		Anlage 5
Auslegungsvermerk der Gemeinde (Anhörungsverfahren §43a EnWG i.V.m. §73 VwVfG)		
Der Plan hat ausgelegen in der Zeit	vom bis	20 20
in der Gemeinde		
Gemeinde		
	Siegel	
Planfeststellungsvermerk der Planfeststellung	gsbehörde	
Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch E	Beschluss vom	20
Planfeststellungsbehörde		
	Siegel	
	Sieger	
Auslegungsvermerk der Gemeinde (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b En	WG i.V.m. § 74 VwVfG))	
Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festges	tellten Planes	
haben ausgelegen in der Zeit	vom bis	20 20
in der Gemeinde		
Gemeinde		
	Siegel	
Prinzipzeichnungen der geplanten Fundamente		
Netzverstärkung I	Bürstadt – Kühmod	ns
	chnitt:	<b>33</b>
Landesgrenze Hess	sen/ Kneinland-Pta	IZ —

**UA Maximiliansau** 

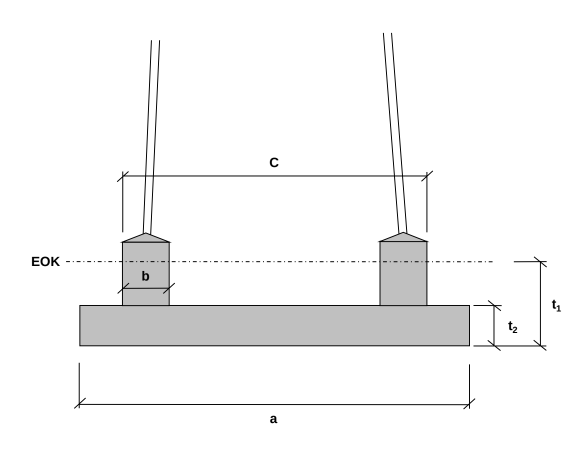
Stand:	07.08.2020	
Inhalt:	Blätter 1 bis 3	amprion
		Amprion GmbH B-LP / Betrieb/ Projektierung A-PS/ Genehmigungen Leitungen Süd

Abschnitt: Landesgrenze Hessen/Rheinland-Pfalz - UA Maximiliansau Prinzipzeichnungen der geplanten Fundamente



Anlage 5 Blatt 1 von 3

## **Plattenfundament**



EOK = Erdoberkante

= Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

= Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

= Gründungstiefe des Fundamentes  $t_1$ = Dicke der Fundamentplatte

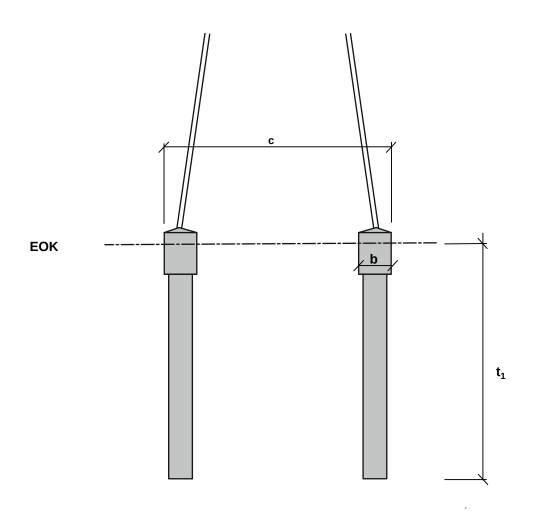
Netzverstärkung Bürstadt – Kühmoos Abschnitt: Landesgrenze Hessen/Rheinland-Pfalz – UA Maximiliansau

Prinzipzeichnungen der geplanten Fundamente



Blatt 2 von 3

## Einfachbohrpfahlfundament



EOK = Erdoberkante

b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

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

Netzverstärkung Bürstadt – Kühmoos

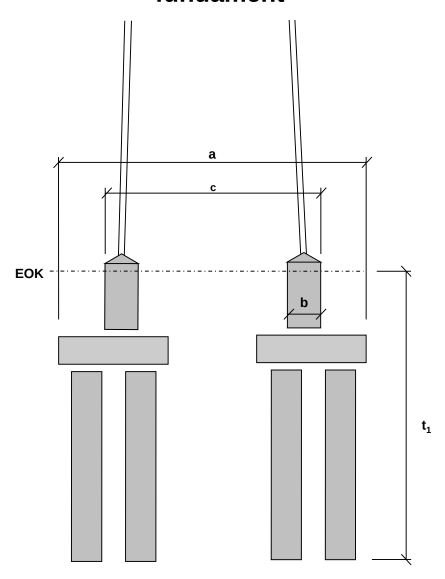
Abschnitt: Landesgrenze Hessen/Rheinland-Pfalz – UA Maximiliansau

## Prinzipzeichnungen der geplanten Fundamente



Anlage 5
Blatt 3 von 3

## Zwillingsbohrpfahlfundament



EOK = Erdoberkante

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

c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

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