Amprion GmbH

110-/380-kV Höchstspannungsleitung Wehrendorf – Gütersloh (EnLAG, Vorhaben 16)

Abschnitt: Pkt. Hesseln - Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDS)

Neubau 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung, Bl. 4210

Abschnitt: Pkt. Hesseln - KÜS Riesberg

Abschnitt: KÜS Klusebrink - Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDS)



Masttabelle Bl. 4210

Masttabelle										
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen				
51	360.0	AD47	ABZW1+12.0	121.83	70.50	Bestand				
52	362.5	D12A00	T_450_ <mark>\$13</mark> +0.0	128.82	59.75	siehe Anlage 3.1 Blatt 6				
53		D12A00	T_350_ <mark>\$13</mark> -6.0	164.07	45,00	siehe Anlage 3.1 Blatt 5				
54	324.5	D12A00	T_350_ <mark>\$13</mark> +0.0	146.76	51,00	siehe Anlage 3.1 Blatt 5				
55	373.0	D12A00	T_350_ <mark>\$13</mark> +0.0	151.65	51,00	siehe Anlage 3.1 Blatt 5				
56	251.8	D12A00	WA2_450-2.0	160.92	56,50	siehe Anlage 3.1 Blatt 2				
57	470.0	D12A00	T_450_ <mark>\$13</mark> +6.0	166.96	65,75	siehe Anlage 3.1 Blatt 6				
58	344.0	D12A00	WA2WE_350 _K1+6.0	175.27	55,50	siehe Anlage 3.1 Blatt 3				
P007	125.1	Stat.	380-kV+0.0	180.03	24,50	siehe Anlage 3.1 Blatt 7				
P008	102.2	Stat.	380-kV+0.0	200.95	24,50	siehe Anlage 3.1 Blatt 7				
59	220.0	D12A00	WA4WE_350 _K1+0.0	189.79	53,25	siehe Anlage 3.1 Blatt 4				
60	380.0	D12A00	WA2_350+0.0	176.97	49,50	siehe Anlage 3.1 Blatt 1				
61	402.0	D12A00	T_450_ <mark>\$13</mark> +2.0	163.42	61,75	siehe Anlage 3.1 Blatt 6				
62	402.0	D12A00	T_450_ <mark>S13</mark> -2.0	165.71	57,75	siehe Anlage 3.1 Blatt 6				
63	417.4	D12A00	WA2WE_450 +0.0	159.54	58,50	nachrichtlich übernommen				

Amprion GmbH G-P 15.10.2021

Amprion GmbH

110-/380-kV Höchstspannungsleitung Wehrendorf – Gütersloh (EnLAG, Vorhaben 16)

Abschnitt: Pkt. Hesseln - Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDS)

Neubau 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung, Bl. 4210

Abschnitt: Pkt. Hesseln - KÜS Riesberg

Abschnitt: KÜS Klusebrink - Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDS)



Masttabelle Bl. 4210

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

*)

BI. 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 = **W**inkel**A**bspann - **W**inkel**E**ndmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (Winkelgruppe)

Winkelgruppe = 1: $160^{\circ} - 180^{\circ}$

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

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

Amprion GmbH G-P 15.10.2021