

## Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)

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 Nr. 0541

**380-kV-Höchstspannungsfreileitung**

**Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201**

Abschnitt: Pkt. Haddorfer See – Pkt. Meppen

**Änderung der 110-kV-Hochspannungsfreileitung**

**Anschluss Hanekenfähr, Bl. 0830**

**Änderung der 110-kV-Bahnstromleitung Salzbergen - Haren,  
Nr. 0541**

2. Deckblattänderung

Stand: 29.10.2021

Inhalt: 1 Seite

**DBEnergie**

<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>
3412	99.4	-	Au150+0.0	29.25	27.50	
272(4201)		AD47	WA2WES10 +3.0	28.67	61.50	siehe Anlage 3 Blatt 11
302(4201)	400.2	AD47	WA2ET2S4 +15.0	19.58	67.50	siehe Anlage 3 Blatt 7
3449		<del>A72</del> Ebf 30000	<del>WA1+12.5</del> A/E37	19.45	<del>39.75</del> 44.50	siehe Anlage 3 Blatt <del>23</del> 25
3450	322.7	DA	A120+3.0	19.41	28.08	

\*)

**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** = **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° - 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