Auslegungsvermerk der Gemeinde (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)		
Der Plan hat ausgelegen in der Zeit	vom bis	20 20
in der Gemeinde		
Gemeinde		
	Siegel	
Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbe	hörde	
Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschl	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 vombis	20 20
in der Gemeinde		
Gemeinde	Siegel	
Prinzipzeichnungen	der Fundam	nente

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201

Abschnitt: Pkt. Haddorfer See – Pkt. Meppen

Änderung der 110-kV-Hochspannungsfreileitung Anschluss Hanekenfähr, Bl. 0830

Änderung der 110-kV-Bahnstromleitung Salzbergen - Haren, Nr. 0541

Stand:	29.05.2015	
Inhalt:	Blatt 1 - 3	amprion
		Amprion GmbH Genehmigungen Nord

Amprion GmbH

110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201 Abschnitt: Pkt. Haddorfer See – Pkt. Meppen

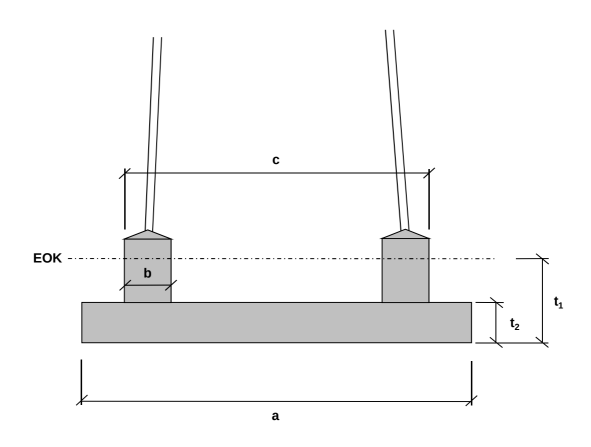
Prinzipzeichnung des geplanten Fundamentes



Anlage 5
Blatt 1 von 3

Revisionsstand: 30.06.2017

Plattenfundament



EOK = Erdoberkante

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

c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

t₁ = Gründungstiefe des Fundamentes

t₂ = Dicke der Fundamentplatte

Amprion GmbH

110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201 Abschnitt: Pkt. Haddorfer See – Pkt. Meppen

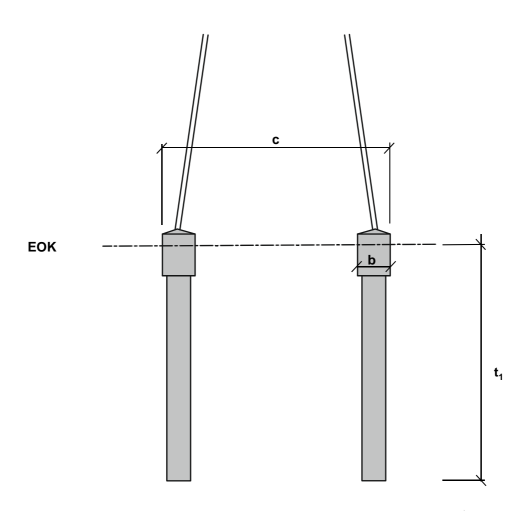
Prinzipzeichnung des geplanten Fundamentes



Anlage 5
Blatt 2 von 3

Revisionsstand: 30.06.2017

Einfachbohrpfahlfundament



EOK = Erdoberkante

b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

t₁ = Gründungstiefe des Fundamentes

Amprion GmbH

110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201 Abschnitt: Pkt. Haddorfer See – Pkt. Meppen

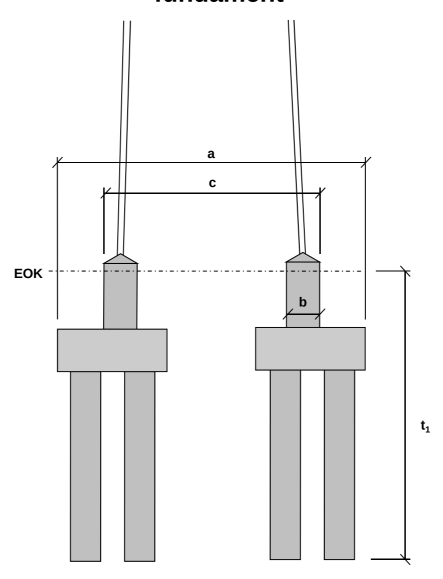
Prinzipzeichnung des geplanten Fundamentes



Anlage 5
Blatt 3 von 3

Revisionsstand: 30.06.2017

Zwillingsbohrpfahlfundament



EOK = Erdoberkante

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

c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

t₁ = Gründungstiefe des Fundamentes