

Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4134

von Mast Nr. P006 bis Mast Nr. 107/4591

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	87,35	27,50	Bestand
	146,91					
1001		DD32	WA2WES2 +15,0	87,65	75,25	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 5
	245,78					
2		DD3	T1S3M5+35,0	89,54	99,21	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	441,17					
3		DD3	WA1V6+25,0	88,31	84,84	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 2
	319,92					
4		DD3	T1M7V1+27,5	88,72	92,10	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	378,81					
5		DD3	T1S2+27,5	83,22	91,81	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	365,54					
6		DD3	WA4V3+17,5	86,60	77,58	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 2
	355,02					
7		DD3	T1V4+35,0	84,13	101,08	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	375,58					
8		DD3	WA3V2+30,0	86,03	90,09	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 2
	339,74					
9		DD3	T1+30,0	86,87	94,16	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	344,88					
10		DD3	T1+30,0	86,60	94,12	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	334,62					
11		DD3	T1+30,0	85,90	94,26	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	340,28					
12		DD3	T1+35,0	85,41	99,27	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	369,54					
13		DD3	WA1+30,0	86,24	90,10	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 2
	399,06					
14		DD3	T2+12,5	86,03	76,48	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	447,69					
15		DD3	T2S2+10,0	85,45	74,51	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	406,09					
16		DD3	T2+10,0	85,66	74,28	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	437,35					
17		DD3	T2S2+10,0	86,02	74,14	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	431,29					
18		DD3	T2S2+10,0	85,40	74,37	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	435,21					
19		DD3	WA1V8+10,0	86,95	69,98	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 2
	490,37					
20		DD3	T2S2+17,5	86,42	81,87	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	454,95					
21		DD3	T2S2+17,5	86,23	81,49	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3

Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4134

von Mast Nr. P006 bis Mast Nr. 107/4591

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
21		DD3	T2S2+17,5	86,23	81,49	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	412,77					
22		DD3	W1M3V1+17,5	85,29	77,74	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 2
	451,11					
23		DD3	T2S2+17,5	86,33	81,85	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	408,21					
24		DD3	T2+7,5	86,23	71,61	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	431,56					
25		DD3	T2S2+12,5	86,73	76,66	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	404,55					
26		DD3	T2+10,0	86,30	74,09	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	409,41					
27		DD3	T1S2+5,0	86,82	69,07	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	380,53					
28		DD3	T1+5,0	86,80	69,22	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	329,31					
29		DD3	WA2M5V2+7,5	87,19	67,49	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 2
	413,92					
30		DD3	T2+22,5	86,74	86,58	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	463,17					
31		DD3	T2S2+12,5	86,47	76,71	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	468,74					
32		DD3	T2S2+12,5	87,32	76,39	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	471,61					
33		DD3	T2+15,0	87,05	79,09	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	329,63					
34		DD3	T2+15,0	88,35	79,21	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	466,93					
35		DD3	T2S2+15,0	85,78	80,01	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	428,82					
36		DD3	T2S2+10,0	87,31	74,24	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	436,60					
37		DD3	WA1+10,0	87,58	69,80	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 2
	421,48					
38		DD3	WA3V3+10,0	87,65	70,11	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 2
	409,97					
39		DD3	T2+10,0	85,72	74,36	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	409,33					
40		DD3	T2S2+5,0	85,75	69,39	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	473,72					
41		DD3	T2S2+27,5	87,34	91,59	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	485,10					
42		DD3	WA1+25,0	86,77	84,71	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 2

Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4134

von Mast Nr. P006 bis Mast Nr. 107/4591

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
42		DD3	WA1+25,0	86,77	84,71	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 2
	305,77					
43		DD3	T1+20,0	89,61	84,06	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	266,25					
44		DD3	T1+12,5	87,82	76,49	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	328,27					
45		DD3	T1+2,5	88,40	66,70	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	320,76					
46		DD3	T1+2,5	88,49	66,65	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	381,91					
47		DD3	T2S2ZH1+15,0	88,68	78,93	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	439,54					
48		DD3	WA2S2M4 +12,5	88,00	72,28	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 2
	480,09					
107/4591		BDD3	WA2SM3+7,5	88,08	77,52	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 11

Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4134

von Mast Nr. P006 bis Mast Nr. 107/4591

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 = **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 Masterrhöhung gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

NN = NormalNull

NHN = NormalHöhenNull

EOK = ErdOberKante

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