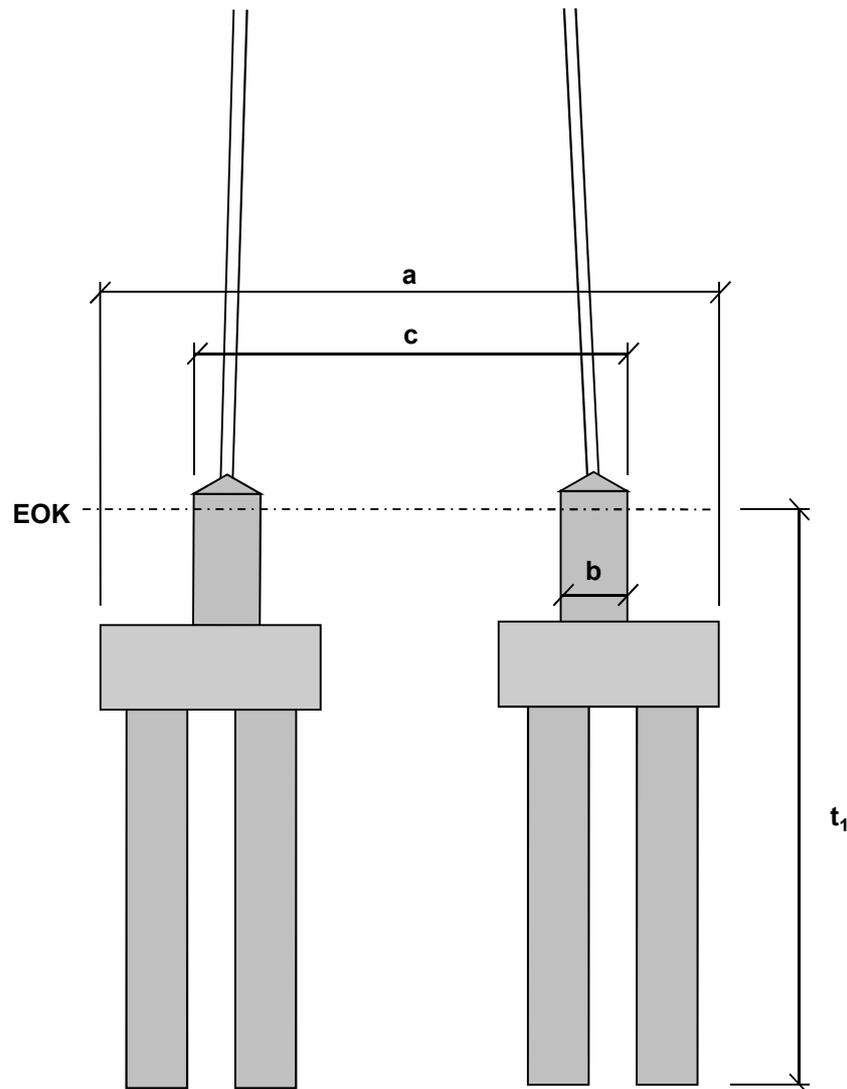
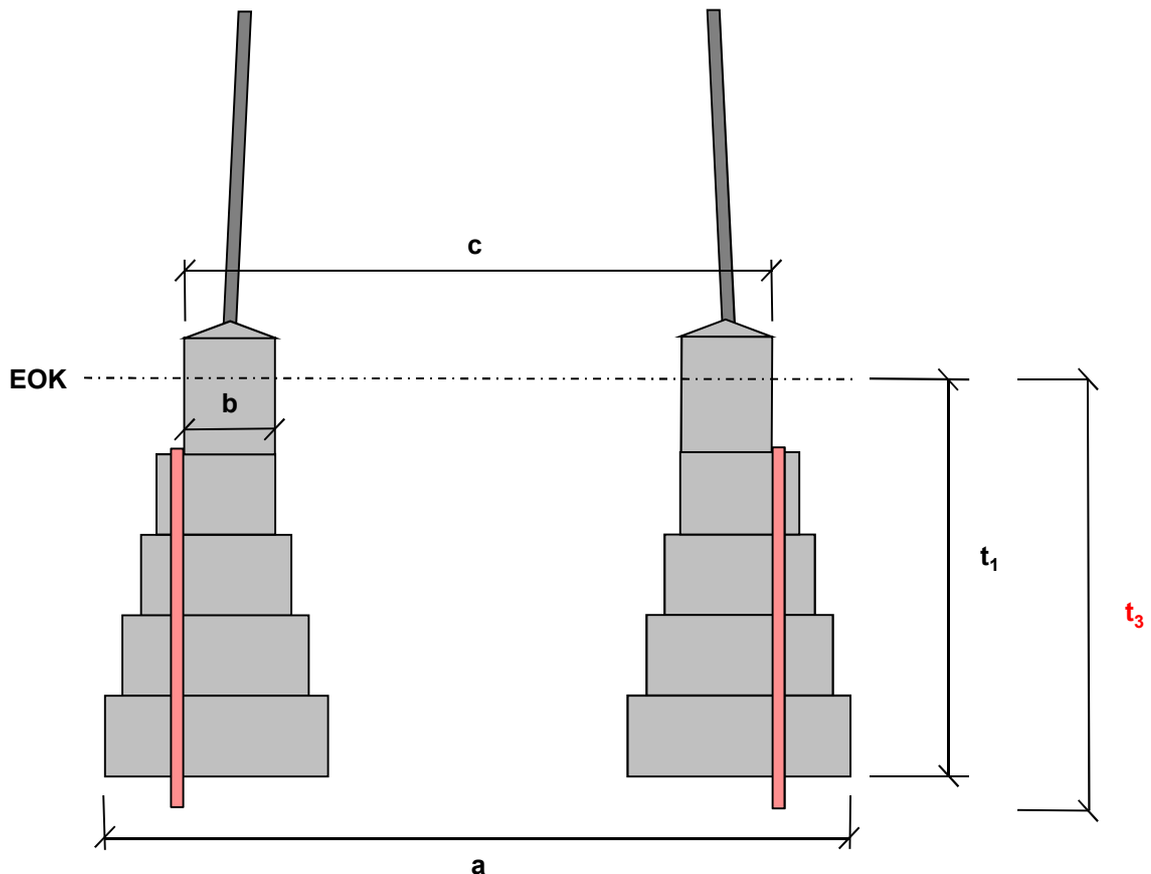


## Zwillingsbohrpfahl- fundament



- 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

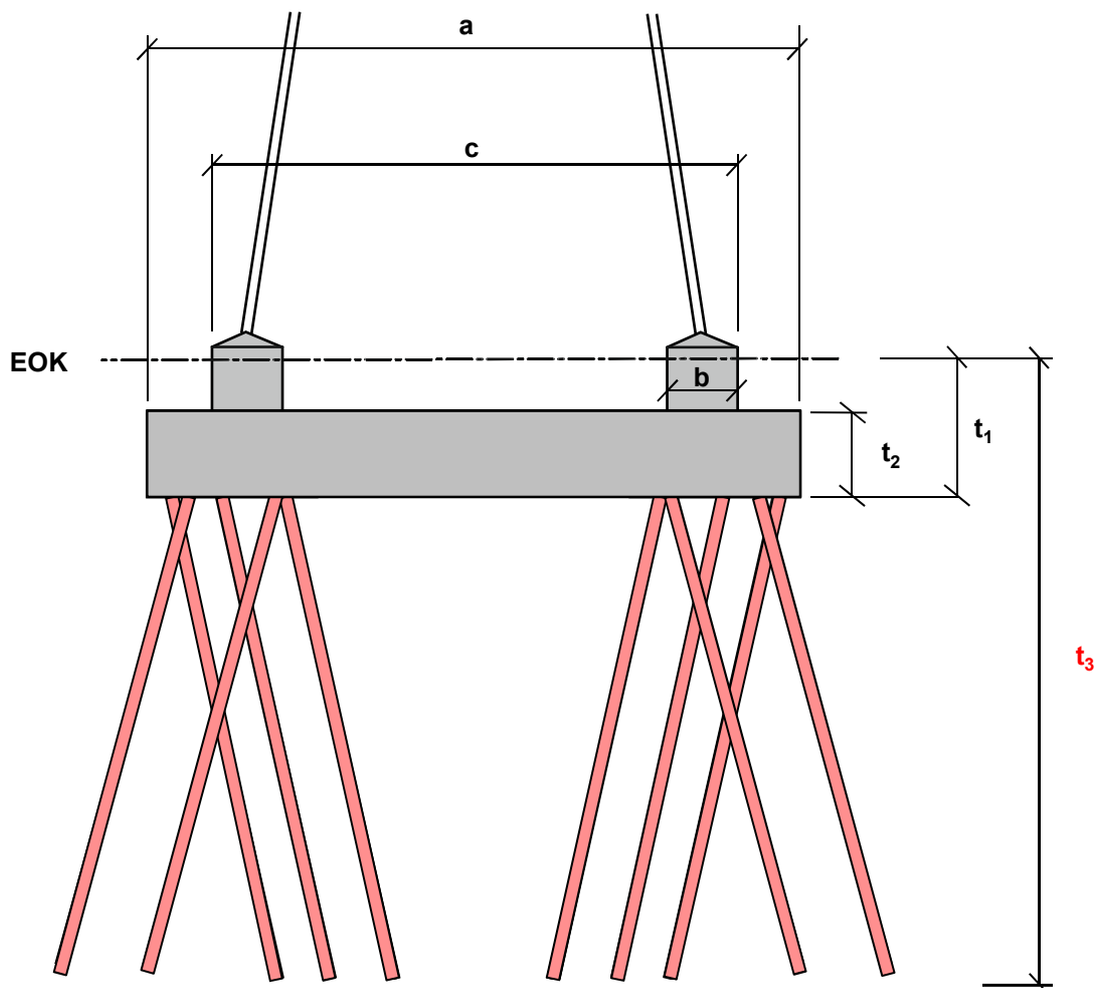
## Stufenfundament mit Fundamentverstärkung



- 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
- $t_3$  = Gründungstiefe der Fundamentverstärkung

**b und c ggf. Vergrößerung durch Fundamentverstärkung**

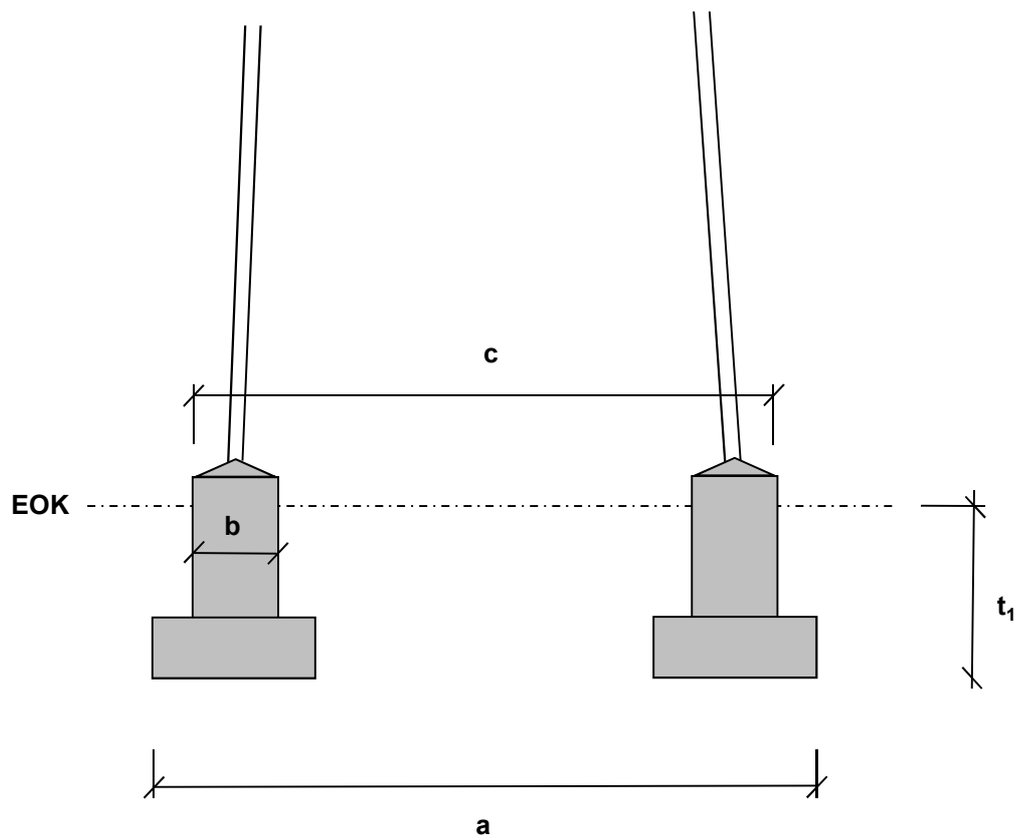
## Plattenfundament mit Fundamentverstärkung



- 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
- t<sub>3</sub> = Gründungstiefe der Fundamentverstärkung

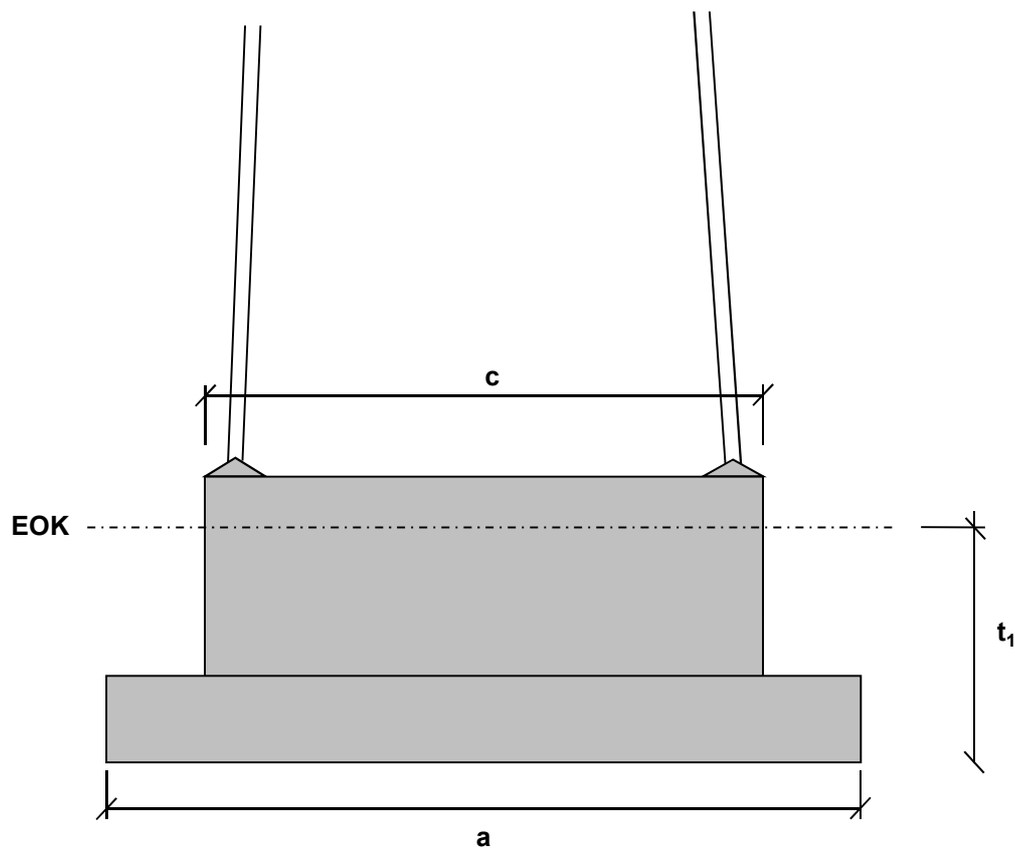
b und c ggf. Vergrößerung durch Fundamentverstärkung

## 4-fach 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

## 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