

Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4215

von Mast Nr. 29B/4207 bis Mast Nr. P014

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
29B/4207		D46	WA1+30,0	85,11	79,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 1
2	268,03	BDD42	WA1ET2SM2+9,0 WA1ET2SM3+9,0	82,03	77,55	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 2
3	404,54	BDD42	WA1SM1ET2+3,0	75,40	67,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 3
4	311,88	DD42	T1ET2+6,0	74,60	73,01	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
5	417,85	DD42	WA2ET2M2+6,0	68,80	62,52	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
6	399,72	DD42	T1ET2+6,0	74,70	72,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
7	364,51	DD42	T1M2ET2+6,0	80,07	72,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
8	390,82	DD42	T1ET2+6,0	81,92	72,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
9	375,10	DD42	T1ET2+0,0	81,78	66,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
10	342,90	DD42	T1ET2+3,0	82,15	69,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
11	382,79	DD42	T1ET2+6,0	72,33	72,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
12	244,64	ADD42	WA3ET2S1ZG1 +0,0	65,95	71,70	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 6
13	385,50	ADD42	T1ET2+3,0	61,91	77,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 7
14	395,60	ADD42	T1ET2+3,0	63,43	77,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 7
15	363,40	ADD42	T1ET2+6,0	62,08	80,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 7
16	420,00	ADD42	T1ET2+9,0	60,07	83,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 7
17	405,10	ADD42	T1ET2+18,0	60,12	92,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 7
18	299,66	ADD42	T1ET2+12,0	60,43	86,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 7
19	299,98	ADD42	WASM1ET2+6,0	60,04	70,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 8
20	299,54	ADD42	T1ET2+3,0	58,87	77,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 7
21	373,45	ADD42	WA2ET2+6,0	56,88	70,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 9
22	334,62	ADD42	T1ET2+0,0	59,52	74,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 7

Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4215

von Mast Nr. 29B/4207 bis Mast Nr. P014

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
22	251,10	ADD42	T1ET2+0,0	59,52	74,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 7
23		ADD42	T1ET2+0,0	59,87	74,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 7
24	287,50	ADD42	T1ET2+0,0	60,13	74,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 7
25	305,88	ADD42	T1ET2+3,0	60,30	77,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 7
26	335,30	ADD42	WA3ET2+0,0	62,51	71,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 9
27	303,92	DD42	T1ET2+0,0	62,68	66,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
28	284,21	DD42	WA4WESM1+3,0	57,02	66,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 10
	143,17		WA4ET2SM1+3,0		75,00	
P004		STAT.	380-kV+0,0	55,75	27,50	Bestand
P006		STAT.	380-kV+0,0	55,65	27,50	Bestand
29	148,49	D46	WA4WEZG1ET2+9,0	55,70	56,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 11
30	139,90	DD42	ABZW1ET2+9,0	55,80	65,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12
31	368,82	DD42	T1ET2+15,0	56,27	81,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
32	285,49	ADD42	WA1ET2+9,0	56,55	73,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 9
33	384,68	ADD42	WA1ET2+0,0	60,42	64,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 9
34	398,62	ADD42	T1ET2+6,0	60,65	80,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 7
35	341,24	ADD42	T1ET2+3,0	60,63	77,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 7
36	350,81	ADD42	T1ET2+6,0	57,32	80,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 7
37	295,71	ADD42	T1ET2+9,0	59,14	83,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 7
38	415,22	ADD42	T1ET2+18,0	58,59	92,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 7
39	270,01	ADD42	WA1M1+9,0	61,15	77,15	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 13
40	368,08	ADD42	T1+3,0	63,11	81,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
41	376,38	ADD42	T1+9,0	61,31	87,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14

Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4215

von Mast Nr. 29B/4207 bis Mast Nr. P014

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
41	402,09	ADD42	T1+9,0	61,31	87,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
42		ADD42	T1+12,0	62,52	90,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
43	296,54	ADD42	T1+15,0	62,51	93,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
	278,93					
44	287,16	ADD42	T1+12,0	63,02	90,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
	291,00					
45	331,68	ADD42	WA1+9,0	62,60	77,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 13
	328,17					
46	328,17	ADD42	T1+12,0	61,17	90,25	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
	231,65					
47	231,65	ADD42	WAWESM1+12,0	59,96	80,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 15
	296,32					
48	296,32	ADD42	T1+3,0	58,60	81,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
	319,01					
49	319,01	ADD42	T1+0,0	58,76	78,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
	319,01					
50	319,01	ADD42	T1+3,0	58,31	81,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
	291,97					
51	291,97	ADD42	T1+3,0	58,73	81,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
	360,31					
52	312,86	ADD42	T1+0,0	58,77	78,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
	335,55					
53	335,55	ADD42	WA1S1+6,0	58,32	74,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 13
	294,48					
54	294,48	ADD42	T1+3,0	57,86	81,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
	357,80					
55	357,80	ADD42	T1+6,0	57,98	84,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
	304,74					
56	304,74	ADD42	T1+6,0	58,30	84,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
	344,45					
57	344,45	ADD42	T1+3,0	58,59	81,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
	300,25					
58	300,25	ADD42	WA1+3,0	58,73	71,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 13
	322,25					
59	322,25	ADD42	T1+3,0	58,57	81,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
	322,25					
60	322,25	ADD42	T1+3,0	58,73	81,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
61		ADD42	T1+3,0	58,73	81,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
62		ADD42	T1+3,0	58,73	81,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14

Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4215

von Mast Nr. 29B/4207 bis Mast Nr. P014

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
62	338,65	ADD42	T1+3,0	58,73	81,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
63		ADD42	T1M2+3,0	59,28	81,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
64	313,08	ADD42	T1+3,0	57,66	81,90	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
65	288,40	ADD42	WA1M3+3,0	57,34	71,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 13
66	357,35	ADD42	T1+15,0	56,32	93,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
67	437,83	ADD42	WA1ZG1M2+15,0	56,74	83,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 15
68	232,62	ADD42	T1+12,0	55,50	90,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
69	302,55	ADD42	T1+12,0	56,91	90,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
70	291,73	ADD42	T1+12,0	56,32	90,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
71	256,37	ADD42	WA2+0,0	56,87	68,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 13
72	271,83	ADD42	WA1+0,0	57,33	68,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 13
73	345,86	ADD42	T1+0,0	58,00	78,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
74	347,40	ADD42	T1+0,0	58,01	78,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
75	327,43	ADD42	T1+0,0	58,57	78,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
76	261,56	ADD42	T1+0,0	51,51	78,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
77	282,55	ADD42	WA3+0,0	51,97	74,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 13
78	312,90	ADD42	WA1+0,0	52,84	68,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 13
79	279,45	ADD42	T1+0,0	53,51	78,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
80	327,02	ADD42	T1+0,0	53,89	78,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
81	308,77	ADD42	T1+0,0	52,61	78,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
82	270,63	ADD42	T1+0,0	56,19	79,66	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
83	329,63	ADD42	T1+3,0	60,22	81,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14

Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4215

von Mast Nr. 29B/4207 bis Mast Nr. P014

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
83	365,88	ADD42	T1+3,0	60,22	81,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
84		ADD42	ABZW1+12,0	60,43	80,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 16
85	249,81	ADD42	T1+0,0	59,62	78,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
86	334,46	ADD42	T1+0,0	59,13	78,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
87	348,44	ADD42	WA3S1ZG2+6,0	60,35	80,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 17
88	225,21	DD42	T1+6,0	63,55	76,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 18
89	390,10	DD42	T1+12,0	60,10	82,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 18
90	389,88	DD42	T1+12,0	58,96	82,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 18
91	248,35	DD42	WA1+0,0	60,54	60,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 19
92	242,32	DD42	T1+0,0	60,80	70,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 18
93	370,97	DD42	T1+0,0	61,03	70,05	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 18
94	362,80	DD42	T1+0,0	61,43	70,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 18
95	324,24	DD42	T1+0,0 T1+3,0	61,49	70,19 73,19	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 18
96	338,66	DD42	T1+0,0 T1+6,0	61,46	70,10 76,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 18
97	339,04	DD42	WA1M1+0,0	61,91	60,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 19
98	297,22	DD42	T1ET2+3,0	61,35	69,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
99	389,60	DD42	T1ET2+3,0 T1ET2+6,0	61,93	69,60 72,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
100	383,00	DD42	T1ET2+6,0	56,61	72,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
101	274,09	DD42	T1ET2+0,0	61,98	66,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
102	319,91	DD42	T1ET2+0,0	62,78	66,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
103	264,81	DD42	WA1ET2+0,0	62,89	56,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
104	306,34	D46	WA2WEET2ZG1 +18,0	51,59	65,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 11


Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4215

von Mast Nr. 29B/4207 bis Mast Nr. P014

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
104	160,39	D46	WA2WEET2ZG1 +18,0	51,59	65,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 11
P014		STAT.	380-kV+0,0	54,60	27,50	Bestand

*)

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

Maständerung 

Mastart und Verlängerung:

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

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

WA2WE/WA4WE = WinkelAbspann - WinkelEndmast, 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