

Masttabelle der Rückbaumasten, Bl. 4530

Abschnitt: von Mast 1(2384) bis Mast 11

Register 4.6.2 DB1

Seite 1 von 2

1. Deckblattänderung

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
1(2384)	220.16	B SAE	WA3S2+4.0	343.46	36.91	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 34
1	247.60	BD1	WA3S2M9V1 +12.5	404.43	72.83	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 30
2	367.16	BD1	T1V1+7.5	435.62	68.45	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 28
3	272.66	BD1	T1V1+5.0	457.90	65.02	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 28
4	350.70	BD1	T1V1+5.0	446.41	65.25	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 28
5	297.03	BD1	T1V2-2.5	446.00	58.30	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 28
6	316.62	BD1	T1V2+7.5	417.82	67.56	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 28
7	272.87	BD1	T1V3+0.0	426.67	60.12	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 28
8	357.79	BD1	T1V1+7.5	429.22	67.86	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 28
9	353.12	BD1	T1V1+7.5	418.23	68.43	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 28
10	408.68	BD1	T2V1+7.5	455.10	67.68	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 29
11		BD16	WA1S1+15.0	443.40	72.70	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31

Masttabelle der Rückbaumasten, Bl. 4530

Abschnitt: von Mast 1(2384) bis Mast 11

Register 4.6.2 DB1

Seite 2 von 2

1. Deckblattänderung

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

Leitung gehört)

Masttyp:

RWE Stöma = Störmast

Mastart und Verlängerung:

EA = Abspannportal mit der Möglichkeit der einseitigen Belegung

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

STAT. = Station

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

Eintragungen in diesem Farbton

ehemaliger Planungsstand

Eintragungen in diesem Farbton

1. Deckblattänderung