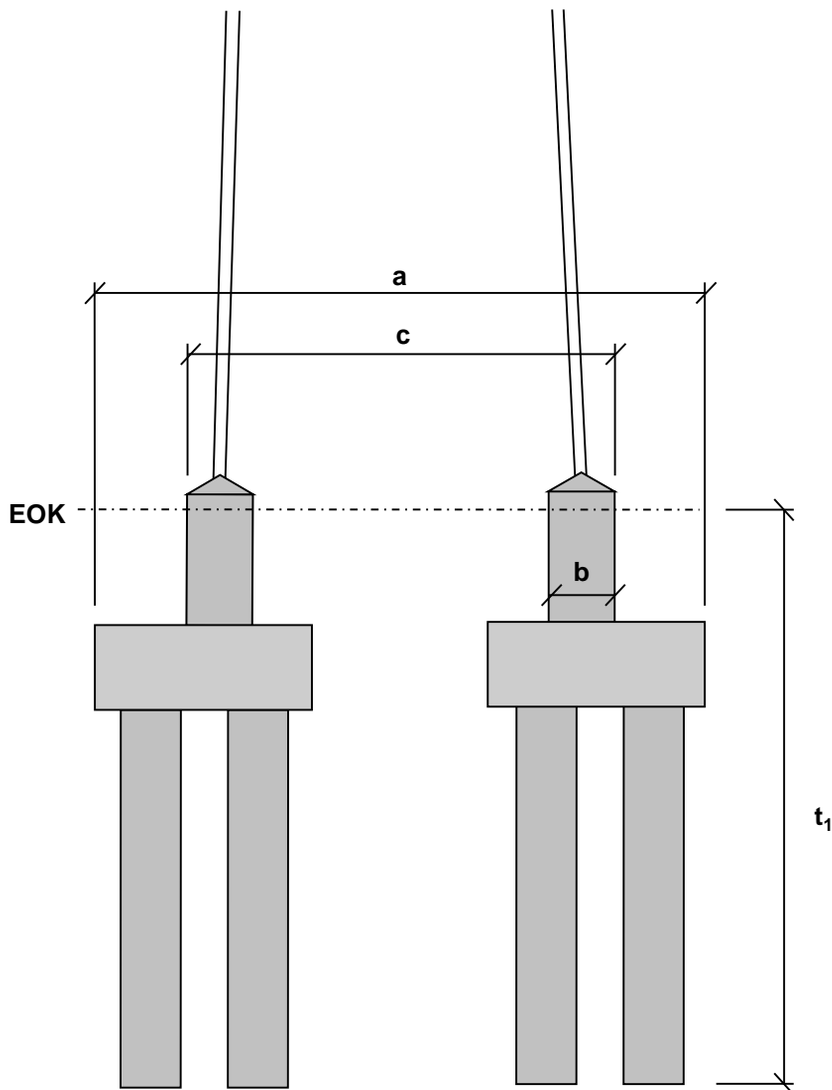


<p>Auslegungsvermerk der Gemeinde (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)</p> <p>Der Plan hat ausgelegen in der Zeit vom 20.... bis 20....</p> <p>in der Gemeinde.....</p> <p>Gemeinde</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	
<p>Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde</p> <p>Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss vom 20....</p> <p>Planfeststellungsbehörde</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	
<p>Auslegungsvermerk der Gemeinde (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>Gemeinde</p> <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;">110-/380-kV Höchstspannungsfreileitung Wesel – Uffort, Bl. 4214</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;">380-kV-Höchstspannungsfreileitung Uffort - Pkt. Hüls-West, Bl. 4208</p> <p style="margin: 5px 0;">sowie Umbeseilung der</p> <p style="margin: 5px 0;">220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Uffort - St. Tönis, Bl. 4540,</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
Inhalt:	Blatt 1 - 2
 <p style="margin: 5px 0;">Amprion GmbH Genehmigungen Nord / A-PN</p>	

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_1 = Gründungstiefe des Fundamentes