





<b>Auslegungsvermerk der Gemeinde</b> (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)		
Der Plan hat ausgelegen in der Zeit	vom ..... bis .....	20.... 20....
in der Gemeinde.....		
<b>Gemeinde</b>		
		
<b>Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde</b>		
Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss		
<b>Planfeststellungsbehörde</b>		vom ..... 20....
		
<b>Auslegungsvermerk der Gemeinde</b> (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))		
Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes haben ausgelegen in der Zeit		
vom ..... bis .....		20.... 20....
in der Gemeinde.....		
<b>Gemeinde</b>		
		
<h2 style="margin: 0;">Masttabelle Bl. 4201</h2> <p style="margin: 10px 0 0 0;"> <b>380-kV-Höchstspannungsfreileitung</b>  <b>Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201</b>          Abschnitt: Pkt. Haddorfer See – Pkt. Meppen       </p> <p style="margin: 10px 0 0 0;"> <b>Änderung der 110-kV-Hochspannungsfreileitung</b>  <b>Anschluss Hanekenfähr, Bl. 0830</b> </p> <p style="margin: 10px 0 0 0;"> <b>Änderung der 110-kV-Bahnstromleitung Salzbergen - Haren,</b>  <b>Nr. 0541</b> </p> <p style="margin: 10px 0 0 0; color: green; text-align: right;"> <b>2. Deckblattänderung</b> </p>		
Stand:	29.10.2021	 <b>amprion</b> Amprion GmbH G-PG-N / Genehmigung Leitungsprojekte Nord
Inhalt:	Seite 3	

<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>
235	345.5	D48	WA1+18.0	33.76	73.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
236		D48	WA1+15.0	32.65	70.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
237	430.0	D48	T1+15.0	32.68	77.50	siehe Anlage 3 Blatt 3
238			WA3+21.0 WA3+15.0	31.76 31.62	77.00 71.00	siehe Anlage 3 Blatt 2
239	455.3	D48	T2+15.0 T2+9.0	32.23	83.50 77.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
240			WA3+21.0	31.49	77.00	siehe Anlage 3 Blatt 2
241	381.3	D48	WA2WES8 +15.0	31.30	72.50	siehe Anlage 3 Blatt 5
242	371.7	D48	WA2+15.0	30.80	70.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
243	395.4	D48	T1+12.0	30.55	74.50	siehe Anlage 3 Blatt 3
244	346.1	D48	T1+9.0	31.77	71.50	siehe Anlage 3 Blatt 3
245	297.2	D48	T1+9.0	31.36	71.50	siehe Anlage 3 Blatt 3
246	294.6	D48	T1+18.0 T1+15.0	31.28	80.50 77.50	siehe Anlage 3 Blatt 3
247	423.0	D48	WA1+18.0	31.33	73.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
248	414.4	D48	T1+15.0	33.61	77.50	siehe Anlage 3 Blatt 3
249	385.7	D48	WA2+12.0	34.30	67.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
250	385.3	D48	T1+12.0	35.99	74.50	siehe Anlage 3 Blatt 3
251	315.7	D48	T1+15.0	35.43	77.50	siehe Anlage 3 Blatt 3
252	424.8	D48	T1+18.0 T1+15.0	36.77	80.50 77.50	siehe Anlage 3 Blatt 3
253	425.3 433.3	D48	T1+24.0 T1+15.0	37.76	86.50 77.50	siehe Anlage 3 Blatt 3
254	465.3 457.3	D48	T1+30.0 WA1+21.0	28.19	92.50 76.50	siehe Anlage 3 Blatt 3 1
255	415.3	D48	WA3+12.0	30.25	68.00	siehe Anlage 3 Blatt 2