

Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4591

von Mast Nr. 107 bis Mast Nr. 1023/4590

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
107	404,59	BDD3	WA2SM3+7,5	88,08	77,52	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 11
106		BDD3	T1S7M9+2,5	88,03	76,71	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 8
105	370,96	BDD3	T1S7M3+2,5	88,20	76,56	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 8
104	411,33	BDD3	T2S9M3+5,0	88,05	79,17	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
103	398,74	BDD3	T1S5M3+0,0	88,22	74,23	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 8
102	399,34	BDD3	T1S9M3+5,0	88,93	79,12	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 8
101	393,47	BDD3	WA2M2+2,5	89,27	72,35	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 7
100	414,06	BDD3	T2M3V6+7,5	89,64	81,62	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
99	447,25	BDD3	T2S9M3+5,0	90,89	78,99	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
98	417,68	BDD3	T2M3V5+5,0	92,96	79,07	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
97	421,19	BDD3	T1S9M3+12,5	93,62	86,54	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 8
96	337,24	BDD3	T1M3V3+10,0	95,16	84,12	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 8
95	402,54	BDD3	T2S9M3+0,0	95,98	73,87	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
94	442,49	BDD3	T2M3+25,0	96,68	99,66	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
93	382,87	BDD3	WA3S1M11 +25,0	98,08	94,99	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 7
1092	366,28	DD32	WA2WEET2 SM1+5,0	99,55	90,25	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 10
91	377,95	BDD3	T2M3V10+2,5	99,28	76,56	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
90	414,97	BDD3	T2M3V9+10,0	98,53	84,31	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
89	416,36	BDD3	WA1M5V3+2,5	98,11	72,66	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 7
88	416,58	BDD3	T2M3V8+7,5	96,66	81,63	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
87	405,80	BDD3	T2M3V8+7,5	96,05	81,70	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
86	412,67	BDD3	T2M3V8+7,5	95,49	81,68	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9

Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4591

von Mast Nr. 107 bis Mast Nr. 1023/4590

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
86	429,93	BDD3	T2M3V8+7,5	95,49	81,68	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
85		BDD3	T2S8M3+7,5	93,80	81,60	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
84	445,28	BDD3	T2M3V8+7,5	92,47	81,64	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
83	400,11	BDD3	T2M3V9+10,0	91,33	84,33	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
82	448,73	BDD3	T2S8M3+10,0	91,63	84,42	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
81	421,39	BDD3	T1M3V12+2,5	91,22	76,97	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 8
80	376,30	BDD3	T2M3V9+10,0	92,69	84,20	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
79	459,23	BDD3	T2S8M3+12,5	90,22	86,87	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
78	433,89	BDD3	T2M3V8+7,5	92,09	81,54	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
77	447,88	BDD3	T2S8M3+10,0	91,81	84,10	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
76	447,73	BDD3	T2M3V8+7,5	91,47	81,76	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
75	440,75	BDD3	T2S8M3+7,5	91,99	81,85	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
74	437,82	BDD3	T2S8M3+7,5	91,99	81,85	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
74	435,93	BDD3	WA1M2V1+7,5	91,61	77,84	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 7
73	425,78	BDD3	T2S8M3+7,5	91,27	81,78	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
72	447,55	BDD3	T2M3V8+7,5	91,86	81,82	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
71	396,40	BDD3	T2S8M3+10,0	91,58	84,28	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
70	380,20	BDD3	T1M3V6+30,0	91,64	104,24	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 8
69	299,82	BDD3	WA3M7+25,0	90,47	95,40	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 7
68	384,68	BDD3	T1M3V7+17,5	92,37	91,51	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 8
67	345,93	BDD3	T1S8M3+7,5	92,73	81,82	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 8
66	337,32	BDD3	T1M3V7+17,5	91,65	91,56	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 8
65		BDD3	T1M3+27,5	91,18	101,67	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 8

Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4591

von Mast Nr. 107 bis Mast Nr. 1023/4590

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
65	364,08	BDD3	T1M3+27,5	91,18	101,67	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 8
64		BDD3	WA1M2F2+22,5	92,67	92,39	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 7
63	306,55	BDD3	T1M3V10+20,0	92,38	94,19	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 8
62	270,41	BDD3	T1M8V1+27,5	91,89	101,61	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 8
61	374,83	BDD3	WA3M2V1+25,0	91,92	95,04	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 7
60	301,83	BDD3	T1M7V1+17,5	91,63	91,47	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 8
59	292,25	BDD3	T1M3V5+22,5	91,84	96,54	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 8
58	295,23	BDD3	T1S8M3+20,0	91,46	94,19	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 8
57	414,83	BDD3	WA1M2V1+7,5	91,07	77,64	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 7
56	467,53	BDD3	T2S8M3+15,0	90,70	89,29	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
55	443,73	BDD3	T2M3V8+7,5	90,63	81,72	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
54	417,42	BDD3	T2M3V11+5,0	90,61	79,21	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
53	435,95	BDD3	T2S8M3+7,5	90,37	81,59	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
52	433,3	BDD3	T2M3V8+7,5	90,38	81,43	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
51	407,48	BDD3	T2M3V8+7,5	90,31	81,55	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
50	411,00	BDD3	WA1M5+2,5	89,78	72,99	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 7
49	378,52	BDD3	T1M3V9+10,0	89,63	84,02	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 8
48	419,13	BDD3	T2S8M3+7,5	88,83	81,64	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
47	417,79	BDD3	T1M3+5,0	87,26	79,24	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 8
46	394,88	BDD3	T1S8M3+5,0	87,12	79,30	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 8
45	386,34	BDD3	WA2M2+5,0	87,45	75,20	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 7
44	449,34	BDD3	T2S8M3+12,5	87,11	86,65	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9

Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4591

von Mast Nr. 107 bis Mast Nr. 1023/4590

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
44	463,28	BDD3	T2S8M3+12,5	87,11	86,65	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 9
43		BDD3	WA1M2+10,0	87,50	80,24	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 7
42	407,92	BDD3	T1S8M3+7,5	86,53	81,89	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 8
41	308,64	BDD3	WE2S1M4V2+0,0	87,80	69,57	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 7
1023/4590	168,90	DD32	ABZW4+10,0	87,60	70,25	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 6

*)

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 = **W**inkel**A**bspannmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (Winkelgruppe)

WA2WE/WA4WE = **W**inkel**A**bspann - **W**inkel**E**ndmast, 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 Masthöhe gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

NN = NormalNull

NHN = NormalHöhenNull

EOK = ErdOberKante

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