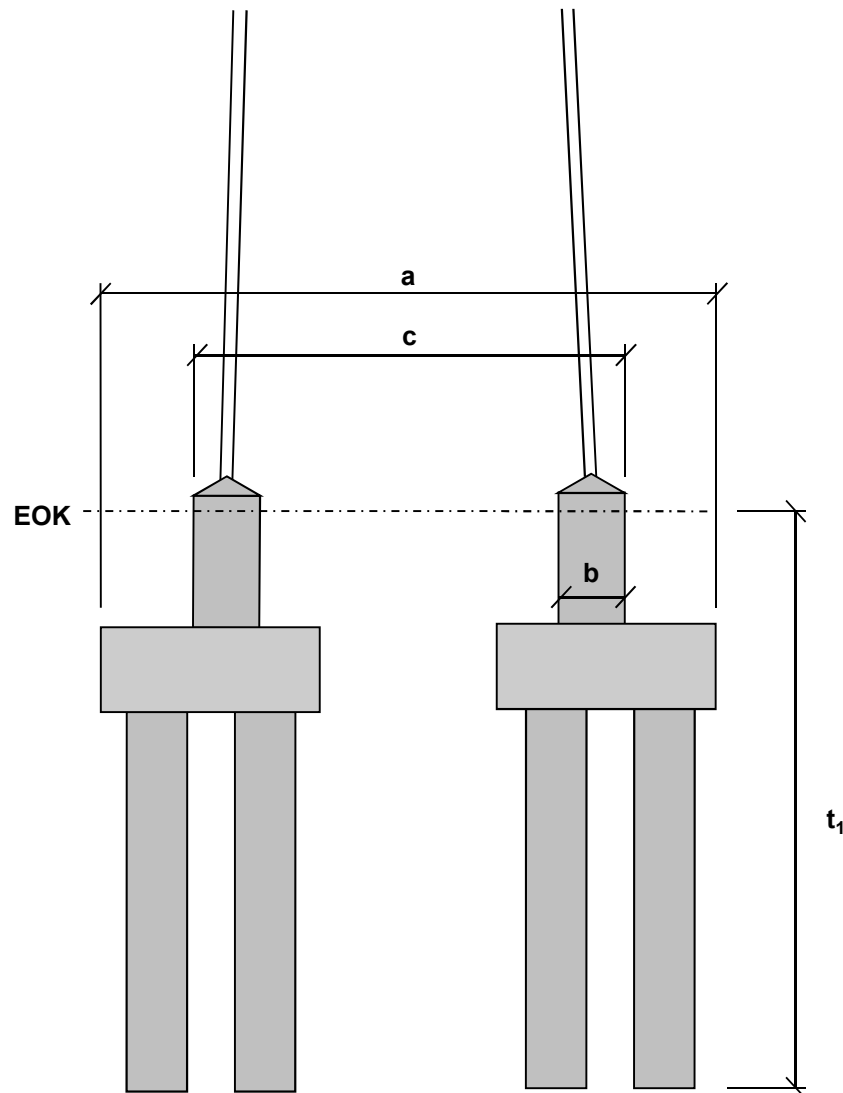
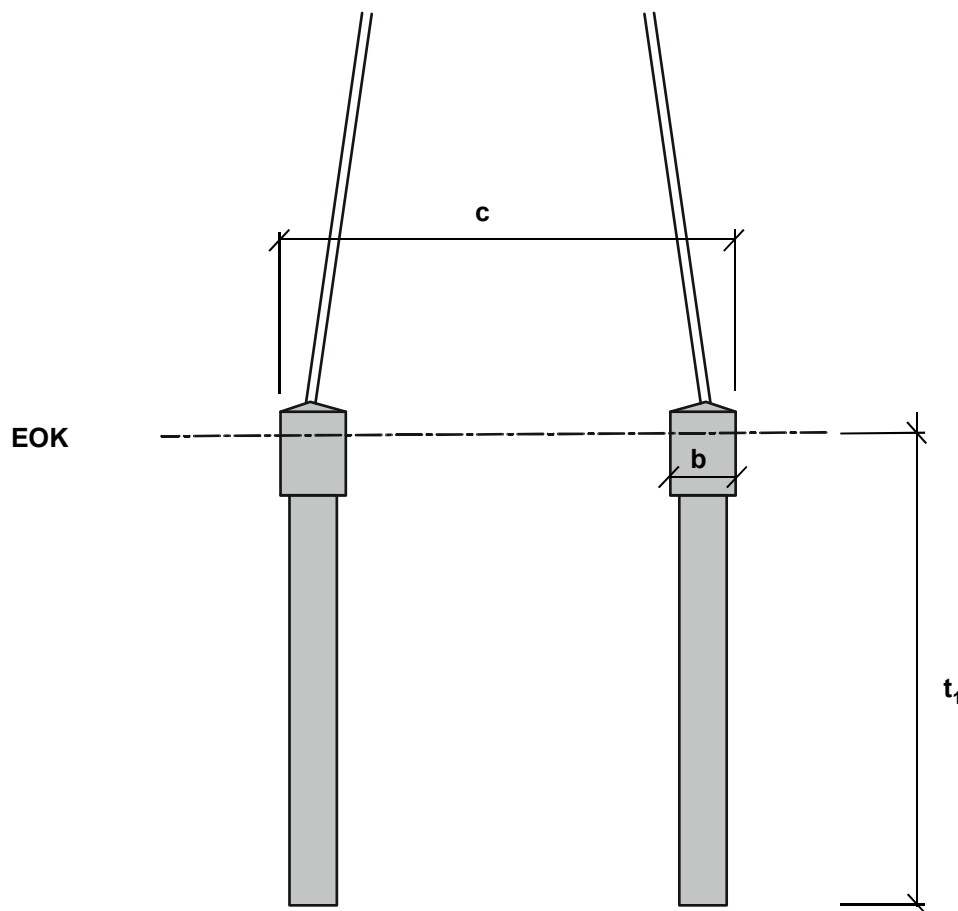


## Zwillingsbohrpfahl- fundament



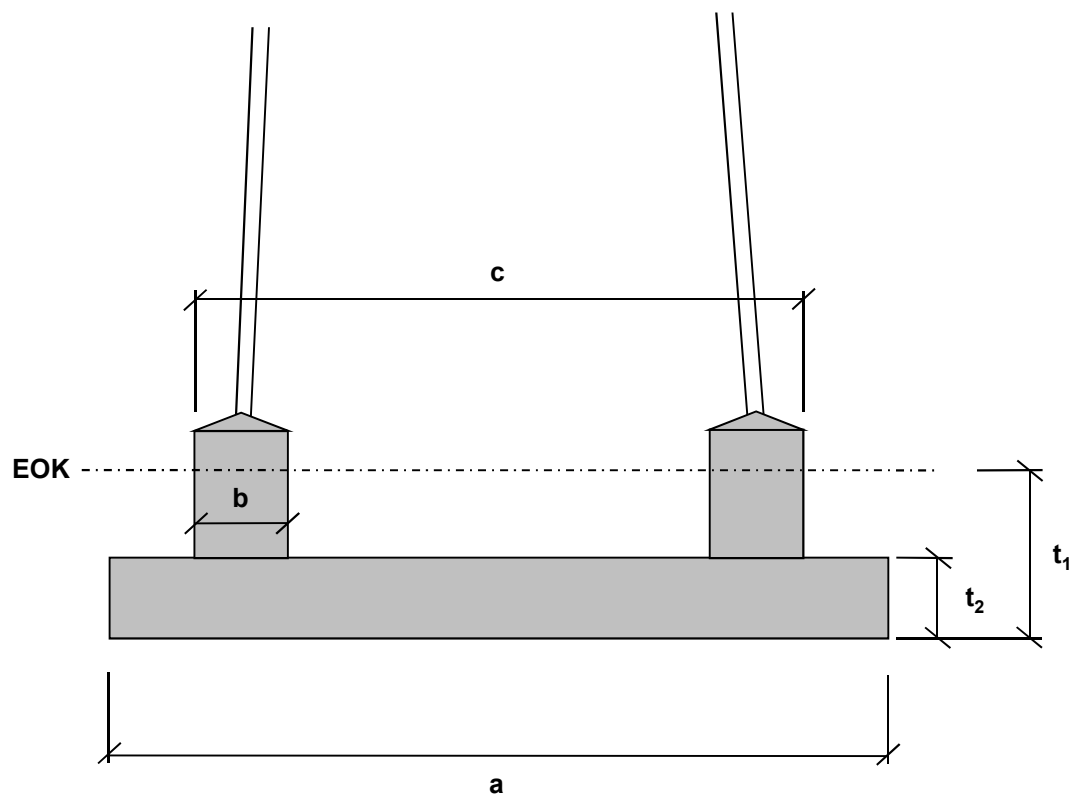
- EOK = Erdoberkante  
a = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte  
b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe  
c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe  
t<sub>1</sub> = Gründungstiefe des Fundamentes

## Einfachbohrpfahl- fundament



- EOK = Erdoberkante  
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

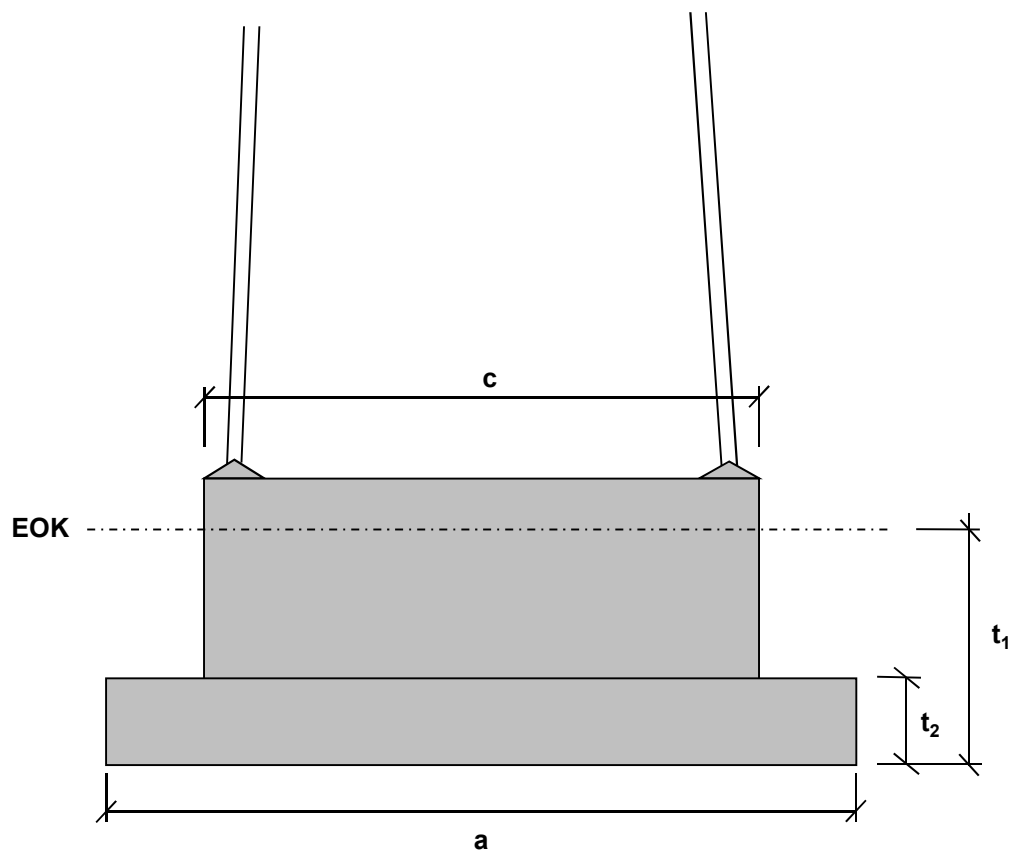
b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

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

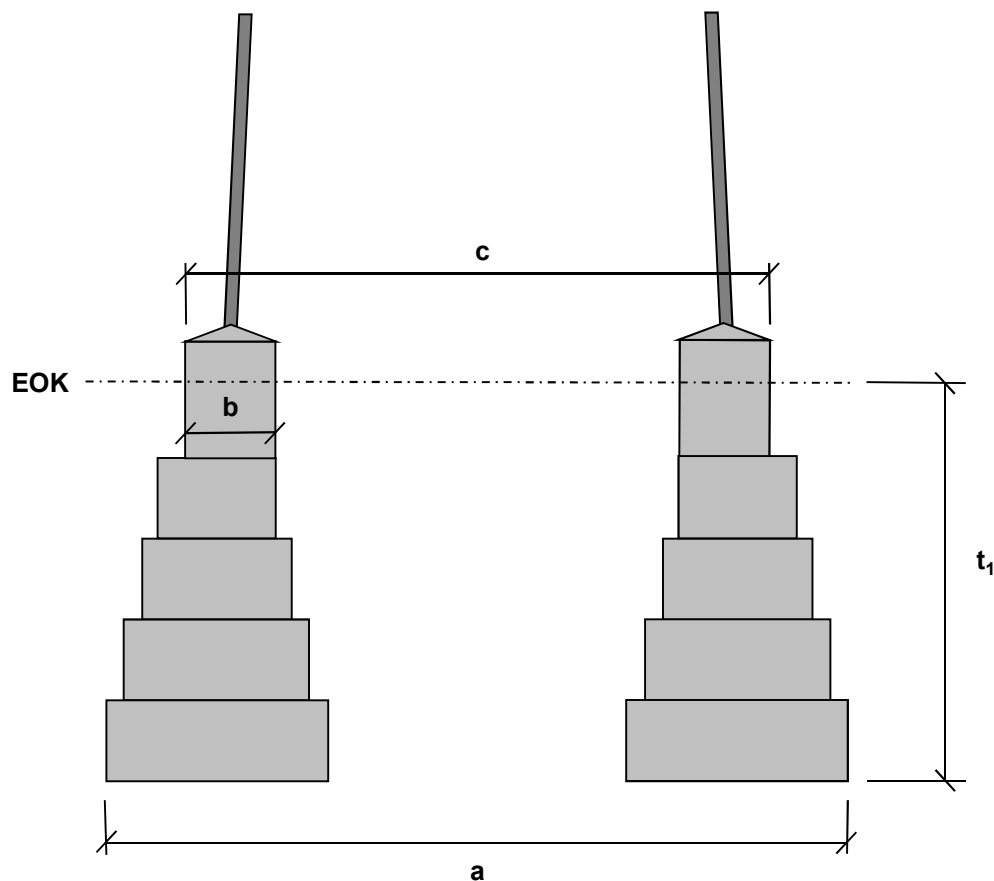
t<sub>2</sub> = Dicke der Fundamentplatte

## Blockfundament



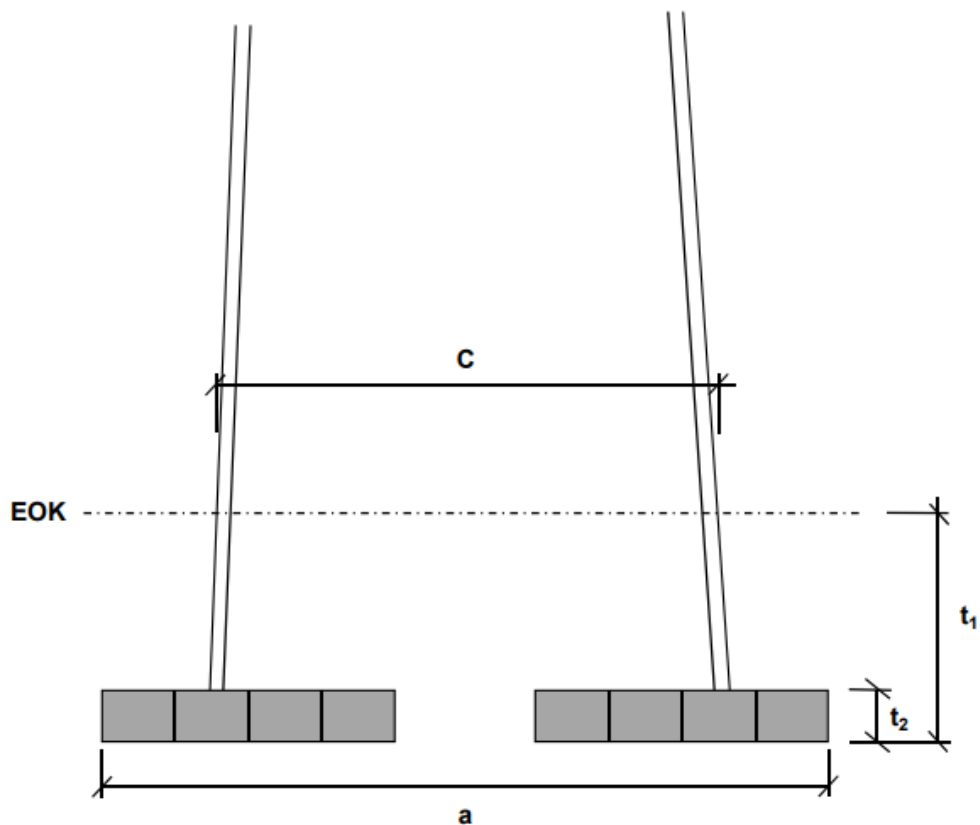
- EOK = Erdoberkante  
a = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte  
b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe  
c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe  
 $t_1$  = Gründungstiefe des Fundamentes  
 $t_2$  = Dicke der Fundamentplatte

## Stufenfundament



- 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

## Schwellenfundament



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