



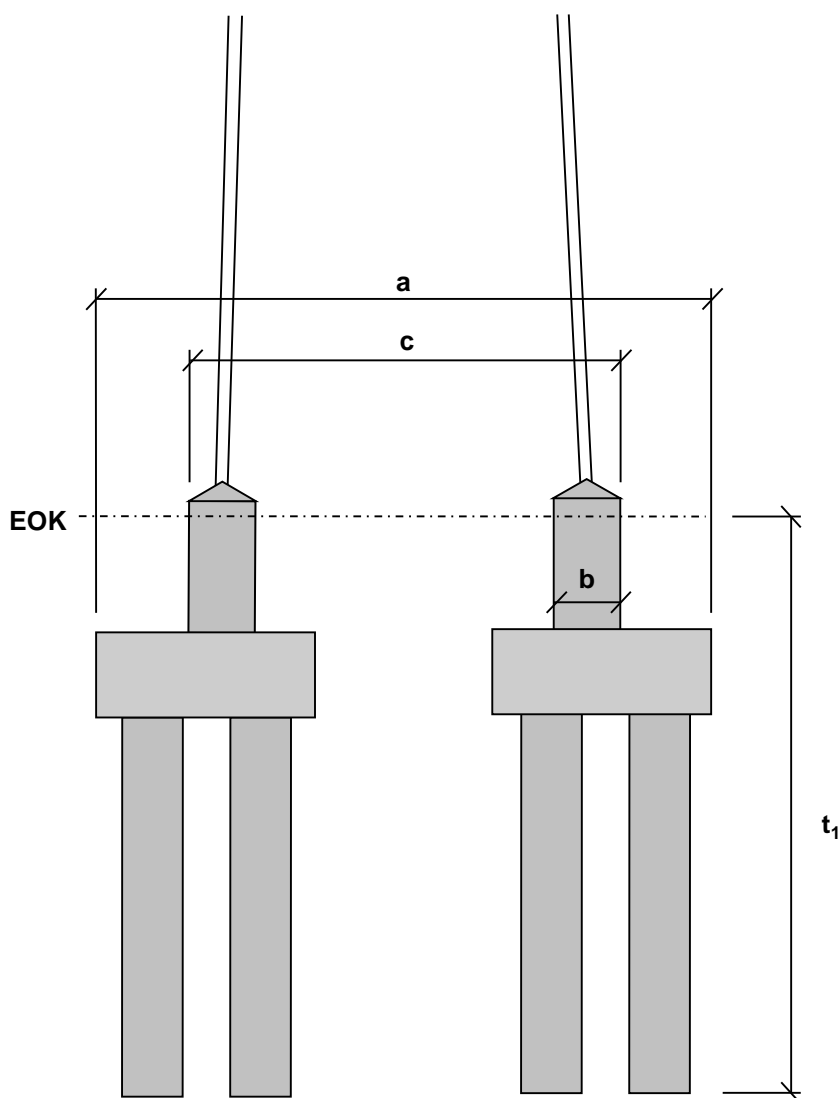


<b>Auslegungsvermerk der Gemeinde</b> (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)		
Der Plan hat ausgelegen in der Zeit		vom ..... 20.... bis ..... 20....
in der Gemeinde.....		
<b>Gemeinde</b> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		
<b>Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde</b>		
Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss		vom ..... 20....
<b>Planfeststellungsbehörde</b> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		
<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 ..... 20.... bis ..... 20....
in der Gemeinde.....		
<b>Gemeinde</b> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		
<h2 style="margin: 0;">Prinzipzeichnungen der Fundamente</h2> <p style="margin: 5px 0;">Neubau der</p> <p style="margin: 5px 0;"><b>110-/380-kV Höchstspannungsfreileitung Wesel – Uffort, Bl. 4214</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Abschnitt: UA Niederrhein - Pkt. Voerde und Pkt. Budberg – UA Uffort</p> <p style="margin: 5px 0;">und der</p> <p style="margin: 5px 0;"><b>380-kV-Höchstspannungsfreileitung Uffort - Pkt. Hüls-West, Bl. 4208</b></p> <p style="margin: 5px 0;">sowie Umbeseilung der</p> <p style="margin: 5px 0;"><b>220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Uffort - St. Tönis, Bl. 4540,</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Abschnitt: Pkt. Hüls-West – Pkt. St. Tönis</p> <p style="margin: 5px 0;">gemäß Bedarfsplan Nr. 14 des Energieleitungsausbaugesetzes (EnLAG),</p> <p style="margin: 5px 0;">im Planungsraum</p> <p style="margin: 5px 0;">Wesel – Voerde sowie Rheinberg – Krefeld</p>		
Stand:	04.2019	 Amprion GmbH Genehmigungen Nord / A-PN
Inhalt:	Blatt 1 - 2	



## Prinzipzeichnung des geplanten Fundamentes

### Zwillingsbohrpfahl- fundament



EOK = Erdoberkante

a = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte

b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

t<sub>1</sub> = Gründungstiefe des Fundamentes