

Masttabelle der Neubau- und Bestandsmaste Bl. 4590

von Mast Nr. 24 bis Mast Nr. 2

Masttabelle						
Mast Nr. / Bl.Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
24		DD2	WE1+0,0	86,99	60,04	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
	313,08					
1023		DD32	ABZW4+10,0	87,60	70,25	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 15
	398,40					
22		DD2	WE1S2+2,5	87,20	62,55	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
	423,00					
21		DD2	WA2ST1+7,5	87,28	67,30	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 13
	477,11					
20		DD2	T2S2+10,0	90,10	74,23	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 3
	399,28					
19		DD2	T2+7,5	89,00	71,95	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 3
	444,14					
18		DD2	T2+7,5	88,58	71,56	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 3
	399,76					
17		DD2	WA1+7,5	88,67	67,13	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
	492,58					
1016		DD32	T2S1+20,0	88,27	84,00	siehe Anlage 3.1 Neubaumast Blatt 2
	443,82					
15		DD2	T2+15,0	90,23	79,13	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 3
	466,64					
14		DD2	T2S3+12,5	90,78	77,03	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 3
	489,54					
13		DD2	WA3S1+7,5	89,99	67,32	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
	403,38					
12		DD2	T2S3+12,5	90,13	76,29	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 3
	472,26					
11		DD2	WA1S3+7,5	89,70	67,44	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
	434,40					
1010		DD32	T2+22,5	90,09	86,50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 2
	400,56					
9		DD2	T2+7,5	89,71	71,68	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 3
	448,28					
8		DD2	T2S2+7,5	89,17	71,58	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 3
	424,50					
7		DD2	WA3+12,25	89,55	72,07	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
	386,91					
6		DD2	T2+12,5	88,37	76,44	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 3
	441,43					
5		DD2	T2+7,5	88,33	71,52	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 3
	436,21					
4		DD2	T2S3+10,0	88,63	73,90	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 3
	527,70					
1003		DD32	ABZW3+17,5	88,50	77,75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 1
	304,80					
2		DD2	WA3+5,0	88,76	64,81	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4

Masttabelle der Neubau- und Bestandsmaste Bl. 4591

von Mast Nr. 2 bis Mast Nr. 24

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** = **W**inkel**A**bspannmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (Winkelgruppe)**WA2WE/WA4WE** = **W**inkel**A**bspann - **W**inkel**E**ndmast, 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