

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		STAT.	380-kV+0.0	134.80	27.50	Bestand
P003	150.68	STAT.	380-kV+0.0	135.40	27.50	Bestand
	180.83					
1	259.56	DD32- 19-21	WA4WE_350- 4.0	168.31	60.25	Planung siehe Anlage 3.1
2		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
	328.49					
4	262.20	DD32- 19-21	WA2_350+0.0	170.99	60.00	Planung siehe Anlage 3.1
5		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
	331.22					
7	418.74	DD32- 19-21	T_450+0.0	183.20	71.50	Planung siehe Anlage 3.1
8		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
	316.38					
10	283.03	DD32- 19-21	T_350-2.0	175.69	61.00	Planung siehe Anlage 3.1
11		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
	283.41					
13	326.90	DD32- 19-21	T_350+2.0	179.81	65.00	Planung siehe Anlage 3.1
14		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
	312.39					
16	324.85	DD32- 19-21	T_350+0.0	179.98	63.00	Planung siehe Anlage 3.1
17		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****Anlage 4.1**

Seite 2 von 3

<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>
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	DD32-19-21	T_450-8.0	164.05	63.50	Planung siehe Anlage 3.1
38	336.54	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						
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		DD32- 19-21	WA1_450-4.0	165.40	63.00	Planung siehe Anlage 3.1
42	388.00	DD32- 19-21	T_450-2.0	169.81	69.50	Planung siehe Anlage 3.1
43	385.77					
44	389.39	DD32- 19-21	T_450-4.0	166.18	67.50	Planung siehe Anlage 3.1
45		DD32- 19-21	T_450-4.0	164.62	67.50	Planung siehe Anlage 3.1
46	362.60	DD32- 19-21	WA2WE_450- 4.0	160.18	64.50	Planung siehe Anlage 3.1
47	394.62					
48		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°)