

Masttabelle Bl. 4689

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
1003/4590		DD32	ABZW3+17,5	88,50	77,75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 1
1	190,55	D4822b	WA1ET2+12.0	88.48	52,75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
2	371,59	D4822b	T1ET2+18.0	88.73	62,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
3	363,65	D4822b	T1ET2+12.0	88.85	56,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
4	315,92	D4822b	T1ET2+12.0	89.85	56,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
5	360,73 395,73 346,54 311,54	D4822b	T1ET2+15.0 T1ET2+21.0	90.20 90.35	59,50 65,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
6	364,88	D4822b	WA1ET2+15.0	90.12	55,75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
7	355,94	D4822b	T1ET2+12.0	90.66	56,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
8	311,90	D4822b	T1ET2+12.0	90.78	56,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
9	313,62	D4822b	T1ET2+12.0	91,00	56,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
10	400,36	D4822b	T1ET2+15.0	90.61	59,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
11	323,18	D4822b	T1ET2+15.0	89.65	59,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
12	389,42	D4822b	WA1ET2+15.0	91.82	55,75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
13	331,21	D4822b	WA1ET2+12.0	92.00	52,75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
14	332,67	D4822b	T1ET2+12.0	92.55	56,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
15	336,36	D4822b	T1ET2+9.0	92.68	53,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
16	298,20	D4822b	T1ET2+12.0	92.98	56,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
17	264,98	D4822b	T1ET2+12.0	92.73	56,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
18	322,53	D4822b	T1ET2+9.0	92.94	53,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
19	332.49	D4822b	WA1ET2+12.0	93.63	52,75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
20	321,82	D4822b	T1ET2+9.0	94.02	53,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
21		D4822b	T1ET2+12.0	94.37	56,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7

Masttabelle Bl. 4689

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
21	288,78	D4822b	T1ET2+12.0	94.37	56,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
22		D4822b	T1ET2+12.0	94,77	56,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
23	352,87	D4822b	WA1ET2+12.0	95.12	52,75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
24	381,09		WA2ET2+15.0	94.94	55,75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
25	314,74	D4822b	T1ET2M3+12.0	95.21	56,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 16
26	344,40		WA1ET2+12.0	96.29	52,75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
27	351,32	D4822b	T1ET2+12.0	95.80	56,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
28	352.49		T1ET2+15.0	95.71	59,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
29	330,31	D4822b	T1ET2+12.0	96.48	56,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
30	337,40		T1ET2+15.0	96.64	59,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
31	358,71	D4822b	T1ET2+12.0	96.68	56,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
32	342,99		T1ET2+15.0	97.07	59,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
33	358,52	D4822b	WA1ET2+12.0	96.87	52,75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
34	342,54		T1ET2+12.0	99.05	56,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
35	312,54	D4822b	T1ET2+18.0	97.58	62,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
36	374,99		T1ET2+15.0	98.00	59,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
37	404,99	D4822b	T1ET2+18.0	98.02	62,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
38	340,86		T1ET2+12.0	97.92	56,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
39	383,92	D4822b	T1ET2+18.0	97.67	62,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
40	409,42		T1ET2+15.0	97.83	59,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
41	360,87	D4822b	WA2ET2M3+9.0	98.34	49,75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 17
42	280,64		WA1ET2+18.0	98.20	63,75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
43	461,86	D4822b	T1ET2M3+21.0	97.88	65,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 16
44						

Masttabelle Bl. 4689

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
42	282,72	D4822b	T1ET2M3+21.0	97.88	65,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
43		D4822b	T1ET2+12.0	98.11	56,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
44	294,59	D4822b	T1ET2+12.0	97.80	56,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
45	313,96		WA1ET2+12.0	99.03	52,75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
46	393,42	D4822b	WA2ET2M3+33.0	98.67	73,75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 17
47	318,94		WA1ET2+36.0	99.16	76,75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
48	375,83	D4822b	WA1ET2+21.0	98,84	61,75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
49	412,64		T1ET2+12.0	99.45	56,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
50	350,63	D4822b	T1ET2+15.0	98.56	59,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
51	360,52		T1ET2+12.0	99,45	56,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
52	339,40	D4822b	T1ET2+15.0	98,56	59,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
53	365,88 350,89		WA2WEET2+18.0 WA2WEET2S1+21.0	99,99 99,48	59,75 62,75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6 Neubaumast Blatt 18
54	423,47 438,47	D4822b	WA2WEET2+18.0	100.62	59,75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
A01/7601	244,05	D29	WA2S3+30.0	100.00	71,00	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 8 (nachrichtlich)

Masttabelle Bl. 4689

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 = **N**ormal**N**ull

NHN = **N**ormal**H**öhen**N**ull

EOK = **E**rd**O**ber**K**ante

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