

Auslegungsvermerk der Gemeinde
 (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)

Der Plan hat ausgelegen in der Zeit vom 20...
 bis 20...

in der Gemeinde.....

Gemeinde

Siegel

Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss vom 20...
 Planfeststellungsbehörde

Siegel

Auslegungsvermerk der Gemeinde
 (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))

Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes
 haben ausgelegen in der Zeit vom 20...
 bis 20...

in der Gemeinde.....


Gemeinde

Siegel

Masttabelle Bl. 4166

**110-/220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung
 Westerkappeln – Lüstringen, Bl. 4166**

Abschnitt:
 Pkt. Gaste – UA Lüstringen

Stand:	10.06.2014	 Amprion GmbH Genehmigungen Nord
Inhalt:	Seite 1	

Masttabelle					
Mast-Nr. / Bl. Nr. *)	Masttyp	Mastart und Verlängerung	Höhe Maststandort über NHN *) [m]	Masthöhe über EOK *) [m]	Bemerkungen
1030	AD 37	T1+15.0	74.56	71.25	siehe Anlage 3, Blatt 1
1034	AD 37	T1+12.5	89.75	68.75	siehe Anlage 3, Blatt 1
1044	AD 37	T1+15.0	76.23	71.25	siehe Anlage 3, Blatt 1
1045	AD 37	T1+20.0	72.77	76.25	siehe Anlage 3, Blatt 1
1046	AD 37	T2+22.5	75.20	78.75	siehe Anlage 3, Blatt 1
51	D 38	WA2WE+22.5	66.16	75.80	siehe Anlage 3, Blatt 2

*)

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