

380-kV-Netzverstärkung Daxlanden-Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)

Anlage: 8.1

Leitungsabschnitt: 220-kV-Leitung Daxlanden-Eichstetten, Anlage 5110
UW Daxlanden - Spannungsfeld 145/146

Stand: 24.02.2020

Index	Erstellung/Änderung		Datum	Firma/Name
1	Erstellt		11.02.2019	EQOS/Kremer
Mast-Nr.	Gestänge	Masttyp	GK-Koordinaten	
			Rechtswert = y [m]	Hochwert = x [m]
004	B4	WE 23,00	3449864,29	5430130,47
005	B4	Tx 26,85+0,36	3449958,78	5429899,09
006	B4	Tx 26,85+0,19	3450065,04	5429637,59
007	B4	Tx 22,85+0,18	3450163,82	5429396,79
008	B4	WA1 24,60+0,70	3450251,66	5429181,44
009	B4	Tx 18,85	3450275,69	5428914,28
010	B4	Tx 20,85	3450300,16	5428642,28
011	B4	Tx 20,85	3450323,61	5428381,97
012	B4	Tx 16,85	3450347,62	5428115,35
013	B4	WA3 18,60	3450366,59	5427905,53
014	B4	Tx 14,85	3450196,607	5427774,664
015	B4	Tx sp14,85	3450060,812	5427670,119
016	B4	TA sp12,50	3449894,93	5427542,41
017	B4	TA sp+0,00+2,50+5,00	3449768,64	5427445,76
018	B4	TA sp12,50	3449626,24	5427335,52
019	B4	TA sp22,50	3449510,41	5427246,24
020	B4	Tx sp14,85+3,50	3449357,769	5427128,722
021	B4	Tx 16,85+3,00	3449167,536	5426982,263
022	B4	Tx 18,85	3448960,929	5426823,197
023	B4	Tx 20,85	3448753,473	5426663,478
024	B4	Tx 18,85	3448541,147	5426500,009

Mast-Nr.	Gestänge	Masttyp	GK-Koordinaten	
			Rechtswert =y [m]	Hochwert=x [m]
025	B4	Tx 18,85	3448352,517	5426354,784
026	B4	Tx 16,85	3448165,106	5426210,497
027	B4	Tx 16,85	3447959,565	5426052,252
028	B4	Tx 16,85	3447768,891	5425905,453
029	B4	T23,30	3447544,627	5425732,794
030	B4	T25,80+3,00	3447259,801	5425513,508
031	B4	WA2 26,10 M1	3446977,74	5425296,35
032	B4	T25,80	3446882,79	5424965,27
033	B4	T25,80	3446784,32	5424622
034	B4	T23,30	3446686,9	5424282,35
035	B4	T23,30	3446590,21	5423945,03
036	B4	T23,30+3,00	3446493,8	5423609,09
037	B4	T23,30 M3+4,00	3446394,6	5423263,06
038	B4	T28,30 M4	3446295,57	5422917,94
039	B4	T25,80	3446199,59	5422583,19
040	B4	T25,80	3446103,9	5422249,52
041	B4	T23,30	3446017,78	5421949,25
042	B4	T23,30	3445937,28	5421668,37
043	B4	T23,30	3445853,77	5421377,07
044	B4	WA2 23,10	3445767,78	5421076,99
045	B4	T30,80	3445843,1	5420742,46
046	B4	T25,80	3445908,83	5420450,08
047	B4	T23,30	3445982,16	5420124,18
048	B4	WA2 26,10 M1	3446053,66	5419806,08
049	B4	T25,80	3445999,46	5419484,82
050	B4	T25,80	3445942,91	5419149,77
051A	B40-02-02	T26,50	3445912,99	5418972,57
051B	B40-02-02	T26,50	3445860,54	5418662,04
052	B4	T25,80	3445830,3	5418482,04

Mast-Nr.	Gestänge	Masttyp	GK-Koordinaten	
			Rechtswert =y [m]	Hochwert=x [m]
053	B4	T25,80	3445775,71	5418159,62
054	B4	T23,30	3445720,77	5417833,59
055	B4	T23,30	3445662,28	5417487,17
056	B4	T23,30	3445603,56	5417138,67
057	B4	T25,80	3445545,99	5416797,13
058	B4	T25,80	3445488,01	5416453,55
059	B4	WA1 26,10	3445430,05	5416109,74
060	B4	T25,80	3445404,9	5415762,32
061	B4	T25,80	3445380,47	5415426,4
062	B4	T25,80	3445359,49	5415136,63
063	B4	WA1 26,10 M2	3445334,54	5414792,75
064	B4	T23,30	3445314,93	5414522,86
065	B4	T25,80	3445291,71	5414202,46
066	B4	T23,30	3445269	5413888,61
067	B4	T23,30+5,00	3445249,86	5413625,56
068	D13* LK-DE	WA 1_2 24,70 M1	3445224,4	5413274,63
069	D13* LK-DE	WA 1_2 33,20 M1	3445023,72	5412959,11
070	D13* LK-DE	WE 1_2 Abzw 33,20	3445009,7	5412688,08
071	D13* LK-DE	WE 1_2 33,20 M1	3444795,33	5412454,83
1001	D13* LK-DE	WA 1_2 33,20 M2	3444553,55	5412327,88
072	B4	WA1 26,10 M4	3444464,16	5412199,67
073	B4	T28,30	3444251,12	5411929,21
074	B4	T28,30	3444086,63	5411720,51
075	B4	WA1 26,10 M2	3443889,05	5411469,56
076	B4	T25,80	3443686,68	5411212,61
077	B4	T25,80	3443489,5	5410962,25
078	B4	T20,80	3443289,89	5410708,99
079	B4	T23,30	3443100,74	5410468,66
080	B4	T23,30	3442923,84	5410244,05
081	B4	WA2 23,10	3442721,8	5409987,66

Mast-Nr.	Gestänge	Masttyp	GK-Koordinaten	
			Rechtswert =y [m]	Hochwert=x [m]
082	B4	T23,30 +4,00 M1	3442434,37	5409891,89
083	B4	T20,80+5,00	3442164,38	5409801,98
084	B4	T23,30	3441890,95	5409710,95
085	B4	WA1 26,10 M2	3441578,88	5409607,07
086	B4	T25,80	3441264,61	5409472,04
087	B4	WA2 sp 26,10 M1	3440948,63	5409336,28
2088	B40-02	T31,50	3440806,93	5409124,94
2001	B40-02	WA1 24,00	3440665,74	5408914,35
089	B4	WA1 sp 26,10	3440621,28	5408740,31
090	B4	T23,30	3440433	5408450,13
091	B4	T23,30	3440282,08	5408217,37
092	B4	T20,80+3,00	3440121,66	5407970,18
093	B4	T20,80	3439976,99	5407747,12
094	B4	T28,30	3439800,23	5407474,79
095	B4	WA1 23,10	3439626,36	5407206,67
096	B4	T20,80	3439433,4	5406984,44
097	B4	T20,80	3439242,33	5406764,64
098	B4	T20,80	3439038,76	5406530,41
099	B4	T25,80	3438821,9	5406280,87
100	B4	T25,80	3438624,31	5406053,46
101	B4	T23,30	3438406,81	5405803,03
102	B4	T23,30	3438184,61	5405547,31
103	B4	T23,30	3437985,89	5405318,62
104	B4	T23,30 M3+4,00	3437749,42	5405046,51
105	B4	T23,30	3437524,94	5404788,06
106	B4	WA2 23,10	3437308,45	5404539
107	B4	T23,30	3437283,35	5404230,95
108	B4	T20,80	3437257,75	5403917,32
109	B4	T20,80	3437234,27	5403628,48
110	B4	T23,30	3437207,41	5403299,8

Mast-Nr.	Gestänge	Masttyp	GK-Koordinaten	
			Rechtswert =y [m]	Hochwert=x [m]
111	B4	T25,80	3437181,16	5402978,26
112	B4	T23,30	3437156,11	5402671,16
113	B4	WA2 23,10	3437132,78	5402384,53
114	B4	T20,80	3436923,18	5402160,38
115	B4	T23,30	3436710,53	5401933,06
116	B4	T23,30	3436507,22	5401715,55
117	B4	T20,80	3436277,31	5401469,6
118	B4	T23,30	3436041,59	5401217,39
119	B4	T20,80	3435822,6	5400983,25
120	B4	T23,30	3435592,27	5400736,82
121	B4	T23,30	3435351,51	5400479,23
122	B4	WA2 26,10 M1	3435131,97	5400244,47
123	B4	T25,80	3435008,03	5399911,8
124	B4	T23,30	3434882,8	5399575,71
125	B4	T23,30	3434756,59	5399237,12
126	B4	T23,30+3,50	3434635,58	5398912,38
127	B4	WA1 26,10 M1	3434509,47	5398573,96
1128	B4	T23,30+10,00	3434365,99	5398261,46
129	B4	T23,30	3434213,81	5397929,91
130	B4	WA1 26,10 M1	3434073,99	5397625,17
131	B4	T23,30	3433970,06	5397337,15
1132	B40-02	WAAbw 29,00	3433848,45	5397000,05
133	B4	T23,30	3433747,44	5396720,2
134	B4	T20,80	3433637,14	5396414,67
135	B4	T20,80	3433531,54	5396122,06
136	B4	T23,30	3433416,6	5395803,37
137	B4	T23,30	3433301,75	5395485,11
138	B4	T20,80	3433187,67	5395168,81
139	B4	T23,30	3433074,59	5394855,3
140	B4	WA2 26,10 M1	3432961,45	5394541,6

Mast-Nr.	Gestänge	Masttyp	GK-Koordinaten	
			Rechtswert =y [m]	Hochwert=x [m]
141	B4	T23,30	3432696,25	5394339,57
142	B4	T23,30	3432451,38	5394153,05
143	B4	T23,30	3432190,12	5393954
144	B4	T23,30	3431914,8	5393744,23
145	B4	WA2 23,10 M4	3431640,84	5393535,27