

Masttabelle der Neubau- und Bestandsmaste Bl. 4588

von Portal 006 bis Mast 235

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
P006		Stat.	380-kV+0,0	40,56	27,54	Bestand
	91,13					
254		BD6	WE2ZG2+10,0	41,34	66,93	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 2
	228,11					
252		ABD6	WA4S4+10,0	41,71	75,12	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 15
	262,16					
251		ABD6	WA1+2,5	41,73	67,34	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
	197,60					
250A		ABD47	WA4WES2+0,0	40,83	67,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 3
P007		Stat.	380-kV+0,0	41,11	19,50	Bestand
	248,70					
250A		ABD47	WA4WES2+0,0	40,83	67,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 3
	190,21					
250		ABD6	T1+0,0	40,32	67,78	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
	351,89					
249		ABD6	T1+0,0	41,16	66,89	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
	369,84					
248		ABD6	T1+0,0	41,53	66,91	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
	361,85					
247		ABD6	WA2+2,5	41,09	67,85	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
	419,06					
246		ABD6	T2+5,0	41,61	72,09	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
	416,73					
245		ABD6	T2+5,0	41,99	72,21	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
	448,62					
244		ABD6	T1+10,0	38,57	76,56	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
	331,68					
243		ABD6	T1+7,5	38,84	74,08	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
	400,21					
242		ABD6	T1M6+15,0	40,36	81,77	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
	103,60					
241A		A26	ABZW1+5,0	40,43	29,14	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 6
	303,82					
1241		ABD47	T1S1+18,0	41,13	89,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
	385,39					
240		ABD6	WA1M15+7,5	37,70	72,78	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
	188,70					
239A		A26	ABZW5-6,0	38,69	17,85	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 6
	207,88					
1239		ABD47	T1S1+18,0	38,82	89,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
	447,43					
238		ABD6	WA1M15+0,0	40,58	65,44	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5
	369,48					
237		ABD6	T1+2,5	42,09	69,09	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4

Masttabelle der Neubau- und Bestandsmaste Bl. 4588
von Portal 006 bis Mast 235

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
237	331,69	ABD6	T1+2,5	42,09	69,09	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
236		ABD6	T1+2,5	41,85	69,35	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
235	368,79	ABD6	WA1F3+2,5	41,30	67,90	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 5

*)
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 = 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 Erdseilhörnern