

**Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4197**

von Mast Nr. P007 bis Mast Nr. 99

<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>
P007		STAT.	380-kV+0,0	55,24	27,58	Bestand
	173,04					
189		D36	WA2WE+12,5	55,78	58,66	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 20
	239,96					
188		D36	ABZW2+2,5	55,44	48,78	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 21
	271,13					
187		D36	T1+7,5	56,02	57,35	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 22
	327,45					
186		D36	T1+2,5	56,23	52,17	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 22
	367,96					
185		D36	T1+2,5	56,70	52,32	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 22
	347,27					
184		D36	<del>T1+5,0</del> T1+10,0	57,53	<del>54,70</del> 59,70	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 22
	371,61					
183		D36	<del>T1+5,0</del> T1+7,5	55,39	<del>54,82</del> 57,32	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 22
	341,31					
182		D36	T1+0,0	49,79	49,92	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 22
	303,80					
181		D36	<del>T1+0,0</del> T1+5,0	54,71	<del>49,79</del> 54,79	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 22
	323,48					
180		D36	<del>T1+0,0</del> T1+5,0	57,97	<del>49,83</del> 54,83	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 22
	357,14					
179		D36	T1+2,5	57,16	52,20	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 22
	338,76					
178		D36	WA1+2,5	57,29	48,76	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 20
	292,02					
177		D36	T1+5,0	57,81	54,86	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 22
	264,18					
176		D36	<del>T1+2,5</del> T1+5,0	58,84	<del>52,26</del> 54,76	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 22
	329,90					
175		D36	T1+5,0	57,26	54,87	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 22
	338,41					
174		D36	T1+2,5	57,69	52,38	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 22
	355,96					
173		D36	T1+2,5	57,82	52,30	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 22
	326,33					
172		D36	T1+0,0	57,36	49,77	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 22
	278,57					
171		D36	T1+5,0	58,61	54,89	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 22
	243,70					
170		AD37	WA1S3+2,5	58,58	59,23	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 23
	165,27					
169		D36	WA2+0,0	58,15	46,17	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 20

**Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4197**

von Mast Nr. P007 bis Mast Nr. 99

<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>
169	212,06	D36	WA2+0,0	58,15	46,17	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 20
168		AD37	WA3S1ZG2+2,5	58,80	59,14	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 24
167	356,81	AD37	WA1+2,5	57,96	59,28	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 23
166	365,74	AD37	T1+2,5	59,27	58,78	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
165	399,93	AD37	T1+5,0	54,43	61,30	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
164	385,39	AD37	WA1+0,0	67,66	57,09	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 23
163	378,18	AD37	WA1+2,5	72,56	59,22	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 23
162	380,34	AD37	WA1+2,5	75,35	59,15	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 23
161	342,28	AD37	T1+0,0	78,26	56,35	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
160	285,85	AD37	T1+2,5	79,70	58,64	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 22
159	327,25	AD47	WA3M2+0,0	79,13	58,62	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 26
158	290,80	AD47	T1+6,0	84,08	66,51	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 27
157	337,40	AD47	T1M2+9,0	94,59	69,58	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 27
156	362,52	AD47	T1+6,0	94,96	66,55	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 27
155	364,46	AD47	WA1ZG1F3+3,0	100,96	60,53	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 28
154	359,87	AD47	T1+9,0	107,46	69,52	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 27
153	391,81	AD47	T1+6,0	111,62	66,64	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 27
152	328,39	AD47	WA3M2+0,0	127,22	58,18	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 26
151	364,67	AD37	T1+0,0	120,58	56,61	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
150	347,03	AD37	T1+10,0	134,04	66,16	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
149	365,10	AD37	T1+7,5	154,49	63,53	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
148	373,44	AD37	T1+2,5	160,75	58,80	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25

**Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4197**

von Mast Nr. P007 bis Mast Nr. 99

<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>
148		AD37	T1+2,5	160,75	58,80	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
	373,36					
147		AD37	WA1S2ZG2+2,5	161,67	59,08	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 29
	297,50					
146		AD37	T1+0,0	162,53	56,21	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
	297,60					
145		AD37	T1+0,0	162,12	55,93	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
	305,96					
144		AD37	T1+2,5	156,93	59,08	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
	355,74					
143		AD37	T1+2,5	157,82	58,99	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
	345,75					
142		AD37	T1+0,0	160,25	56,33	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
	343,71					
141		AD37	T1+2,5	159,68	58,85	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
	355,11					
140		AD37	T1+2,5	160,66	58,63	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
	334,28					
139		AD37	T1+0,0	161,80	56,10	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
	337,97					
138		AD37	WA1+0,0	162,17	56,63	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 23
	324,84					
137		AD37	T1+5,0	162,21	61,34	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
	383,52					
136		AD37	T1+5,0	163,75	61,29	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
	368,44					
135		AD37	WA1S4ZG1+0,0	166,53	56,74	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 30
	230,91					
134		AD37	T1+0,0	167,84	56,40	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
	273,45					
133		AD37	T1+0,0	169,91	56,42	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
	243,63					
132		AD37	T1+0,0	168,90	56,39	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
	307,18					
131		AD37	T1+0,0	158,99	56,25	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
	232,51					
130		AD37	T1+0,0	158,13	56,43	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
	277,59					
129		AD37	T1+0,0	162,81	56,30	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
	234,91					
128		AD37	T1+0,0	163,72	56,30	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
	351,66					
127		AD37	T1+2,5	164,17	58,89	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25

**Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4197**

von Mast Nr. P007 bis Mast Nr. 99

<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>
127	329,72	AD37	T1+2,5	164,17	58,89	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
126		AD37	T1+2,5	165,56	58,78	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
125	304,07	AD37	WA1+0,0	166,96	56,54	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 23
124	322,15	AD37	T1+0,0	168,83	56,36	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25
123	256,47	AD37	WA3+0,0	171,65	56,80	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 23
122	283,67	AD37	ABZW1M2+5,0	174,94	61,68	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 31
121	329,95	AD37	WA1S2ZG2M2 +2,5	177,05	59,25	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 29
120	313,56	AD36	WA1+0,0	180,03	56,33	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 32
119	249,52	AD36	T1+0,0	178,61	57,54	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 33
118	285,17	AD36	T1+0,0	176,52	57,25	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 33
117	244,13	AD36	T1+0,0	181,15	57,29	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 33
116	270,59	AD36	T1+0,0	180,91	57,42	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 33
115	257,47	AD36	T1+0,0	181,88	57,52	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 33
114	282,55	AD36	WA1+0,0	179,78	56,30	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 32
113	317,27	AD36	T1+2,5	180,18	59,72	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 33
112	306,87	AD36	WA1+0,0	186,28	56,30	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 32
111	303,41	AD36	T1+7,5	186,88	64,88	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 33
110	457,56	AD36	T2+10,0	191,04	67,43	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 33
109	441,51	AD36	WA1+0,0	192,00	56,40	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 32
108	188,35	AD36	T1+0,0	198,46	57,43	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 33
107	336,56	AD36	T1+2,5	214,66	59,88	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 33

**Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4197**

von Mast Nr. P007 bis Mast Nr. 99

<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>
107		AD36	T1+2,5	214,66	59,88	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 33
	375,74					
106		AD36	T1+2,5	226,66	59,93	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 33
	348,76					
105		AD36	WA1S2M2+0,0	232,85	56,27	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 34
	236,85					
104		AD36	T1+0,0	236,49	57,32	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 33
	370,98					
103		AD36	T1+2,5	242,10	59,75	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 33
	380,22					
102		AD36	T1+0,0	251,19	57,40	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 33
	340,44					
101		AD36	T1+2,5	258,04	59,79	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 33
	340,83					
100		AD36	T1+2,5	256,60	59,80	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 33
	330,44					
99		AD36_1	WA2WEM4+0,0	247,66	56,25	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 35


**Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4197**

von Mast Nr. P007 bis Mast Nr. 99

<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 Erdseilhörnern