1. Planänderung

		ii i iananaorang			
Auslegungsvermerk der Gemeinde (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)					
Der Plan hat ausgelegen in der Zeit	vom bis	20 20			
in der Gemeinde					
Gemeinde					
Sie	egel				
Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde					
Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss	vom	20			
Planfeststellungsbehörde					
Sie	egel				
Auslegungsvermerk der Gemeinde (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 7	74 VwVfG))				
Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes haben ausgelegen in der Zeit	vom bis	20 20			
in der Gemeinde					
Gemeinde					
Si	iegel				
Masttabelle Bl. 0881					
Geplanter Neubau und Betrieb der 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Metternich - Niederstedem, Bl. 4225 Abschnitt: Pkt. Pillig - UA Wengerohr					

und Änderung der 220-kV-Höchstspannungsfreileitung Niederstedem - Neuwied, Bl. 2409, auf 110-kV-Betrieb

Abschnitt: Pkt. Pillig - Pkt. Melchhof

Stand:	15.01.2021	
Inhalt:	Seite 1	
		westnetz

Westnetz GmbH

110-kV-Hochspannungsfreileitung Niederstedem - Neuwied Abschnitt Pkt. Dohr - Pkt. Pillig

westnetz

Masttabelle Bl. 0881 Freileitungsprovisorium Anlage 13.3.8

1. Planänderung

Seite 1 von 1

Masttabelle							
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen	
3	440.4	AA29	WA2+18.0	153.58	49.07	Bestand	
P1	418.1	D- AMP.2	T/WA+41.0	167.80	51.10	siehe Anlage 13.2 Blatt 2	
5	241.4	AA29	T1+16.0	169.65	48.61	Bestand	

*)

BI. Nr. = Bauleitnummer der zugehörigen Leitung (falls der Mast nicht zu der in der Kopfzeile genannten Leitung gehört)

Mastart und Verlängerung:

T1/T2/T3 = **T**ragmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (ausführbare Spannfeldlänge) **WA1/WA2/WA3/WA4/WA5** = **W**inkel**A**bspannmast, 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 = **E**rd**O**ber**K**ante

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

Amprion GmbH G-PG 27220/ ESc-Ot 15.01.2021