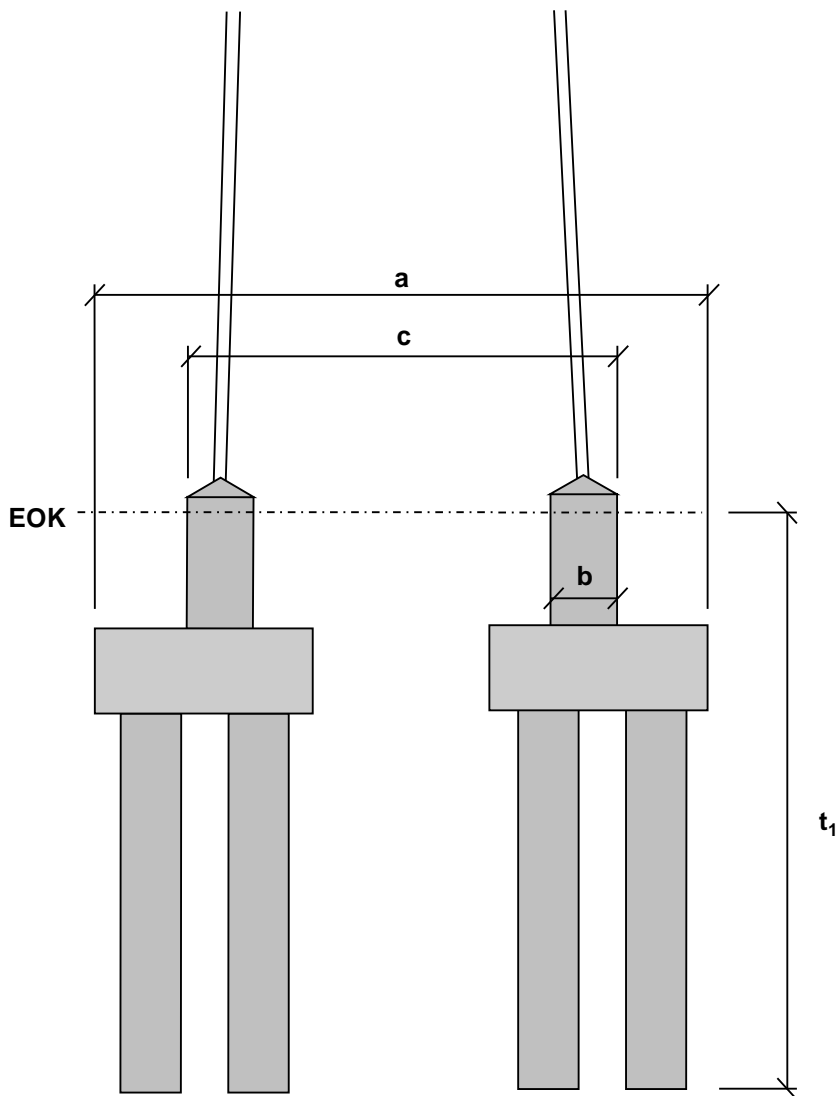


Zwillingsbohrpfahl- fundament



EOK = Erdoberkante

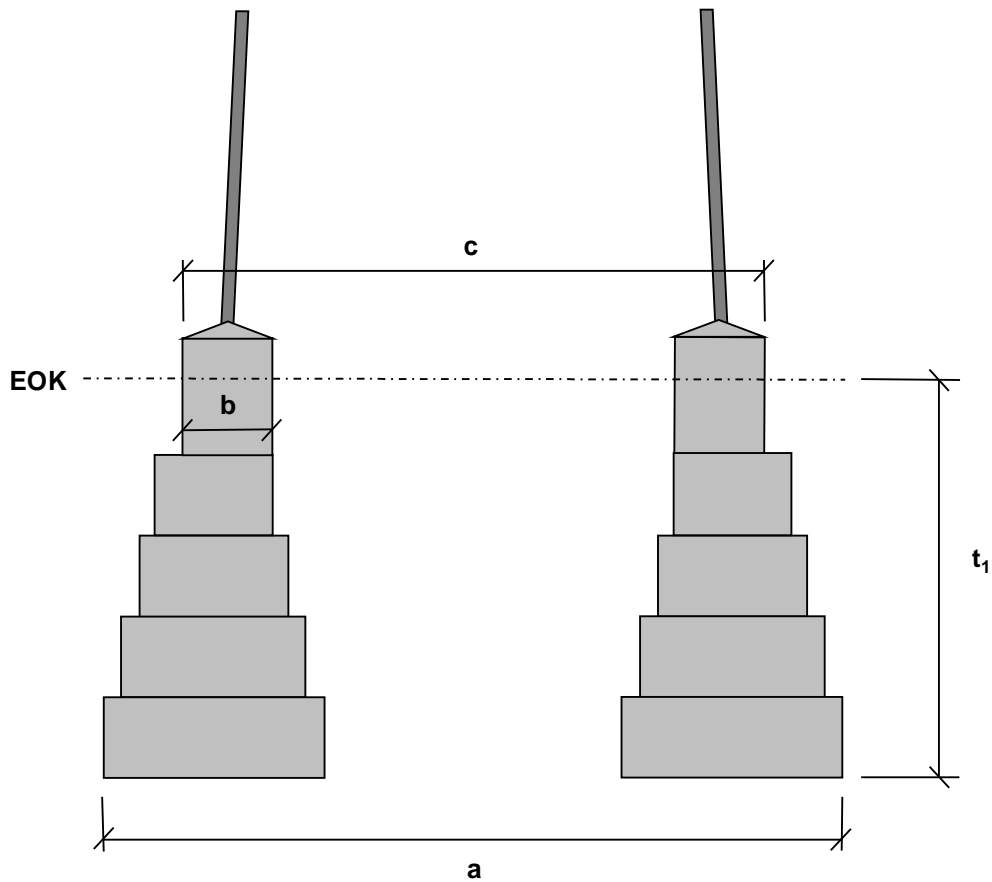
a = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte

b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

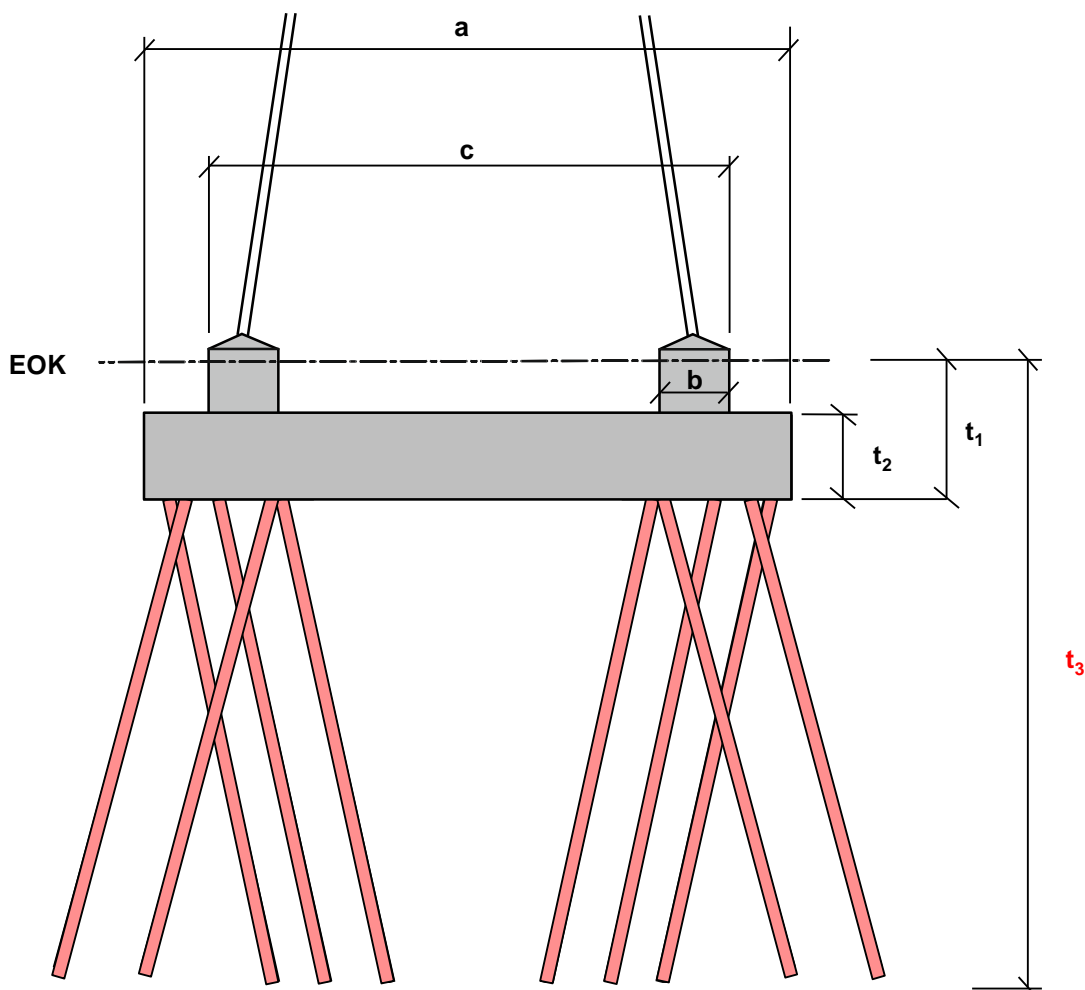
t₁ = Gründungstiefe des Fundamentes

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

Plattenfundament mit Fundamentverstärkung



EOK = Erdoberkante

a = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte

b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

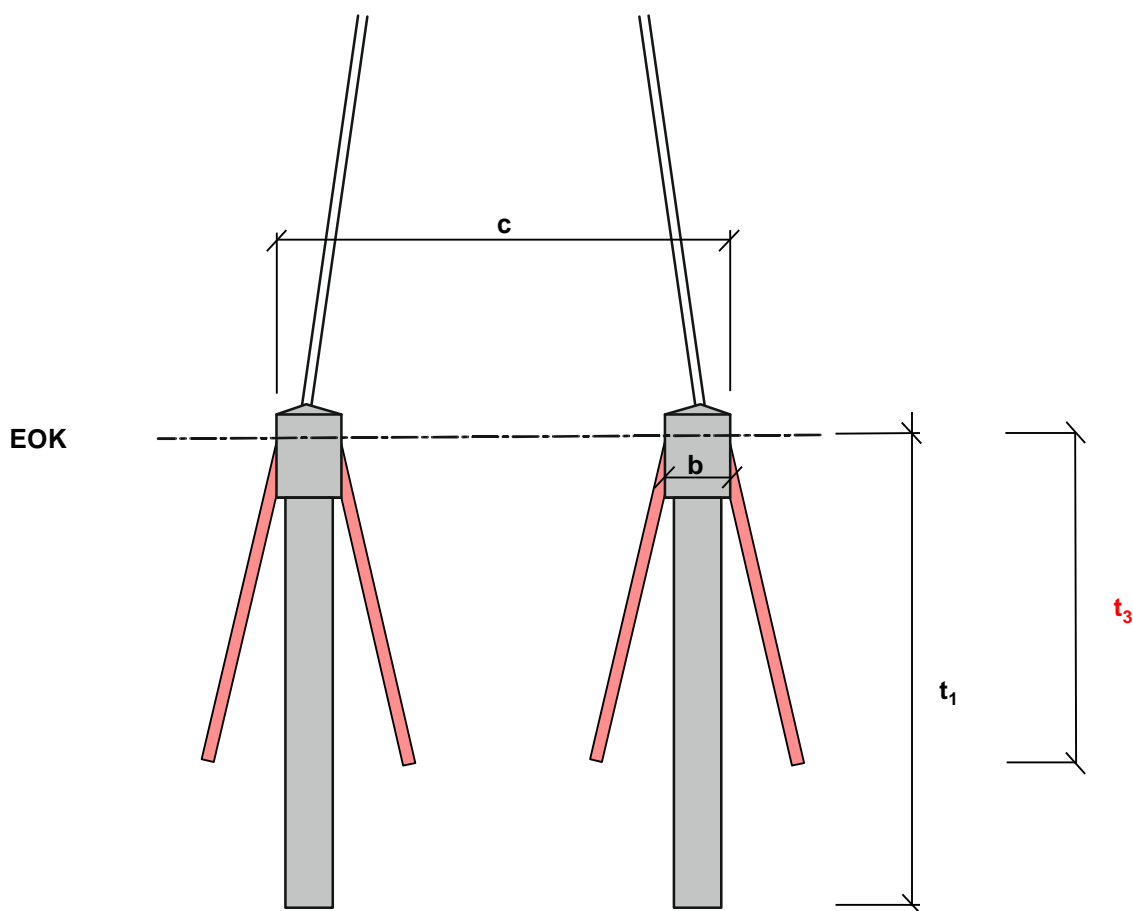
t₁ = Gründungstiefe des Fundamentes

t₂ = Dicke der Fundamentplatte

t₃ = Gründungstiefe der Fundamentverstärkung

b und c ggf. Vergrößerung durch Fundamentverstärkung

Einfachbohrpfahlfundament mit Fundamentverstärkung



EOK = Erdoberkante

b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

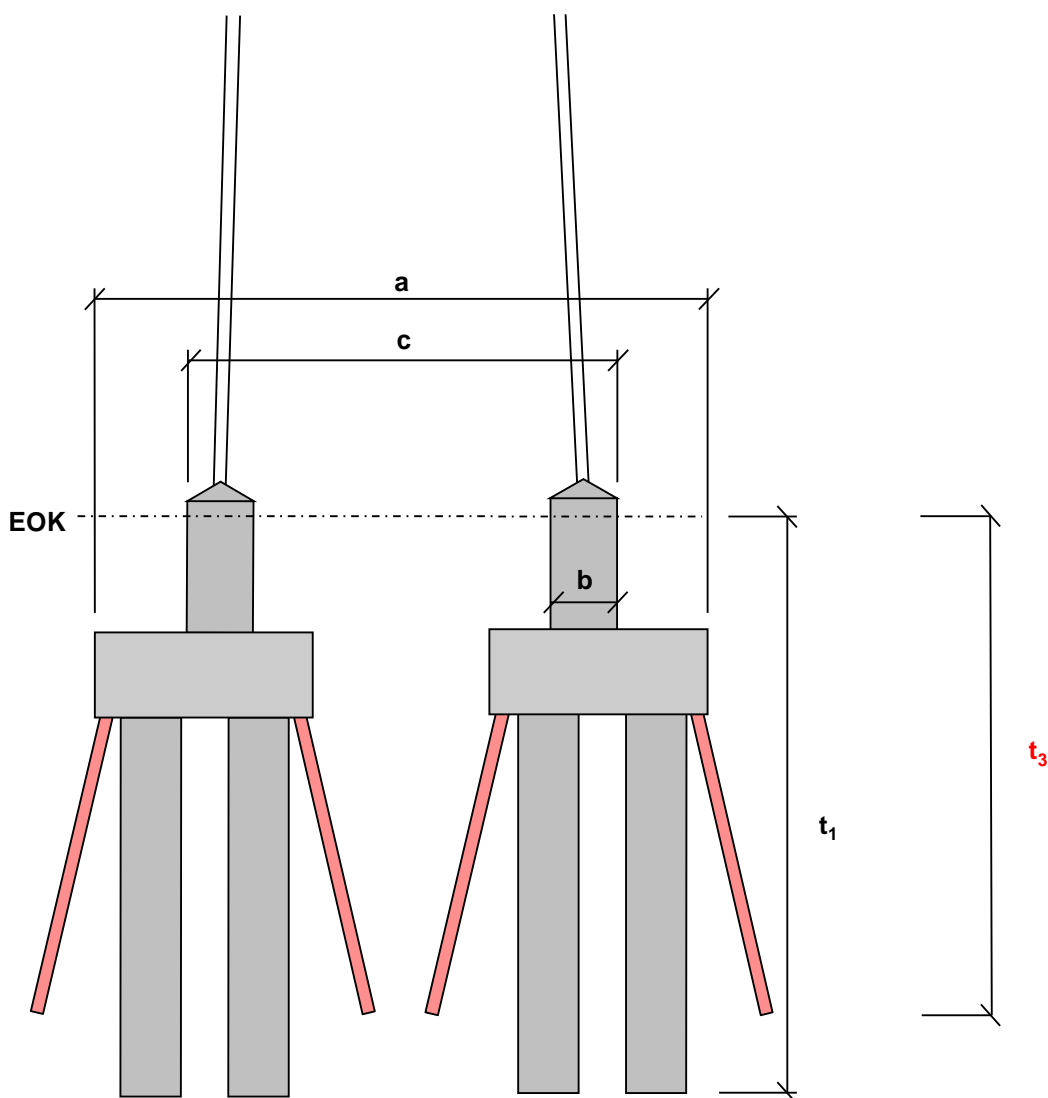
c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

t_1 = Gründungstiefe des Fundamentes

t_3 = Gründungstiefe der Fundamentverstärkung

b und c ggf. Vergrößerung durch Fundamentverstärkung

Zwillingsbohrpfahlfundament 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