße Planung					Differenz Bestand / Planung				
				Mast-Nr.	Art des sichtbare Fundaments (Block, Einzelköpfe)	Fläche des unter-irdischen Fundaments [m²]	Fläche des sichtbaren Fundaments [m²]	Fläche des Mast-standortes [m²]	Mast-Nr.	Art des sichtbare Fundaments (Block, Einzelköpfe)	Fläche des unter-irdischen Fundaments [m²]	Fläche des sichtbaren Fundaments [m²]	Fläche des Mast-standortes [m²]	Flächen-differenz der unter-irdischen Fundamente [m²]	Flächen-differenz der sichtbaren Fundamente [m²]	Flächen-differenz der Maststandorte [m²]		
45	A 1 v+LK	Ts	+14	45	Einzelköpfe	14,44	1,13	9,80	45A(0110)	Einzelköpfe	100,00	3,14	20,79	85,56	2,01	11,00		
46	A 1 v+LK	Ts	+8	46	Einzelköpfe	12,96	1,13	8,53	46A(0110)	Einzelköpfe	49,00	3,14	16,65	36,04	2,01	8,12		
47A	A 30-2011-11	WA 2 S13	18,20/23,00	47A	Einzelköpfe	72,25	3,14	38,19	47A(0110)									
48	A 1	WAs 2 sp.	+10	48	Einzelköpfe	42,25	2,54	25,50	48A(0110)	Einzelköpfe	81,00	4,52	32,17	38,75	1,98	6,67		
49	A 1 v+LK	Ts	+8	49	Einzelköpfe	12,96	1,13	8,53	49A(0110)	Einzelköpfe	49,00	3,14	16,65	36,04	2,01	8,12		
50	A 1 v+LK	Ts	+8	50	Einzelköpfe	12,96	1,13	8,24	50A(0110)	Einzelköpfe	49,00	3,14	16,65	36,04	2,01	8,41		
51	A 1 v+LK	Ts	+8	51	Einzelköpfe	12,96	1,13	8,24	51A(0110)	Einzelköpfe	49,00	3,14	16,65	36,04	2,01	8,41		
52	A 1 v+LK	Ts	+14	52	Einzelköpfe	14,44	1,13	9,80	52A(0110)	Einzelköpfe	64,00	3,14	19,71	49,56	2,01	9,92		
53	A 1 v+LK	Ts	+10	53	Einzelköpfe	12,96	1,13	8,76	53A(0110)	Einzelköpfe	64,00	3,14	17,64	51,04	2,01	8,88		
54	A 1 v+LK	WAs 2	+6	54	Einzelköpfe	37,21	2,54	24,01	54A(0110)	Einzelköpfe	64,00	4,52	28,62	26,79	1,98	4,61		
55	A 1 v+LK	Tn	+4 M1	55	Einzelköpfe	11,56	1,13	7,18	55A(0110)	Einzelköpfe	49,00	3,14	14,75	37,44	2,01	7,56		
56	A 1 v+LK	Tn	+0	56	Einzelköpfe	10,24	1,13	6,45	56A(0110)	Einzelköpfe	49,00	3,14	12,96	38,76	2,01	6,51		
57	A 1 v+LK	Tn	+14	57	Einzelköpfe	14,44	1,13	9,80	57A(0110)	Einzelköpfe	100,00	3,14	20,79	85,56	2,01	11,00		
58	A 1 v+LK	WEn 1	+0	58	Einzelköpfe	30,25	2,54	16,81	58A(0110)	Einzelköpfe	49,00	4,52	24,60	18,75	1,98	7,79		