

**Auslegungsvermerk der Gemeinde**  
 (Anhörungsverfahren § 43a EnWG i.V.m. § 73 VwVfG)

Der Plan hat ausgelegen in der Zeit vom ..... 20....  
 bis ..... 20....

in der Gemeinde.....

**Gemeinde**

Siegel

**Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde**

Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss vom ..... 20....

**Planfeststellungsbehörde**

Siegel

**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**

Siegel

## Fundamenttabelle


### 380-kV-Höchstspannungsfreileitung

Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201

Abschnitt: Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken Süd

### 380-kV-Höchstspannungskabel

KÜS Löchte – KÜS Diestegge, KBl. 4230

Stand:	01.08.2011	 Genehmigungen / Umweltschutz Leitungen
Inhalt:	Seite 1	

**Fundamenttabelle**

<b>Fundamenttabelle</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
<b>Mast Nr.</b>	<b>Fundamentart</b>	<b>a<sub>PI</sub> *)</b> [m]	<b>b<sub>PI</sub> *)</b> [m]	<b>c *)</b> [m]	<b>d *)</b> [m]	<b>t<sub>PI</sub> *)</b> [m]
29	PI	11,0 x 11,0	1.50	8.00	9.50	2.10
30	PI	15,0 x 15,0	1.50	10.00	11.50	1.90
31	PI	11,0 x 11,0	1.50	9.00	10.50	2.10
32	PI	11,0 x 11,0	1.50	9.00	10.50	2.10
33	PI	17,0 x 17,0	1.70	11.00	12.70	2.10
34	PI	17,0 x 17,0	1.70	11.00	12.70	2.00
35	PI	16,0 x 16,0	1.50	11.00	12.50	1.90
36	PI	13,0 x 13,0	1.50	10.00	11.50	2.10
37	PI	12,0 x 12,0	1.50	10.00	11.50	2.10
38	PI	18,0 x 18,0	1.50	11.00	12.50	1.90
39	PI	11,0 x 11,0	1.50	9.00	10.50	2.10
40	PI	11,0 x 11,0	1.50	8.00	9.50	2.10
41	PI	15,0 x 15,0	1.50	10.00	11.50	1.90
42	PI	12,0 x 12,0	1.50	10.00	11.50	2.10
43	PI	11,0 x 11,0	1.50	9.00	10.50	2.10
44	PI	10,0 x 10,0	1.50	8.00	9.50	2.10
45	PI	15,0 x 15,0	1.50	10.00	11.50	1.90
46	PI	12,0 x 12,0	1.50	9.00	10.50	2.10
47	PI	17,0 x 17,0	1.70	11.00	12.70	2.00

\*)

PI = Plattenfundament

a<sub>PI</sub> = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte (unter EOK)b<sub>PI</sub> = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

c = Abstand der Außenkanten Mastfuß

d = Abstand der Außenkanten Fundamentköpfe

t<sub>PI</sub> = Abstand Unterkante Fundamentplatte - Erdoberkante