

<p><b>Auslegungsvermerk der Gemeinde</b> (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)</p> <p>Der Plan hat ausgelegen in der Zeit vom ..... 20.... bis ..... 20....</p> <p>in der Gemeinde.....</p> <p><b>Gemeinde</b></p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	
<p><b>Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde</b></p> <p>Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss vom ..... 20....</p> <p><b>Planfeststellungsbehörde</b></p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	
<p><b>Auslegungsvermerk der Gemeinde</b> (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))</p> <p>Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes haben ausgelegen in der Zeit vom ..... 20.... bis ..... 20....</p> <p>in der Gemeinde.....</p> <p><b>Gemeinde</b></p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	
<h2 style="margin: 0;">Masttabelle BI. 0748</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">Geplanter Neubau und Betrieb der 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Metternich - Niederstedem, BI. 4225 Abschnitt: Pkt. Pillig - UA Wengerohr</p> <p style="margin: 10px 0 0 0;">und Änderung der 220-kV-Höchstspannungsfreileitung Niederstedem - Neuwied, BI. 2409, auf 110-kV-Betrieb Abschnitt: Pkt. Pillig - Pkt. Melchhof</p>	
Stand:	01.03.2019
Inhalt:	Seite 1
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: right;"> <p>Teil von <b>innogy</b></p> </div> </div>	

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
111/2409	302.8	BB21	WA1S2V1+0.0	188.63	45.39	Bestand
1001		AGE4-1	ASY4,0+16.5	150.15	28.75	siehe Anlage 3 Blatt 20
1002	351.3	AGE4-1	ASY4,0+19.5	148.70	31.75	siehe Anlage 3 Blatt 20
1003	359.3	AGE4-1	ASY4,0+15.0	148.44	27.25	siehe Anlage 3 Blatt 20
P001	61.3		STAT.	149.09	9.62	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