

Auslegungsvermerk der Gemeinde
(Anhörungsverfahren §43a EnWG i.V.m. §73 VwVfG)

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.4567

Netzverstärkung Bürstadt – Kühmoos

Abschnitt:

Landesgrenze Hessen/ Rheinland-Pfalz –

UA Maximiliansau

Stand:	07.08.2020	 Amprion GmbH B-LP / Betrieb/ Projektierung A-PS/ Genehmigungen Leitungen Süd
Inhalt:	1 Seite	

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN* [m]	Masthöhe über EOK* [m]	Bemerkungen
1177	273.06	BD36	WA3+0.0	105.81	56.75	siehe Anlage 3 Blatt 3
178		AD37	T1+0.0	105,64	56,25	siehe Anlage 3 Blatt 4
179	303.62	AD37	WA4WE+0.0	105,44	56,75	siehe Anlage 3 Blatt 5
P005	131.90	STAT.	380-kV+0.0	105,55	26,50	Bestand
179	106.73	AD37	WA4WE+0.0	105,44	56,75	siehe Anlage 3 Blatt 5
P006		STAT.	380-kV+0.0	105,55	26,50	Bestand

*)

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 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