

## Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)

Der Plan hat ausgelegen in der Zeit

vom ..... 20....  
bis ..... 20....

in der Gemeinde.....

Gemeinde

Siegel

## Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss

vom ..... 20....

Planfeststellungsbehörde

Siegel

## Auslegungsvermerk der Gemeinde

(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.....

Gemeinde

Siegel

# Prinzipzeichnungen der Fundamente

## Leitungseinführungen in die Umspannanlage Bischofsheim mit

- Änderung der  
380-kV-Höchstspannungsfreileitung  
Bischofsheim - Pkt. Griesheim, Bl. 4134
- Änderung der  
380-kV Höchstspannungsfreileitung  
Bischofsheim - Marxheim, Bl. 4114

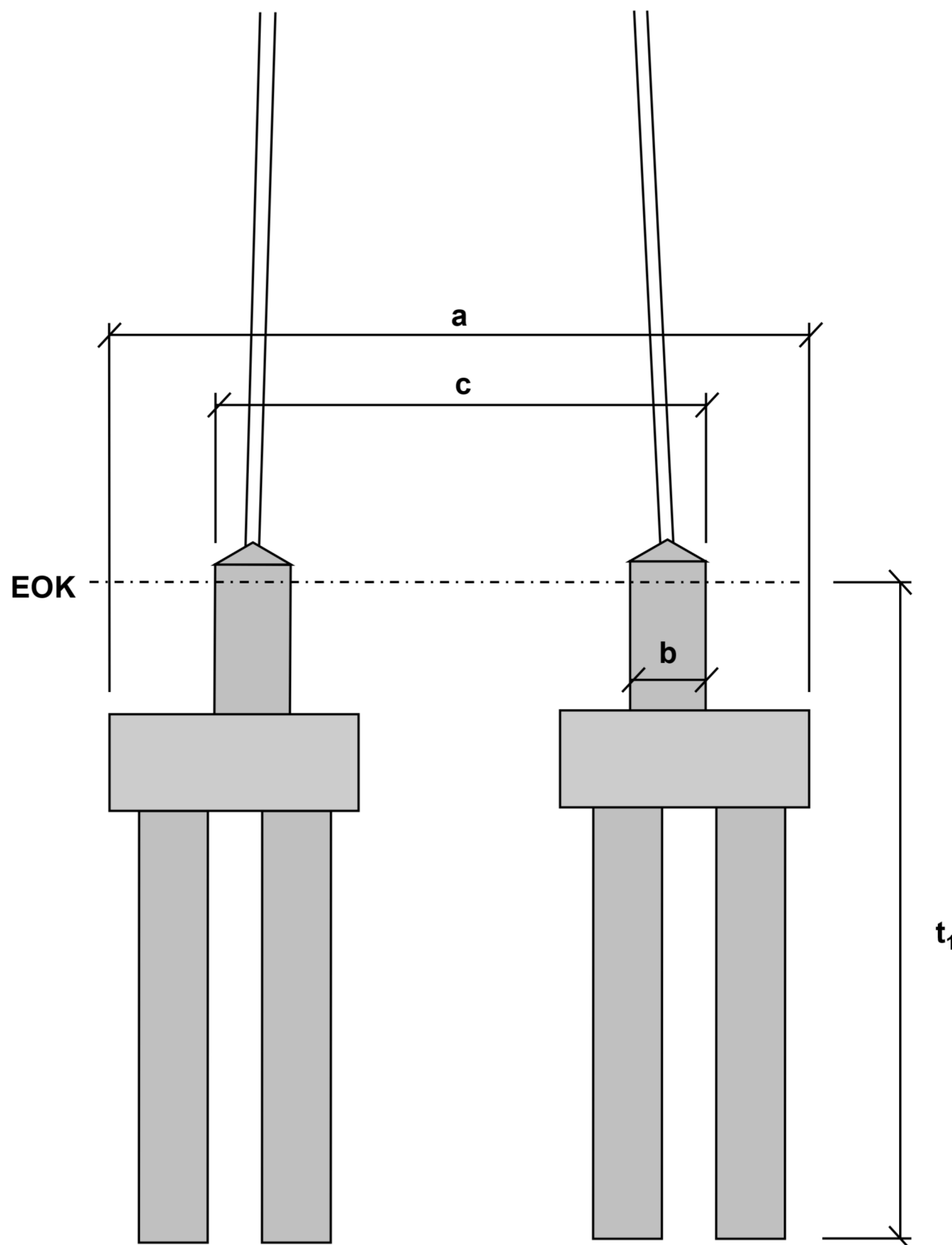
Stand: 01.09.2017

Inhalt: Blatt 1 - 2



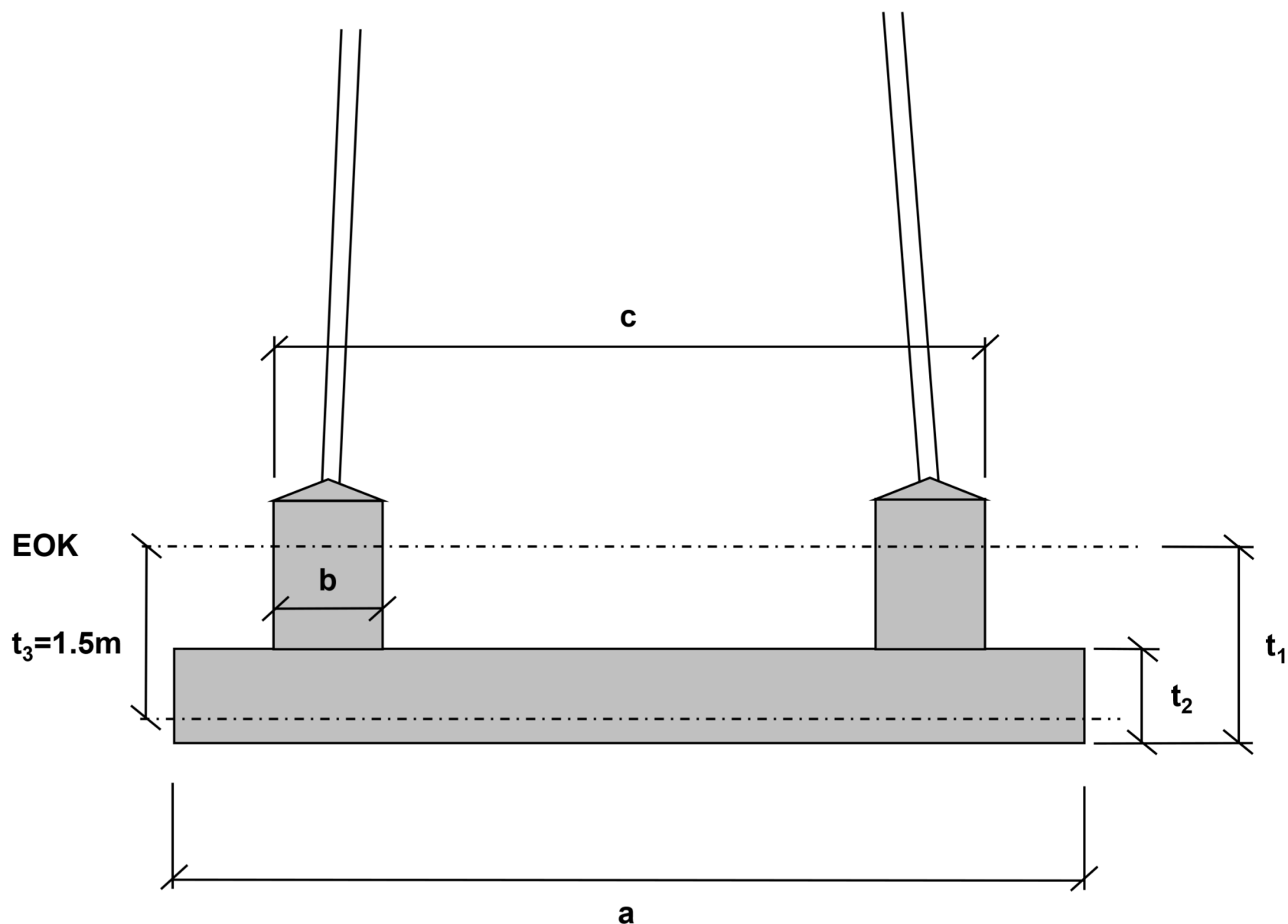
Genehmigungen Süd / Umweltschutz Leitungen

## 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

## Plattenfundament



- 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  
 $t_2$  = Dicke der Fundamentplatte  
 $t_3$  = abzubauende Tiefe