

**Masttabelle der Neubau- und Bestandsmaste Bl. 4207**

von Portal 001 bis 29B

<b>Masttabelle</b>						
<b>Mast Nr. / Bl.Nr.*)</b>	<b>Mastabstand (Feldlänge) [m]</b>	<b>Masttyp</b>	<b>Mastart und Verlängerung [m]</b>	<b>Höhe Maststandort über NHN*) [m]</b>	<b>Masthöhe über EOK*) [m]</b>	<b>Bemerkungen</b>
P001		Stat,	380-kV+0,0	64,75	23,00	Bestand
	156,95					
1		D46	WA2WE+0,0	64,68	50,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 11
	356,20					
2		D46	T1+9,0 T1M5V1+12,0	63,45	62,50 65,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12
	403,70					
3		D46	T2+6,0 T2M5V1+9,0	60,70	65,50 68,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12
	400,10					
4		D46	T1+6,0	58,20	59,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12
	302,50					
5		D46	T1+6,0 T1M5V2+9,0	64,80	59,50 62,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12
	377,30					
6		D46	T1+6,0 T1M6V1+12,0	64,38	59,50 65,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12
	384,00					
7		D46	T1M2+3,0 T1M4V1+9,0	63,12	56,50 62,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12
	379,00					
8		D46	WA1+3,0 WA1M2V1+6,0	69,22	52,00 55,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 11
	342,10					
9		D46	T1+3,0 T1M5V3+6,0	71,74	56,50 59,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12
	369,40					
10		D46	T1M2+3,0 T1M4V2+9,0	68,43	56,50 62,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12
	369,40					
11		D46	T1+0,0	68,52	53,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12
	318,20					
12		D46	T1+0,0 T1M5V4+3,0	68,11	53,50 56,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12
	357,70					
13		D46	T1+6,0 T1M6V2+12,0	57,36	59,50 65,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12
	385,90					
14		D46	WA1+0,0	71,65	49,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 11
	341,60					
15		D46	T1M2+0,0 T1M2+3,0	72,41	53,50 56,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12
	329,90					
16		D46	T1+0,0 T1M5V5+3,0	76,50	53,50 56,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12
	325,70					
17		D46	T1M2+0,0 T1M4V3+6,0	74,90	53,50 59,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12
	416,80					
18		D46	T1+3,0	68,45	56,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12
	389,00					
19		D46	T1+9,0	69,89	62,50	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12
	407,20					
20		D46	WA4WE+9,0	75,08	59,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 11
	410,20					
21		D46	WA1ET2+6,0 WA1ET2M4V1+15,0	75,62	50,00 59,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 13

**Masttabelle der Neubau- und Bestandsmaste Bl. 4207**

von Portal 001 bis 29B

<b>Masttabelle</b>						
<b>Mast Nr. / Bl.Nr. *)</b>	<b>Mastabstand (Feldlänge) [m]</b>	<b>Masttyp</b>	<b>Mastart und Verlängerung [m]</b>	<b>Höhe Maststandort über NHN*) [m]</b>	<b>Masthöhe über EOK*) [m]</b>	<b>Bemerkungen</b>
21	399,40	D46	WA1ET2+6,0 WA1ET2M4V1+15,0	75,62	50,00 59,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 13
22		D46	T1ET2+3,0	80,07	53,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
23	368,70	D46	T1ET2+6,0 T1ET2M6V1+12,0	81,26	56,00 62,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
24	406,90	D46	T1ET2+6,0 T1ET2M5V1+9,0	85,38	56,00 59,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
25	345,90	D46	T1ET2+0,0	87,54	50,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
26	320,20	D46	T1ET2+0,0	88,20	50,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
27	240,40	D46	T1ET2+0,0	88,20	50,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
28	254,00	D46	WA3ET2+0,0	87,10	47,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 13
29	407,32	D46	T1ET2+9,0	86,68	59,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
29A	200,22	D46	WA4WEET2+0,0	85,83	47,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 13
29B	234,23	D46	WA2+12,0	87,15	61,00	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 11
		D46	WA1+30,0	85,11	79,00	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 11

**Masttabelle der Neubau- und Bestandsmaste Bl. 4207**

von Portal 001 bis 29B

<b>Masttabelle</b>						
<b>Mast Nr. / Bl.Nr.*)</b>	<b>Mastabstand (Feldlänge) [m]</b>	<b>Masttyp</b>	<b>Mastart und Verlängerung [m]</b>	<b>Höhe Maststandort über NHN*) [m]</b>	<b>Masthöhe über EOK*) [m]</b>	<b>Bemerkungen</b>

\*)

**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