

<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. 4225</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	 Genehmigungen Süd / Umweltschutz Leitungen
Inhalt:	Seite 1 – 7	

<b>Masttabelle</b>						
<b>Mast Nr. /Bl. Nr.*</b>	<b>Mastabstand (Feldlänge) [m]</b>	<b>Masttyp</b>	<b>Mastart und Verlängerung [m]</b>	<b>Höhe Maststandort über NHN*) [m]</b>	<b>Masthöhe über EOK*) [m]</b>	<b>Bemerkungen</b>
57	275.1	AD47	WA4WES4 +3.0	233.76	61.50	Bestand
58		AD47	WA1S4+3.0	232.86	60.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
59	261.4	AD47	T1S4+0.0	234.73	60.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
60	275.3	AD47	WA1WSP4S4 +18.0	231.70	82.50	siehe Anlage 3 Blatt 6
61	710.0	AD47	WA1WSP4S4 +33.0	233.63	97.50	siehe Anlage 3 Blatt 6
62	490.7	AD47	T2S4+6.0	271.38	72.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
63	440.7	AD47	T1S4+12.0	273.97	72.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
64	387.8	AD47	T1S4+3.0	252.49	63.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
65	367.5	AD47	T1S4+0.0	255.10	60.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
66	339.6	AD47	WA1S4+3.0	272.53	60.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
67	346.4	AD47	WA1+3.0	254.19	60.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
68	282.2	AD47	T1+0.0	286.18	60.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
69	317.3	AD47	T1+0.0	300.59	60.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
70	298.9	AD47	T1+3.0	312.35	63.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
71	362.7	AD47	T1+6.0	317.27	66.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
72	442.0	AD47	T1+9.0	326.67	69.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
73	346.8	AD47	WA1+3.0	329.96	60.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
74	381.0	AD47	T1+3.0	320.99	63.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
75	357.4	AD47	T1+6.0	331.16	66.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
76	398.1	AD47	WA2+6.0	328.61	63.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
77	255.6	AD47	T1+0.0	322.95	60.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
78	315.0	AD47	WA1+3.0	327.91	60.50	siehe Anlage 3 Blatt 1

<b>Masttabelle</b>						
<b>Mast Nr. /Bl. Nr.*</b>	<b>Mastabstand (Feldlänge) [m]</b>	<b>Masttyp</b>	<b>Mastart und Verlängerung [m]</b>	<b>Höhe Maststandort über NHN*) [m]</b>	<b>Masthöhe über EOK*) [m]</b>	<b>Bemerkungen</b>
78	516.4	AD47	WA1+3.0	327.91	60.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
79		AD47	T2+9.0	322.09	75.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
80	359.1	AD47	T1+6.0	330.29	66.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
81	339.1		T1+6.0	331.60	66.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
82	424.6	AD47	T1+9.0	345.37	69.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
83	396.3		WA2+9.0	355.98	66.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
84	419.5	AD47	T1+6.0	363.12	66.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
85	366.3		T1+3.0	365.80	63.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
86	344.5	AD47	T1+6.0	351.36	66.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
87	301.5		WA1+12.0	368.02	69.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
88	432.9	AD47	T1+9.0	363.10	69.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
89	317.5		T1+6.0	368.14	66.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
90	301.5	AD47	T1+0.0	392.04	60.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
91	360.2		T1+9.0	388.27	69.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
92	353.4	AD47	WA3+15.0	376.39	73.50	siehe Anlage 3 Blatt 2
93	440.5		T1+3.0	388.16	63.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
94	348.4	AD47	T1+3.0	380.38	63.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
95	414.5		T1+3.0	374.14	63.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
96	343.9	AD47	T1+3.0	387.03	63.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
97	378.3		T1+18.0	382.01	78.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
98	349.3	AD47	WA1WSP4 +21.0	382.13	85.50	siehe Anlage 3 Blatt 6
99	726.7		WA1WSP4 +21.0	386.20	85.50	siehe Anlage 3 Blatt 6

<b>Masttabelle</b>						
<b>Mast Nr. /Bl. Nr.*</b>	<b>Mastabstand (Feldlänge) [m]</b>	<b>Masttyp</b>	<b>Mastart und Verlängerung [m]</b>	<b>Höhe Maststandort über NHN*) [m]</b>	<b>Masthöhe über EOK*) [m]</b>	<b>Bemerkungen</b>
99	281.4	AD47	WA1WSP4 +21.0	386.20	85.50	siehe Anlage 3 Blatt 6
100		AD47	T1+3.0	392.75	63.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
101	352.6	AD47	T1+3.0	379.53	63.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
102	353.6	AD47	T1+3.0	410.00	63.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
103	229.2	AD47	WA3+0.0	416.02	58.50	siehe Anlage 3 Blatt 2
104	359.1	AD47	T1+9.0	419.51	69.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
105	459.0	AD47	WA1+9.0	405.97	66.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
106	348.2	AD47	WA1S4+12.0	408.42	69.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
107	339.5	AD47	T1S4+3.0	399.30	63.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
108	426.7	AD47	T1S4+0.0	394.77	60.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
109	253.0	AD47	T2S4+3.0	386.16	69.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
110	559.9	AD47	WA1WSP3S4 +12.0	350.67	69.50	siehe Anlage 3 Blatt 3
111	404.5	AD47	T1S4+6.0	362.37	66.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
112	321.2	AD47	T2S4+3.0	375.15	69.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
113	511.2	AD47	T2S4+3.0	367.69	69.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
114	405.7	AD47	T1S4+9.0	375.99	69,50	siehe Anlage 3 Blatt 4
115	287.7	AD47	WA3S4+15.0	370.48	73.50	siehe Anlage 3 Blatt 2
116	166.5	AD47	T3ET2S7+36.0	355.82	105.50	siehe Anlage 3 Blatt 8
117	959.1	AD47	T3ET2S7+24.0	334.60	93.50	siehe Anlage 3 Blatt 8
118	294.6	AD47	WA1+39.0	387.31	96.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
119	273.6	AD47	T1S2+33.0	383.89	93.50	siehe Anlage 3 Blatt 10
120	443.7	AD47	T1S2+18.0	385.31	78.50	siehe Anlage 3 Blatt 10

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
120	433.3	AD47	T1S2+18.0	385.31	84.50	siehe Anlage 3 Blatt 10
121		AD47	WA1+30.0	409.57	87.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
122	463.7	AD47	T1S2+27.0	404.14	87.50	siehe Anlage 3 Blatt 10
123	393.9	AD47	T1S2+18.0	410.42	78.50	siehe Anlage 3 Blatt 10
124	405.6	AD47	WA1+9.0	407.88	66.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
125	317.0	AD47	T1+0.0	396.17	60.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
126	305.5	AD47	WA2+6.0	396.93	63.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
127	347.2	AD47	WA1+3.0	388.60	60.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
128	290.0	AD47	T1+3.0	392.55	63.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
129	377.1	AD47	T1+0.0	398.18	60.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
130	473.9	AD47	WA1+18.0	346.16	75.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
131	254.5	AD47	WA2+24.0	361.62	81.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
132	588.5	AD47	T3S2+24.0	251.90	95.50	siehe Anlage 3 Blatt 10
133	574.6	AD47	T2S2+27.0	239.94	93.50	siehe Anlage 3 Blatt 10
134	479.4	AD47	T1S2+27.0	360.30	87.50	siehe Anlage 3 Blatt 10
135	345.8	AD47	T1S2+30.0	400.41	90.50	siehe Anlage 3 Blatt 10
136	331.6	AD47	WA2+33.0	421.28	90.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
137	416.7	AD47	T1S2+33.0	406.08	93.50	siehe Anlage 3 Blatt 10
138	203.1	AD47	T3S2+18.0	372.14	89.50	siehe Anlage 3 Blatt 10
139	654.0	AAD47	WA1SM1+21.0	339.44	88.50	siehe Anlage 3 Blatt 9
140	291.2	AD47	T1S2+33.0	339.41	93.50	siehe Anlage 3 Blatt 10
141	344.4	AD47	T1S2+21.0	298.70	81.50	siehe Anlage 3 Blatt 10

<b>Masttabelle</b>						
<b>Mast Nr. /Bl. Nr.*</b>	<b>Mastabstand (Feldlänge) [m]</b>	<b>Masttyp</b>	<b>Mastart und Verlängerung [m]</b>	<b>Höhe Maststandort über NHN*) [m]</b>	<b>Masthöhe über EOK*) [m]</b>	<b>Bemerkungen</b>
141	338.1	AD47	T1S2+21.0	298.70	81.50	siehe Anlage 3 Blatt 10
142		AD47	T3S2+15.0	312.81	86.50	siehe Anlage 3 Blatt 10
143	702.8	AD47	WA1WSP1 +33.0	282.22	91.50	siehe Anlage 3 Blatt 5
144	578.3	AD47	T2S2+15.0	205.73	81.50	siehe Anlage 3 Blatt 10
145	362.0	AD47	WA1+0.0	232.45	57.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
146	405.5	AD47	WA2+6.0	219.11	63.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
147	260.2	AD47	T1+0.0	213.43	60.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
148	395.4	AD47	T1+3.0	198.32	63.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
149	420.1	AD47	WA1+12.0	241.32	69.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
150	480.2	AD47	T1+3.0	201.60	63.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
151	392.4	AD47	T1+6.0	221.75	66.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
152	270.5	AD47	WA3+3.0	187.18	61.50	siehe Anlage 3 Blatt 2
153	302.2	AD47	T1+0.0	173.78	60.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
154	425.4	AD47	T1+0.0	209.29	60.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
155	275.9	AD47	WA4+6.0	189.39	64.50	siehe Anlage 3 Blatt 2
156	366.9	AD47	T1+6.0	184.77	66.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
157	316.3	AD47	WA2+0.0	181.49	57.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
158	525.8	AD47	T2+6.0	234.96	72.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
159	492.5	AD47	WA2+15.0	233.95	72.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
160	410.4	AD47	WA2+6.0	244.45	63.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
161	402.3	AD47	T1+6.0	224.83	66.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
162	399.5	AD47	T1+6.0	208.81	66.50	siehe Anlage 3 Blatt 4

<b>Masttabelle</b>						
<b>Mast Nr. /Bl. Nr.*</b>	<b>Mastabstand (Feldlänge) [m]</b>	<b>Masttyp</b>	<b>Mastart und Verlängerung [m]</b>	<b>Höhe Maststandort über NHN*) [m]</b>	<b>Masthöhe über EOK*) [m]</b>	<b>Bemerkungen</b>
162	401.7	AD47	T1+6.0	208.81	66.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
163		AD47	T1+6.0	215.19	66.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
164	338.3	AD47	T1+0.0	223.72	60.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
165	446.7					
166	338.1	AD47	T1+6.0	207.40	66.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
167	402.4	AD47	T1+3.0	200.36	63.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
168	397.7					
169	381.9	AD47	T1+9.0	217.59	69.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
170	255.0					
171	451.7	AD47	T1+9.0	189.69	69.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
172	421.4	AD47	T1+15.0	178.04	75.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
173	410.0					
174	398.1	AD47	WA1+15.0	174.05	72.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
175	411.6	AD47	WA1+6.0	170.45	63.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
176	384.5					
177	373.9	AD47	T1+21.0	153.65	81.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
178	451.7	AD47	ABZW2+15.0	150.11	89.50	siehe Anlage 3 Blatt 11
111/2409	345.9					

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

\*)

**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