

Masttabelle der Neubau- und Bestandsmaste Bl. 4206

von Mast 235/4588 bis Portal 002

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
235/4588		ABD6	WA1F3+2,5	41,30	67,90	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
16	362,54	D48	WA2WE+18,0	42,59	74,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 8
17	422,50	D48	T1+12,0	43,04	74,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 9
18	397,78	D48	WA1+12,0	42,90	67,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 8
19	505,00	D48	T2+6,0	43,57	74,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 9
20	453,96	D48	WA1+9,0	45,15	64,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 8
21	489,00	D48	T1+12,0	45,59	74,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 9
22	390,25	D48	WA2WEZG1+3,0	46,89	59,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 8
1052/4570		D46	WA2WESM2+6,0 WA2WESM2+12,0	42,05	56,00 62,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 11
29	444,25	D48	WA2WE+6,0 WA2WE+12,0	40,39	62,00 68,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 8
30	353,91	D48	T1+6,0	40,00	68,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 9
31	313,22	D48	WA1+6,0	43,90	61,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 8
32	432,05	D48	T1+6,0	43,60	68,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 9
33	448,54	D48	WA1+12,0	41,35	67,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 8
34	405,67	D48	WA2+12,0	48,63	67,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 8
35	501,49	D48	WA1+15,0	50,34	70,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 8
36	437,12	D48	T1+6,0	51,82	68,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 9
37	403,32	D48	T1+6,0 T1+9,0	52,45	68,50 71,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 9
38	437,19	D48	T1+9,0	52,90	71,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 9
39	339,95	D48	T1+6,0	53,60	68,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 9
40	418,73	D48	WA1+3,0	56,30	58,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 8
41	341,53	D48	WA1+9,0	58,33	64,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 8
42	376,5	D48	WA1+9,0	59,05	64,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 8

Masttabelle der Neubau- und Bestandsmaste Bl. 4206

von Mast 235/4588 bis Portal 002

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
42	428,00	D48	WA1+9,0	59,05	64,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 8
43		D48	T1+6,0	58,03	68,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 9
44	353,00	D48	T1+6,0	57,17	68,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 9
45	364,00	D48	T1+3,0	59,86	65,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 9
46	330,00	D48	T1+3,0	58,96	65,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 9
47	332,00	D48	T1+6,0	60,08	68,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 9
48	423,24	D48	WA2WE+6,0	60,83	62,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 8
P002	214,52	Stat.	380-kV+0,0	63,00	27,00	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 Masterhöhung gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

NN = NormalNull

NHN = NormalHöhenNull

EOK = ErdOberKante

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