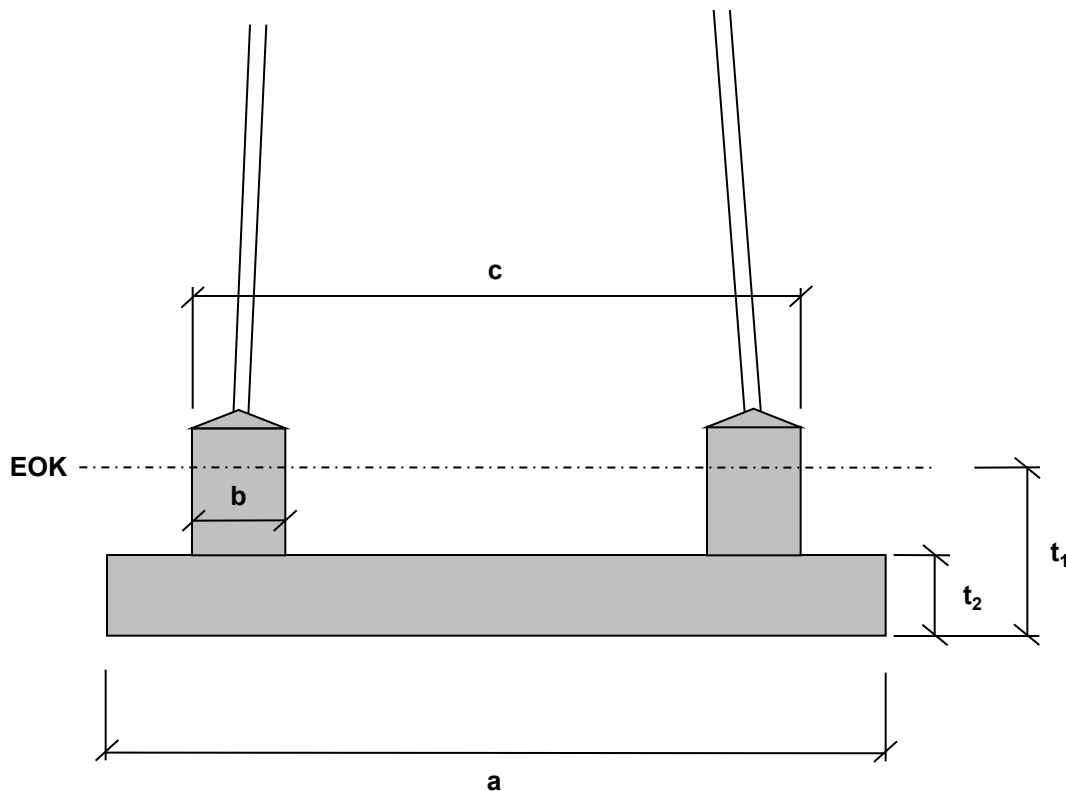


## Plattenfundament

### 5. Planänderung



- EOK = Erdoberkante  
a = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte  
b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe  
c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe  
t<sub>1</sub> = Gründungstiefe des Fundamentes  
t<sub>2</sub> = Dicke der Fundamentplatte

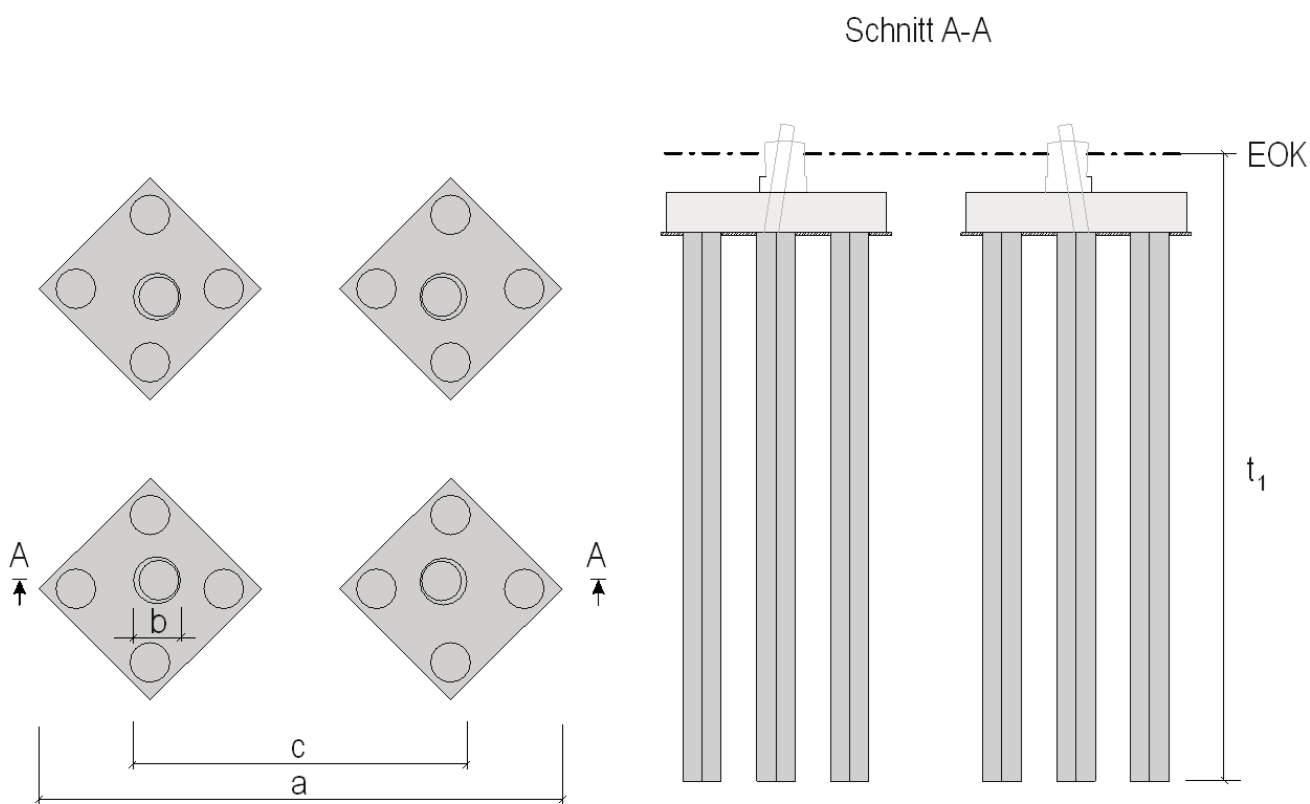
Eintragung in diesem Farbton  
ehemaliger Planungsstand  
Eintragung in diesem Farbton  
5. Planänderung

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

## 5. Planänderung

20.02.2025

## 4-fach Bohrfahlfundament



EOK = Erdoberkante

a = Abstand der Außenkante der Fundamentplatte

b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

$t_1$  = Gründungstiefe des Fundamentes

Eintragung in diesem Farbton

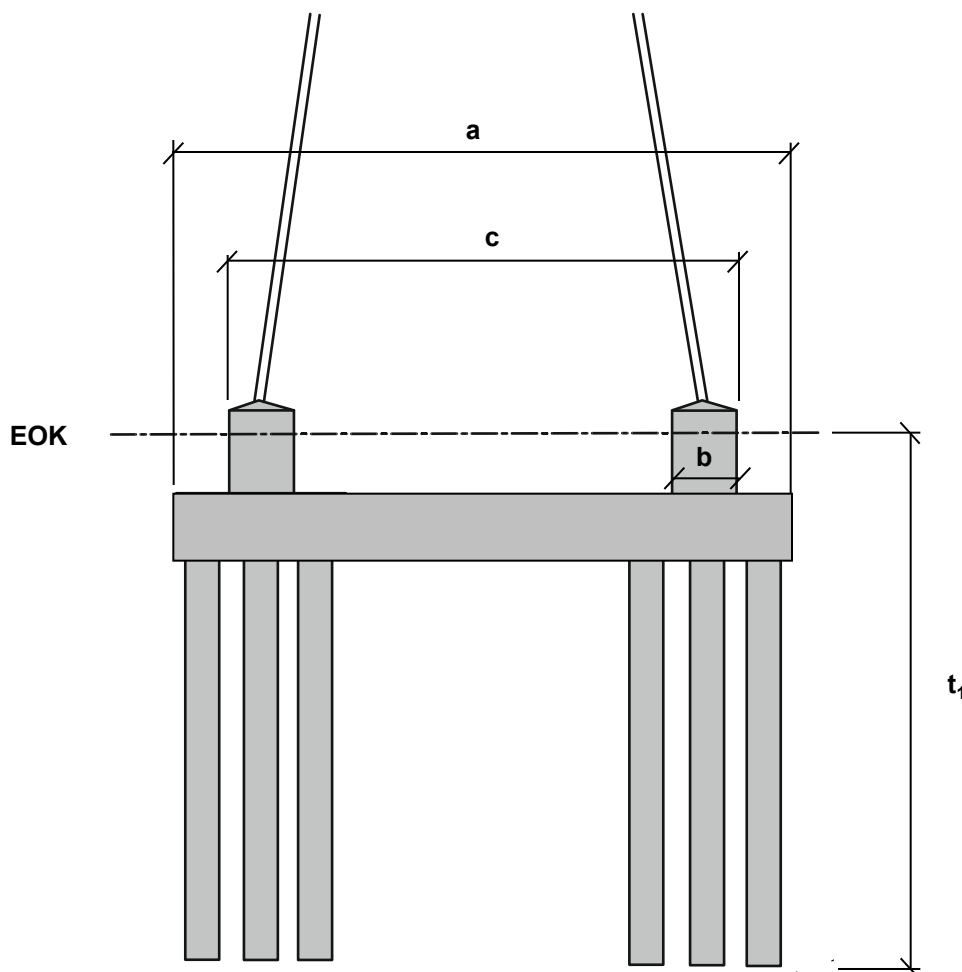
ehemaliger Planungsstand

Eintragung in diesem Farbton

5. Planänderung

5. Planänderung

## Drillingsbohrpfahl- fundament



- EOK = Erdoberkante  
a = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte  
b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe  
c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe  
t<sub>1</sub> = Gründungstiefe des Fundamentes

Eintragung in diesem Farbton

ehemaliger Planungsstand

Eintragung in diesem Farbton

5. Planänderung