

Masttabelle Bl. 4604

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
1109/4591		DD42	ABZW3+12.0	87.47	77.00	siehe Register 3.1 Blatt 17
1	75.44	D12	WA4WE_450-8.0	87.58	52.50	siehe Register 3.1 Blatt 1
2	374.16	D12	WA1_450-4.0	87.68	51.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
3	363.61	D12	WA1_450-2.0	87.62	53.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
4	297.16	D12	WA2_450+2.0	87.79	59.00	siehe Register 3.1 Blatt 2
5	130.41	D12	WA2_450+10.0	87.44	67.00	siehe Register 3.1 Blatt 2
6	406.51	D12	T_450+0.0	87.73	60.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
7	423.90	D12	T_450-4.0	87.81	56.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
8	401.47	D12	T_450-4.0	88.08	56.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
9	397.19	D12	T_450-4.0	88.66	56.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
10	369.73	D12	WA2_450+0.0	88.71	57.00	siehe Register 3.1 Blatt 2
11	430.59	D12	T_450-4.0	89.34	56.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
12	365.54	D12	T_450-8.0	90.94	52.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
13	381.95	D12	T_450-2.0	91.97	58.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
14	411.19	D12	WA1_450-4.0	93.92	51.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
15	155.99	D12	WA1_350-2.0	93.96	45.75	siehe Register 3.1 Blatt 4
16	273.75	D12	T_350-6.0	95.78	46.00	siehe Register 3.1 Blatt 5
17	265.15	D12	T_350-2.0	95.19	50.00	siehe Register 3.1 Blatt 5
18	323.99	D12	T_350+0.0	96.24	52.00	siehe Register 3.1 Blatt 5
19	314.14	D12	WA1_350+0.0	97.47	47.75	siehe Register 3.1 Blatt 4
20	315.73	D12	WA1_450+0.0	98.45	55.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
21	267.19 286.94	D12	WA1_450+18.0 WA2_450+18.0	98.96 100.28	73.75 75.00	siehe Register 3.1 Blatt 2

Masttabelle Bl. 4604

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
21	174.02	D12	WA1_450+18.0 WA2_450+18.0	98.96 100.28	73.75 75.00	siehe Register 3.1 Blatt 2
P011/4591		STAT.	380-kV+0.0	99.13	27.50	Bestand
21	280.36 276.16	D12	WA1_450+18.0 WA2_450+18.0	98.96 100.28	73.75 75.00	siehe Register 3.1 Blatt 2
22		D12	WA2_450+2.0 WA1_450+2.0	99.75 99.46	59.00 57.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
23	219.04	D12	WA4_450+0.0	101.14	60.50	siehe Register 3.1 Blatt 1
24		D12AA00	WA2WE_450_S10a+0.0	99.87	63.00	siehe Register 3.1 Blatt 6
25	253.68 298.07	D12AA00	WA3_450_M08aS09a-4.0	99.19	61.00	siehe Register 3.1 Blatt 7
26		D12A00	T_450_S13+4.0	98.50	63.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
27	421.03 429.03	D12A00	WA1_450-4.0	98.56 98.68	52.75	siehe Register 3.1 Blatt 9
28		D12A00	T_450_S13+0.0	97.18 97.16	59.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
29	423.44 388.73 387.63	D12A00	WA1_450_S09a-6.0	96.70	49.75	siehe Register 3.1 Blatt 10
30		D12	T_450+0.0	95.26	60.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
31	458.79 414.79 434.29	D12	T_450+2.0	93.82	62.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
32		D12	T_450+0.0	92.76 92.45	60.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
33	406.56 387.06	D12	T_450+0.0	91.03	60.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
34		D12	WA1_450-4.0	91.89 91.78	51.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
35	418.08 408.08	D12	T_450-2.0	90.90	58.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
36		D12	T_450+0.0	92.19	60.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
37	387.17 463.07	D12	T_450+6.0	90.43	66.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
38		D12	T_450+2.0	91.02	62.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
39	423.10 446.38	D12	WA1_450-2.0	92.39	53.75	siehe Register 3.1 Blatt 2

Masttabelle Bl. 4604

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
39	452.46	D12	WA1_450-2.0	92.39	53.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
40		D12	T_450+2.0	91.33	62.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
41	458.76	D12	T_450-2.0	91.88	58.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
42	410.94	D12	WA1_450-4.0	91.68	51.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
43	424.87					
44	425.63	D12	T_450+0.0	91.53	60.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
45	450.09	D12	T_450-2.0	91.89	58.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
46		D12	T_450+2.0	91.59	62.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
47	399.08	D12	T_450-4.0	91.41	56.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
48	375.05	D12	WA1_450-6.0	90.35	49.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
49	350.80	D12	T_450-8.0	92.81	52.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
50	354.70	D12	T_450-4.0	90.75	56.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
51	388.20	D12	T_450-4.0	93.46	56.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
52	312.00	D12	T_450+10.0	92.83	70.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
53	344.59	D12	WA1_450+6.0	92.68	61.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
54	294.80	D12	T_450-2.0	92.84	58.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
55	420.65	D12	T_450+0.0	93.32	60.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
56	352.45	D12	T_450-4.0	93.39	56.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
57	350.30	D12	WA1_450-4.0	93.51	51.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
58	334.46	D12	WA2_450-4.0	93.23	53.00	siehe Register 3.1 Blatt 2
59	357.40	D12	WA1_450-4.0	94.76	51.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
60	361.91	D12	T_450+0.0	93.43	60.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
	444.92		T_450+2.0	93.20	62.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
	420.65	D12	T_450-4.0	92.96	56.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
	337.64					

Masttabelle Bl. 4604

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
60	390.04	D12	T_450-4.0	92.96	56.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
61		D12	T_450-4.0	93.02	56.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
62	425.86	D12	WA1_450-2.0	92.92	53.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
63	382.71	D12	T_450-8.0	93.92	52.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
64	375.35	D12	T_450-2.0	93.74	58.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
65	421.36	D12	T_450-2.0	94.32	58.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
66	426.61 431.34 332.00 327.27	D12	T_450-4.0 T_450+2.0	95.54 95.61	56.00 62.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
67	399.64	D12	WA1_450-4.0 WA1_450+0.0	94.60	51.75 55.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
68	394.20	D12	WA1_450-4.0	94.07	51.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
69	493.11	D12	T_450+2.0	94.60	62.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
70	482.82	D12	T_550-2.0	94.74	68.75	siehe Register 3.1 Blatt 11
71	385.57	D12	T_450-2.0	95.12	58.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
72	394.72 430.42	D12	WA1_450-6.0 WA1_450-4.0	94.66	49.75 51.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
73	321.73 417.83	D12	T_450-2.0 T_450+0.0	94.63	58.00 60.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
74	449.88 318.08	D12	T_450+0.0	94.64 94.62	60.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
75	327.01	D12A00	WA1_450_S09b+0.0	94.60	55.75	siehe Register 3.1 Blatt 10
76	360.51	D12A00	T_450_S13-6.0	94.75	53.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
77	342.87	D12A00	T_450_S13-6.0	94.40	53.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
78	377.36	D12A00	T_450_S13-4.0	94.69	55.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
79	397.60	D12A00	T_450_S13-4.0	94.77	55.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
80	373.54	D12A00	WA1_450-4.0	94.77	52.75	siehe Register 3.1 Blatt 9
81		D12A00	T_450_S13-4.0	94.94	55.75	siehe Register 3.1 Blatt 8

Masttabelle Bl. 4604

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
81	384.82	D12A00	T_450_S13-4.0	94.94	55.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
82		D12A00	T_450_S13-2.0	95.13	57.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
83	380.38	D12A00	WA1_450-2.0	95.20	54.75	siehe Register 3.1 Blatt 9
84		D12AA00	WA1_450_M08bS07a-4.0	95.27	57.25	siehe Register 3.1 Blatt 12
85	407.29	D12A00	T_450_S13-2.0	95.29	57.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
86		D12A00	T_450_S13-4.0	95.43	55.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
87	347.77	D12A00	T_450_S13-6.0	95.74	53.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
88		D12A00	T_450_S13-4.0	95.70	55.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
89	370.51	D12A00	T_450_S13-4.0	96.06	55.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
90		D12A00	T_450_S13-4.0	95.92	55.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
91	279.63	D12A00	WA1_350-6.0	96.20	43.25	siehe Register 3.1 Blatt 13
92		D12A00	T_350_S13-4.0	97.42	47.00	siehe Register 3.1 Blatt 14
93	257.00	D12A00	T_350_S13-2.0	97.78	49.00	siehe Register 3.1 Blatt 14
94		D12A00	WA2_350-4.0	96.45	45.50	siehe Register 3.1 Blatt 13
95	286.50	D12A00	T_350_S13+0.0	96.61	51.00	siehe Register 3.1 Blatt 14
96		D12A00	WA1_450-4.0	96.79	52.75	siehe Register 3.1 Blatt 9
97	353.08	D12A00	T_450_S13+2.0	96.80	61.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
98		D12A00	T_450_S13+0.0	96.95	59.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
99	292.14	D12A00	T_450_S13-6.0	97.11	53.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
100		D12A00	WA1_450-8.0	97.37	48.75	siehe Register 3.1 Blatt 9
101	278.66	D12A00	T_450_S13-12.0	97.65	47.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
102		D12A00	T_450_S13-12.0	97.56	47.75	siehe Register 3.1 Blatt 8

Masttabelle Bl. 4604

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
102	301.08	D12A00	T_450_S13-12.0	97.56	47.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
103		D12A00	T_450_S13-6.0	96.48	53.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
104	383.50	D12A00	WA1_450-4.0	96.91	52.75	siehe Register 3.1 Blatt 9
105	345.04	D12A00	WA1_450-4.0	97.37	52.75	siehe Register 3.1 Blatt 9
106	324.48	D12A00	WA1_450-4.0	98.84	52.75	siehe Register 3.1 Blatt 9
107	283.29	D12A00	WA2WE_450_S09b-8.0	97.80	50.50	siehe Register 3.1 Blatt 15
108	265.80	DD42	ABZW4ET1+24.0 ABZW4ET1+24.0	96.92	91.00 90.00	siehe Register 3.1 Blatt 16
109	149.50	DD12 DE	WE spez 27.0 WE spez 27.0	98.00	56.00 64.50	siehe Register 3.1 Blatt 18
P001	74.96 76.20	STAT.	380-kV+0.0	98.00 97.20	23.60 33.60	Bestand
109	76.71 76.20	DD12 DE	WE spez 27.0 WE spez 27.0	98.00	56.00 64.50	siehe Register 3.1 Blatt 18
P002 P001		STAT.	380-kV+0.0	98.00 97.20	33.60	Bestand

Masttabelle Bl. 4604

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen

*)

Bl. Nr. = Bauleitnummer der zugehörigen Leitung (falls der Mast nicht zu der in der Kopfzeile genannten Leitung gehört)

Mastart und Verlängerung:

T1/T2/T3 = Tragmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (ausführbare Spannfeldlänge)

WA1/WA2/WA3/WA4/WA5 = **Winkel**Abspannmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (Winkelgruppe)

WA2WE/WA4WE = **Winkel**Abspann - **Winkel**Endmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (Winkelgruppe)

Winkelgruppe = 1 : 160° - 180°
 2/WA2WE : 140° - 180° / 140° - 180°
 3 : 120° - 140°
 4/WA4WE : 100° - 120° / 100° - 140°
 5 (nur 380 kV) : 90° - 100°

ET1 = Erdseiltraverse

ET2 = Erdseilhörner (doppelte Erdseilspitze)

ABZWx = Abzweigmast

ZGx = ganze Zusatztraverse gegenüber Mastgrundtyp

Sx = Traversenänderung gegenüber Mastgrundtyp

Mx = Mastschaftänderung

M1 = verstärkte Erdseilstütze

SMx = Sondermast

Kx = Kabeltraverse

0.0/ +3.0/... = Zahl kennzeichnet die Masterhöhung gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

NN = NormalNull

NHN = NormalHöhenNull

EOK = ErdOberKante

Beispiel: WA2WEET2 : kombinierter WinkelAbspann-WinkelEndmast in der Winkelgruppe 2 (140° - 180°) mit Erdseilhörnern

Eintragungen in diesem Farbton

ehemaliger Planungsstand

Eintragungen in diesem Farbton

1. Deckblattänderung