

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



Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

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

Planfeststellungsbehörde



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



Masttabelle

**Netzverstärkung Bürstadt - Kühmoos
Abschnitt: UA Maximiliansau – Landesgrenze Rheinland-
Pfalz/Baden-Württemberg**

**Änderung der 220-/380-kV Höchstspannungsfreileitung
Maximiliansau - Daxlanden, Bl. 4568**

Stand:	16.12.2019
Inhalt:	Seite 1 - 2



Amprion GmbH
A-PS/ Genehmigungen Leitungen Süd

Teil-Masttabelle Bl. 4568

von UA Maximiliansau bis Mast Nr. 10

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
P004	273.37	STAT.	380-kV +0.0	105.30	19.50	Bestand
1002		D36	WA2WEZG1 +17.5	105.51	63.75	siehe Anlage 3 Blatt 1
P005	224.60	STAT.	380-kV +0.0	105.20	27.50	Bestand
1002		D36	WA2WEZG1 +17.5	105.51	63.75	siehe Anlage 3 Blatt 1
P006	257.85	STAT.	380-kV +0.0	105.20	19.50	Bestand
1002		D36	WA2WEZG1 +17.5	105.51	63.75	siehe Anlage 3 Blatt 1
1003	429.41	D36	ABZW1 +20.0	105.43	66.25	siehe Anlage 3 Blatt 2
4	305.25					
5	341.53	BD3	T1+7.5	104.75	66.63	Bestand
6	367.36	BD3	T1+7.5	105.75	66.56	Bestand
7	420.04	BD3	WA1S8+5.0	106.00	61.21	Bestand
8	397.16	BD3	T1+12.5	106.59	71.48	Bestand
9	464.66	BD3	WA2S4+5.0	106.43	61.27	Bestand
10	244.23	BD3	WA2S4+12.5	106.44	69.06	Bestand
11	375.08	BD3	T1+25.0	106.19	85.98	Bestand
		BD3	T1+25.0	106.88	85.96	Bestand teilweise bis Landesgrenze

Teil-Masttabelle Bl. 4568
 von UA Maximiliansau bis Mast Nr. 10

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

*)

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 = Winkel**A**bspannmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (Winkelgruppe)

WA2WE/WA4WE = Winkel**A**bspann - Winkel**E**ndmast, 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 Masterrhöhung gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

NN = NormalNull

NHN = Normal**H**öhenNull

EOK = Erd**O**ber**K**ante

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