

Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4197

von Mast Nr. 99 bis Mast Nr. 323/4502

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
99	351,33	AD36_1	WA2WEM4+0,0	247,66	56,25	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 1
98		AD36_1	T1ET2+2,5	241,41	53,55	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 2
97	353,97	AD36_1	T1ET2+0,0	231,96	51,41	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 2
96	338,24		T1ET2+2,5	221,54	53,59	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 2
95	341,81	AD36_1	T1ET2+0,0	215,45	51,43	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 2
94	329,95		T1ET2+2,5	208,96	53,62	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 2
93	379,24	AD36_1	T1ET2+2,5	216,69	53,54	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 2
92	352,35		T1ET2+2,5	214,90	53,93	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 2
91	343,68	AD36_1	T1ET2+0,0	192,96	51,21	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 2
90	331,95		WA3ET2M4+0,0	181,42	51,81	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 3
89	332,97	AD36_1	T1ET2+2,5	184,65	53,45	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 2
88	326,94		T1ET2+0,0	178,57	50,98	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 2
87	276,44	AD36_1	WA1HT1ET2 +0,0	128,35	50,18	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 3
86	343,51		T1ET2+0,0	130,96	51,19	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 2
85	356,66	AD36_1	T1ET2+0,0	171,22	51,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 2
84	269,62		T1ET2+0,0	197,00	51,16	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 2
83	250,21	AD36_1	T1ET2+5,0	169,41	56,35	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 2
82	265,02		T1ET2+0,0	171,06	51,03	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 2
81	255,79	AD36_1	WA1HT1ZG1M4 +0,0	139,25	56,49	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
80	273,02		WA1+0,0	95,43	57,11	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 1
79	274,63	AD36_1	T1+0,0	86,72	57,29	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
78	241,74		WA1M4+2,5	83,59	58,72	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 1

Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4197

von Mast Nr. 99 bis Mast Nr. 323/4502

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
78	288,38	AD36_1	WA1M4+2,5	83,59	58,72	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 1
77		AD36_1	T1+5,0	86,43	62,40	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
76	346,35	AD36_1	T1+0,0	88,38	57,19	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
75	332,30	AD36_1	T1+0,0	110,82	57,56	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
74	355,28	AD36_1	T1+2,5	115,32	60,20	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
73	331,79	AD36_1	T1+0,0	130,78	57,49	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
72	328,11	AD36_1	WA1+0,0	169,04	56,42	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 1
71	328,69	AD36_1	T2+0,0	217,45	57,26	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
70	297,96	AD36_1	T1+0,0	198,54	57,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
69	330,47	AD36_1	T1+0,0	205,04	57,19	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
68	358,18	AD36_1	T1+7,5	193,68	64,99	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
67	298,85	AD36_1	T1+10,0	220,67	67,76	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
66	359,57	AD36_1	WA1ZG2S2M4 +7,5	217,45	63,86	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 6
65	297,57	AD36_1	T1+0,0	215,82	57,53	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
64	322,50	AD36_1	WA1+0,0	213,94	56,58	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 1
63	309,77	AD36_1	WA2ZG1M4+0,0	211,68	56,42	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
62	319,03	AD36_1	T1+0,0	207,67	57,61	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
61	259,02	AD36_1	T1+0,0	205,90	57,56	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
60	313,13	AD36_1	T1+2,5	193,50	59,97	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
59	321,09	AD36_1	T1+0,0	200,51	57,32	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
58	350,72	AD36_1	T1+2,5	206,30	59,95	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
57	337,50	AD36_1	T1+0,0	212,52	57,32	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5

Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4197

von Mast Nr. 99 bis Mast Nr. 323/4502

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
57	328,92	AD36_1	T1+0,0	212,52	57,32	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
56		AD36_1	T1+0,0	210,53	57,36	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
55	314,70	AD36_1	WA1+0,0	200,45	56,65	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 1
54	374,63		T1+0,0	180,05	57,30	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
53	279,50	AD36_1	T1+2,5	172,22	60,31	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
52	353,59		T1+2,5	191,32	60,08	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
51	261,96	AD36_1	WA2+0,0	215,95	56,21	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 1
50	386,03		T1+5,0	224,23	62,31	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
49	387,72	AD36_1	WA1ZG1M4 +12,5	223,94	68,47	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
48	198,75		T1+5,0	200,85	62,40	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
47	299,83	AD36_1	T1+0,0	178,97	57,23	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
46	279,22		WA1+0,0	144,73	56,85	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 1
45	372,64	AD36_1	WA1WSP1+5,0	191,47	61,55	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 1
44	490,42		WA1+10,0	122,15	66,11	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 1
43	342,40	AD36_1	T1+5,0	160,42	62,24	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
42	298,08		T1+2,5	164,19	60,34	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
41	307,01	AD36_1	T1+0,0	199,68	58,21	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
40	309,31		T1M4+0,0	259,31	57,53	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
39	277,60	AD36_1	T1+0,0	269,92	57,55	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
38	315,50		T1+0,0	268,41	57,29	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
37	330,05	AD36_1	T1+0,0	255,45	57,80	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
36	321,05		WA1WSP1M4 +0,0	236,94	56,39	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 1

Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4197

von Mast Nr. 99 bis Mast Nr. 323/4502

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
36	661,57	AD36_1	WA1WSP1M4 +0,0	236,94	56,39	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 1
35		AD36_1	WA1WSP1+7,5	245,74	63,98	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 1
34	405,46	AD36_1	WA1WSP1+7,5	256,54	64,03	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 1
33	590,92	AD36_1	WA1WSP1+2,5	264,54	59,57	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 1
32	455,75	AD36_1	WA1+0,0	289,47	56,14	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 1
31	251,65	AD36_1	T1+0,0	282,39	57,33	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
30	322,66	AD36_1	T1+0,0	272,35	57,63	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
29	352,49	AD36_1	WA1+0,0	291,04	56,35	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 1
28	308,93	AD36_1	WA1M4+0,0	304,62	56,28	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 1
27	265,04	AD36_1	T1+2,5	323,17	59,96	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
26	324,35	AD36_1	T1+0,0	332,51	57,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
25	317,35	AD36_1	T1+0,0	320,17	57,64	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
24	276,96	AD36_1	T1+2,5	298,60	59,64	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
23	244,25	AD36_1	T1+0,0	274,81	57,56	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
22	334,94	AD36_1	T1+2,5	254,27	60,13	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
21	347,71	AD36_1	T1M4+2,5	250,17	60,06	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
20	286,58	AD36_1	T1+0,0	211,03	57,60	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
19	386,84	AD36_1	T1+2,5	189,22	59,83	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
18	381,35	AD36_1	T1+2,5	167,37	60,26	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
17	267,79	AD36_1	WA1M4+5,0	155,49	62,22	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 1
16	420,06	AD36_1	T1+7,5	139,14	65,13	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
15	295,38	AD36_1	T1+0,0	150,84	57,44	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5

Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4197

von Mast Nr. 99 bis Mast Nr. 323/4502

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
15	345,48	AD36_1	T1+0,0	150,84	57,44	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
14		AD36_1	T1+5,0	163,47	62,35	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
13	365,87	AD36_1	T1+2,5	170,06	60,22	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
12	344,83	AD36_1	T1+0,0	172,94	57,43	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
11	318,45	AD36_1	T1+0,0	171,80	57,43	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
10	326,61	AD36_1	T1+0,0	152,73	57,43	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
9	338,92	AD36_1	T1+5,0	111,52	62,15	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
8	323,03	AD36_1	WA2M4+5,0	98,94	61,41	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 1
7	232,28	AD36_1	WA1+0,0	88,83	57,07	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 1
6	266,95	AD36_1	T1+0,0	84,77	57,84	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
5	288,94	AD36_1	T1+0,0	75,54	57,23	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
4	325,31	AD36_1	T1+7,5	77,05	64,84	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
3	371,39	AD36_1	WA1ZG1M4+0,0	98,15	56,72	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
2	327,76	AD36_1	T1+0,0	116,68	57,29	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
1	289,85	AD36_1	WA1SM1+0,0	120,27	56,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 7
323/4502	196,72	BD5	WA2M2+10,0	120,47	66,71	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 8

Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4197

von Mast Nr. 99 bis Mast Nr. 323/4502

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