

Masttabelle Bl. 4236

6. Planänderung

Anlage 4.1

Seite 1 von 3

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
P001	145.67	STAT.	380-kV+0.0	134.80	27.50	Bestand
P002	150.68	STAT.	380-kV+0.0	134.80	27.50	Bestand
P003		STAT.	380-kV+0.0	135.40	27.50	Bestand
1	180.83	DD32- 19-21	WA4WE_350- 4.0	168.31	60.25	Planung siehe Anlage 3.1
2	259.56	DD32- 19-21	T_350-4.0	167.85	59.00	Planung siehe Anlage 3.1
3	261.34	DD32- 19-21	WA1_350+0.0	169.14	59.50	Planung siehe Anlage 3.1
4	328.49	DD32- 19-21	WA2_350+0.0	170.99	60.00	Planung siehe Anlage 3.1
5	262.20	DD32- 19-21	WA1_350-2.0	167.92	57.50	Planung siehe Anlage 3.1
6	316.16	DD32- 19-21	T_450-8.0	175.07	63.50	Planung siehe Anlage 3.1
7	331.22	DD32- 19-21	T_450+0.0	183.20	71.50	Planung siehe Anlage 3.1
8	418.74	DD32- 19-21	T_450+0.0	184.01	71.50	Planung siehe Anlage 3.1
9	296.40	DD32- 19-21	T_350+0.0	176.46	63.00	Planung siehe Anlage 3.1
10	316.38	DD32- 19-21	T_350-2.0	175.69	61.00	Planung siehe Anlage 3.1
11	283.03	DD32- 19-21	WA1_350+0.0	175.03	59.50	Planung siehe Anlage 3.1
12	243.52	DD32- 19-21	T_350+0.0	178.07	63.00	Planung siehe Anlage 3.1
13	283.41	DD32- 19-21	T_350+2.0	179.81	65.00	Planung siehe Anlage 3.1
14	326.90	DD32- 19-21	T_450-4.0	182.83	67.50	Planung siehe Anlage 3.1
15	354.65	DD32- 19-21	T_350+0.0	178.89	63.00	Planung siehe Anlage 3.1
16	312.39	DD32- 19-21	T_350+0.0	179.98	63.00	Planung siehe Anlage 3.1
17	324.85	DD32- 19-21	T_450-6.0	183.87	65.50	Planung siehe Anlage 3.1
18	375.92	DD32- 19-21	WA3_450+0.0	190.88	71.50	Planung siehe Anlage 3.1
19	319.53	DD32- 19-21	T_350+10.0	192.87	73.00	Planung siehe Anlage 3.1

Masttabelle Bl. 4236

6. Planänderung

Anlage 4.1

Seite 2 von 3

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
19	272.17	DD32- 19-21	T_350+10.0	192.87	73.00	Planung siehe Anlage 3.1
20	336.51	DD32- 19-21	WA2WE_350+ 6.0	189.76	66.00	Planung siehe Anlage 3.1
21		DD32- 19-21	WA1_350+8.0	203.30	67.50	Planung siehe Anlage 3.1
22	258.97	DD32- 19-21	WA1_350+8.0	202.58	67.50	Planung siehe Anlage 3.1
23	314.80	DD32- 19-21	WA2WE_350+ 0.0	193.07	60.00	Planung siehe Anlage 3.1
24	316.35	DD32- 19-21	T_450-4.0	198.00	67.50	Planung siehe Anlage 3.1
25	381.97	DD32- 19-21	T_450-4.0	194.87	67.50	Planung siehe Anlage 3.1
26	344.34	DD32- 19-21	T_450-4.0	195.01	69.50	Planung siehe Anlage 3.1
27	412.30	DD32- 19-21	T_450-2.0	192.50	69.50	Planung siehe Anlage 3.1
28	373.80	DD32- 19-21	T_450-6.0	188.03	65.50	Planung siehe Anlage 3.1
29	365.26	DD32- 19-21	WA1_450-2.0	185.59	65.00	Planung siehe Anlage 3.1
30	427.58	DD32- 19-21	T_450+0.0	190.59	71.50	Planung siehe Anlage 3.1
31	369.53	DD32- 19-21	T_450+2.0	189.91	73.50	Planung siehe Anlage 3.1
32	451.15	DD32- 19-21	T_450+2.0	187.46	73.50	Planung siehe Anlage 3.1
33	411.66	DD32- 19-21	T_450+0.0	182.89	71.50	Planung siehe Anlage 3.1
34	441.42	DD32- 19-21	T_450+2.0	182.19	73.50	Planung siehe Anlage 3.1
35	324.61	DD32- 19-21	T_450+0.0	177.63	71.50	Planung siehe Anlage 3.1
36	448.69	DD32- 19-21	WA1_450+2.0	172.61	69.00	Planung siehe Anlage 3.1
37	354.31 340.05	DD32- 19-21	T_450-8.0	164.05 164.13	63.50	Planung siehe Anlage 3.1
38	336.54 350.80	DD32- 19-21	T_450-2.0	177.34	69.50	Planung siehe Anlage 3.1
39	406.76	DD32- 19-21	T_450-2.0	175.53	69.50	Planung siehe Anlage 3.1
40	332.98	DD32- 19-21	T_450-6.0	169.34	65.50	Planung siehe Anlage 3.1

Masttabelle Bl. 4236**6. Planänderung****Anlage 4.1**

Seite 3 von 3

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
40	362.22	DD32-19-21	T_450-6.0	169.34	65.50	Planung siehe Anlage 3.1
41	388.00	DD32-19-21	WA1_450-4.0	165.40	63.00	Planung siehe Anlage 3.1
42		DD32-19-21	T_450-2.0	169.81	69.50	Planung siehe Anlage 3.1
43	385.77	DD32-19-21	T_450-4.0	166.18	67.50	Planung siehe Anlage 3.1
44	389.39	DD32-19-21	T_450-4.0	164.62	67.50	Planung siehe Anlage 3.1
45	362.60	DD32-19-21	WA2WE_450-4.0	160.18	64.50	Planung siehe Anlage 3.1
46	394.62	DD32-19-21	ABZW1_450+0.0	169.00	74.50	Planung siehe Anlage 3.1

*)

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 Masthöhe gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

NN = NormalNull

NHN = NormalHöhenNull

EOK = ErdOberKante

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