| Auslegungsvermerk der Gemeinde (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG) | | | |
|--|----------------------|----------|--|
| Der Plan hat ausgelegen in der Zeit | vom bis | 20 20 | |
| in der Gemeinde | | | |
| Gemeinde | Siegel | | |
| Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde | | | |
| Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschlu | uss vom | 20 | |
| Planfeststellungsbehörde | Siegel | | |
| Auslegungsvermerk der Gemeinde (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V | /.m. § 74 VwVfG)) | | |
| Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten haben ausgelegen in der Zeit | Planes vom bis | 20 20 | |
| in der Gemeinde | | | |
| Gemeinde | Siegel | | |
| | | | |

Prinzipzeichnungen der Fundamente

Neubau der

110-/380-kV Höchstspannungsfreileitung Wesel – Utfort, Bl. 4214 (Abschnitt: UA Niederrhein - Pkt. Voerde und Pkt. Budberg – UA Utfort) und der

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Utfort - Pkt. Hüls-West, Bl. 4208 sowie Umbeseilung der

220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Utfort - St. Tönis, Bl. 4540,

(Abschnitt: Pkt. Hüls-West – Pkt. St. Tönis)

gemäß Bedarfsplan Nr. 14 des Energieleitungsausbaugesetzes (EnLAG), im Planungsraum

Wesel – Voerde sowie Rheinberg – Krefeld

| Stand: | 04.2019 | |
|---------|-------------|---------------------------|
| Inhalt: | Blatt 1 - 2 | |
| | | amprion |
| | | Amprion GmbH |
| | | Genehmigungen Nord / A-PN |
| | | |

Amprion GmbH

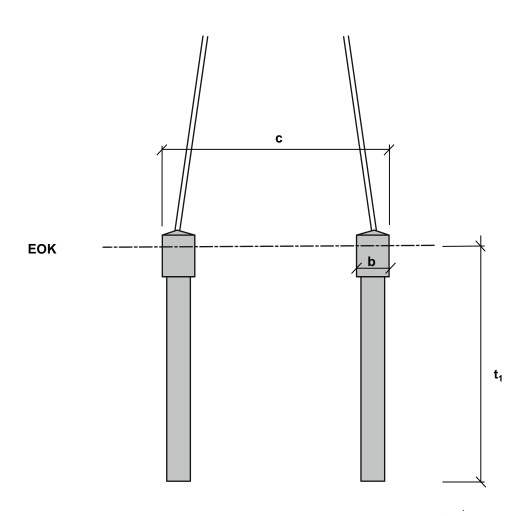
110-/380-kV Höchstspannungsfreileitung Wesel – Utfort, Bl. 4214
(Abschnitt: UA Niederrhein - Pkt. Voerde und Pkt. Budberg – UA Utfort)
und der380-kV-Höchstspannungsfreileitung Utfort - Pkt. Hüls-West, Bl. 4208
sowie Umbeseilung der220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Utfort - St. Tönis, Bl. 4540,
(Abschnitt: Pkt. Hüls-West – Pkt. St. Tönis)



Anlage 5
Blatt 1 von 2

Prinzipzeichnung des geplanten Fundamentes

Einfachbohrpfahlfundament



EOK = Erdoberkante

b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

t₁ = Gründungstiefe des Fundamentes

Amprion GmbH A–PN 27118/ SP - MWe 08.04.2019

Amprion GmbH

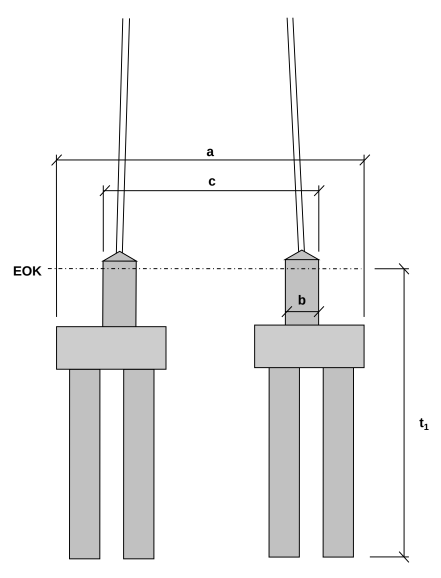
110-/380-kV Höchstspannungsfreileitung Wesel – Utfort, Bl. 4214 (Abschnitt: UA Niederrhein - Pkt. Voerde und Pkt. Budberg – UA Utfort) und der380-kV-Höchstspannungsfreileitung Utfort - Pkt. Hüls-West, Bl. 4208 sowie Umbeseilung der220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Utfort - St. Tönis, Bl. 4540, (Abschnitt: Pkt. Hüls-West – Pkt. St. Tönis)



Anlage 5
Blatt 2 von 2

Prinzipzeichnung des geplanten Fundamentes

Zwillingsbohrpfahlfundament



EOK = Erdoberkante

a = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatteb = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

t₁ = Gründungstiefe des Fundamentes