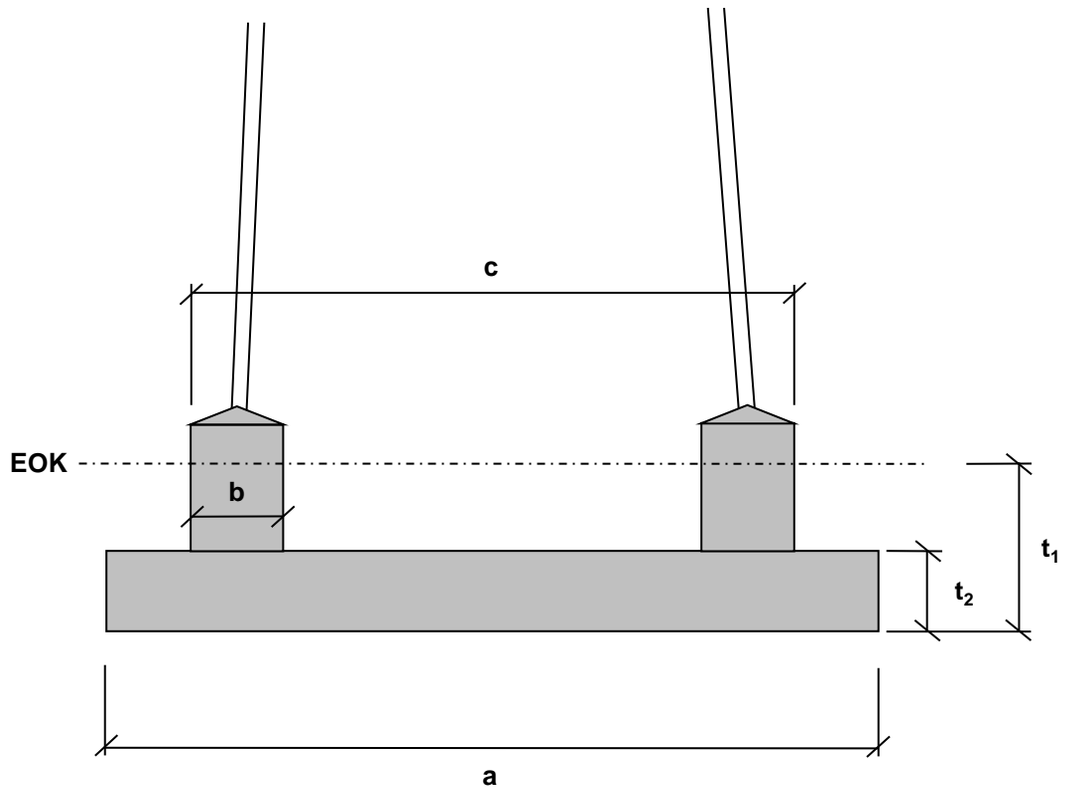


Plattenfundament



EOK = Erdoberkante

a = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte

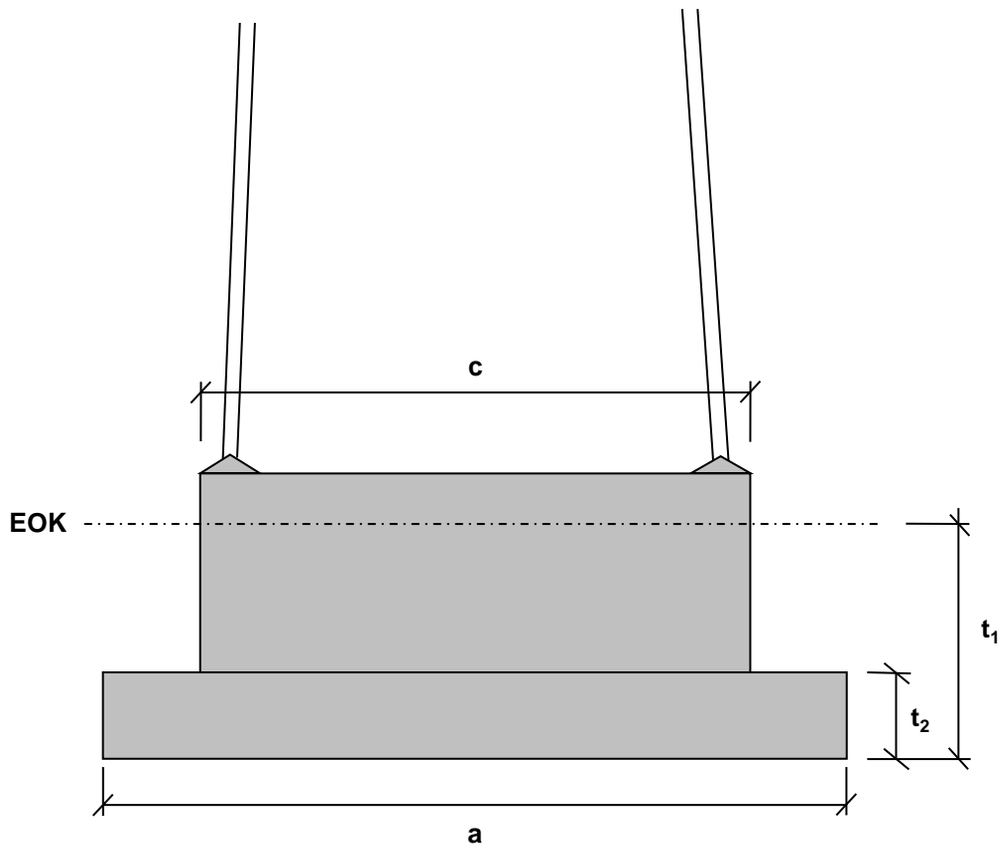
b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

t_1 = Gründungstiefe des Fundamentes

t_2 = Dicke der Fundamentplatte

Blockfundament



EOK = Erdoberkante

a = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte

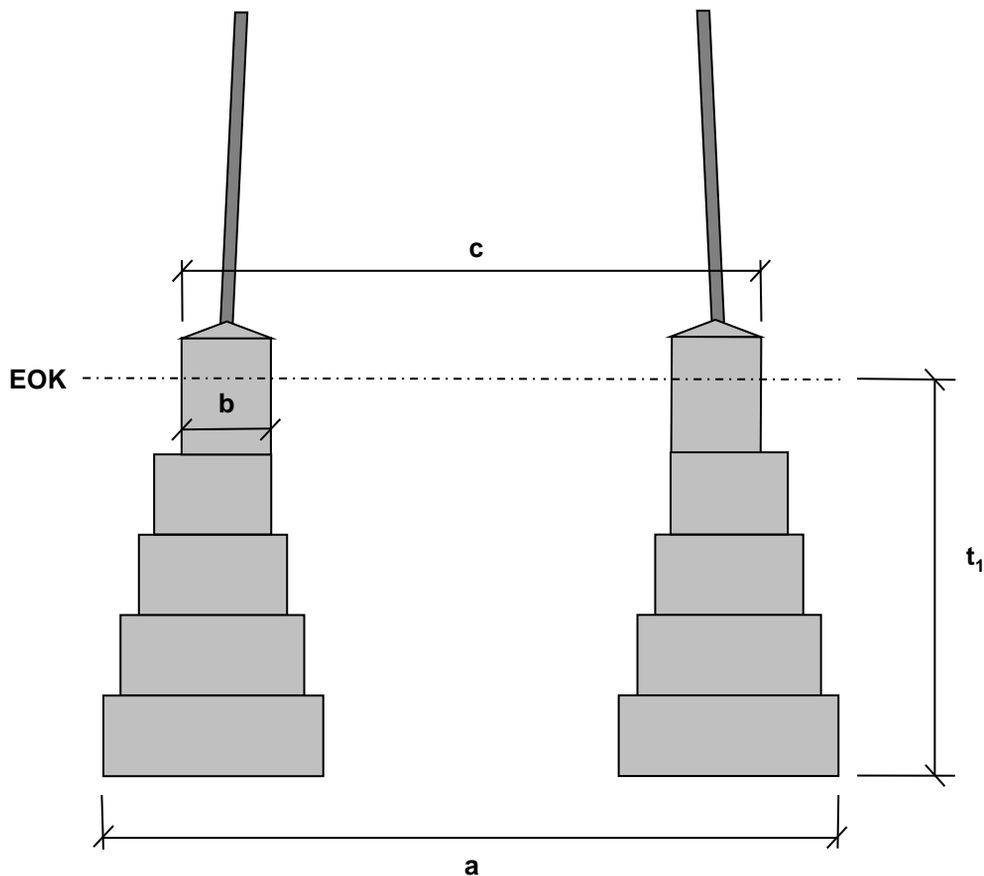
b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

t₁ = Gründungstiefe des Fundamentes

t₂ = Dicke der Fundamentplatte

Stufenfundament



EOK = Erdoberkante

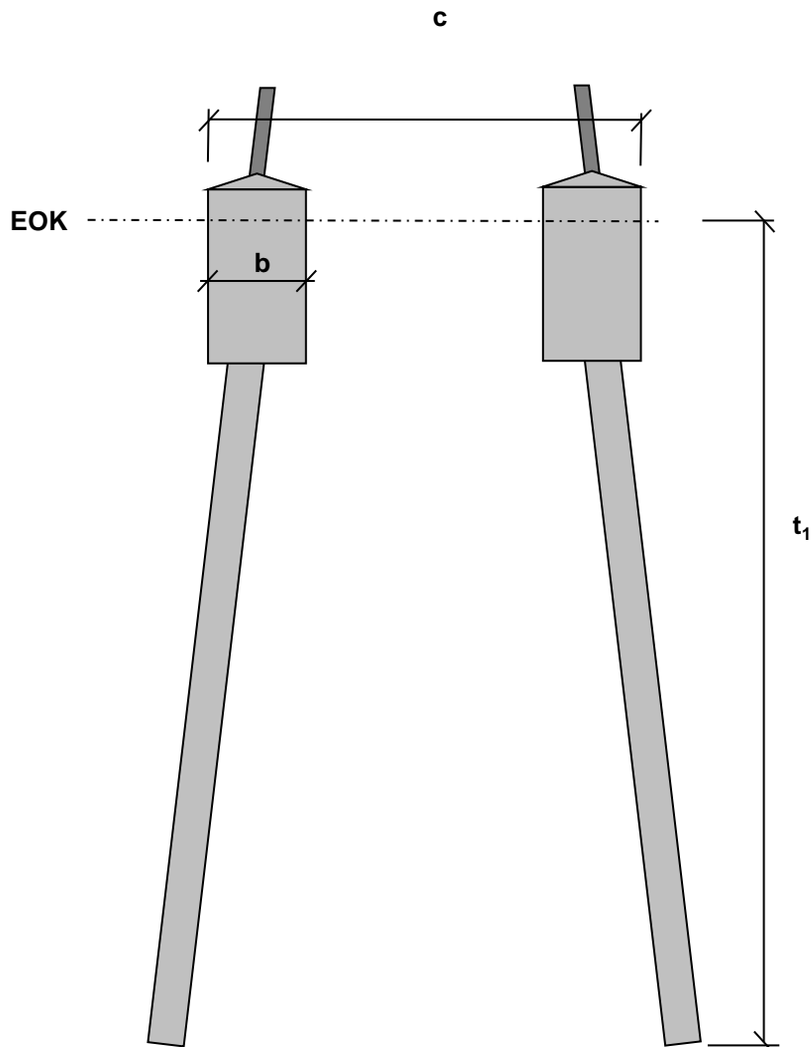
a = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte

b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

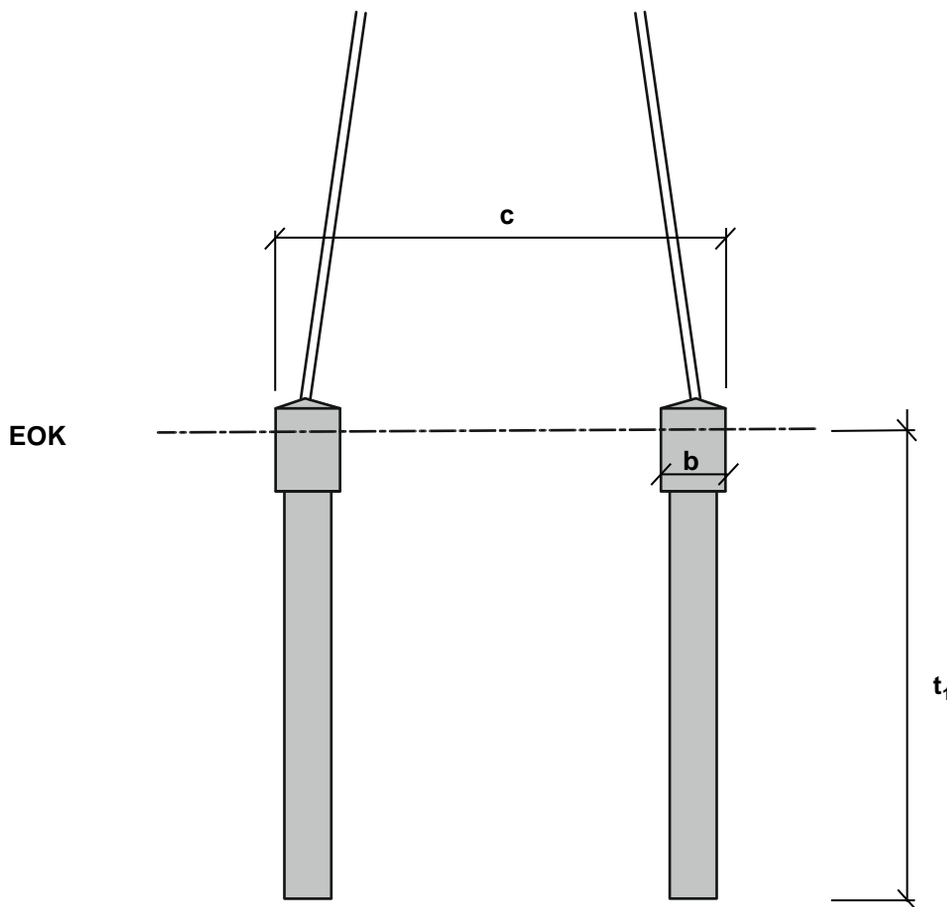
t₁ = Gründungstiefe des Fundamentes

Rammpfahlfundament



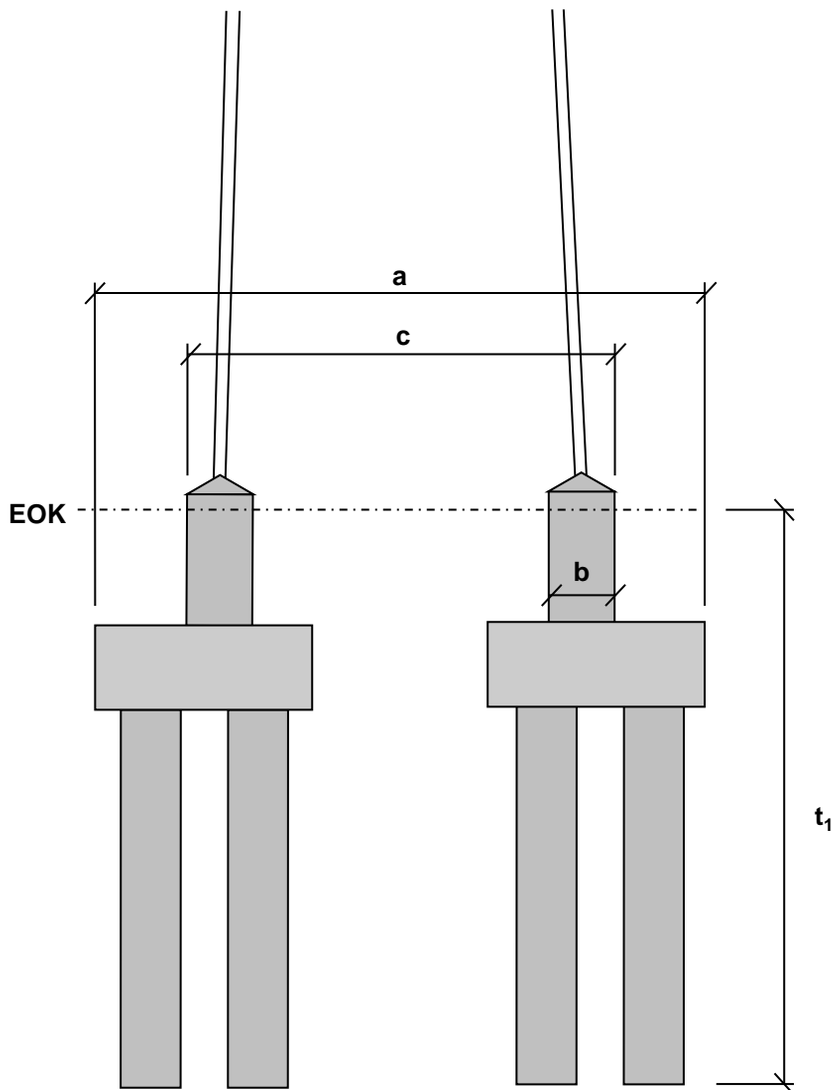
- EOK = Erdoberkante
- b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe
- c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe
- t₁ = Gründungstiefe des Fundamentes

Einfachbohrpfahl- fundament



- EOK = Erdoberkante
- b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe
- c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe
- t_1 = Gründungstiefe des Fundamentes

Zwillingsbohrpfahl- fundament



EOK = Erdoberkante

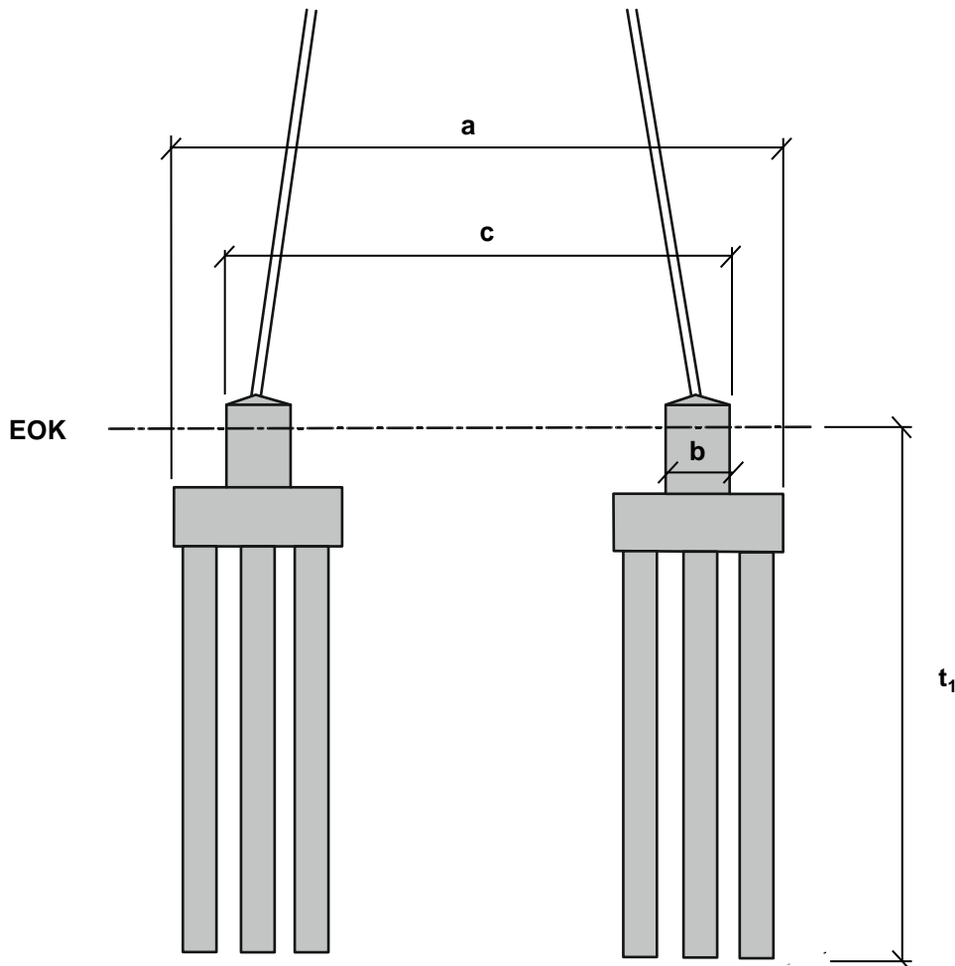
a = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte

b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

t₁ = Gründungstiefe des Fundamentes

Drillingsbohrpfahl- fundament



EOK = Erdoberkante

a = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte

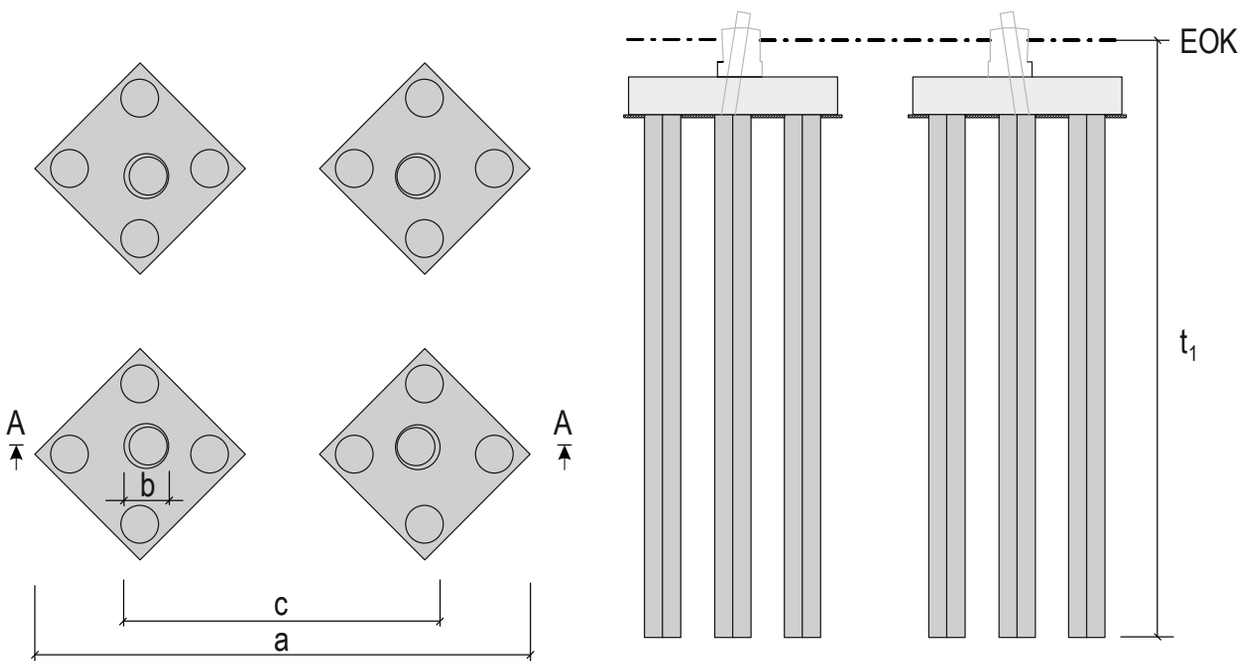
b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

t₁ = Gründungstiefe des Fundamentes

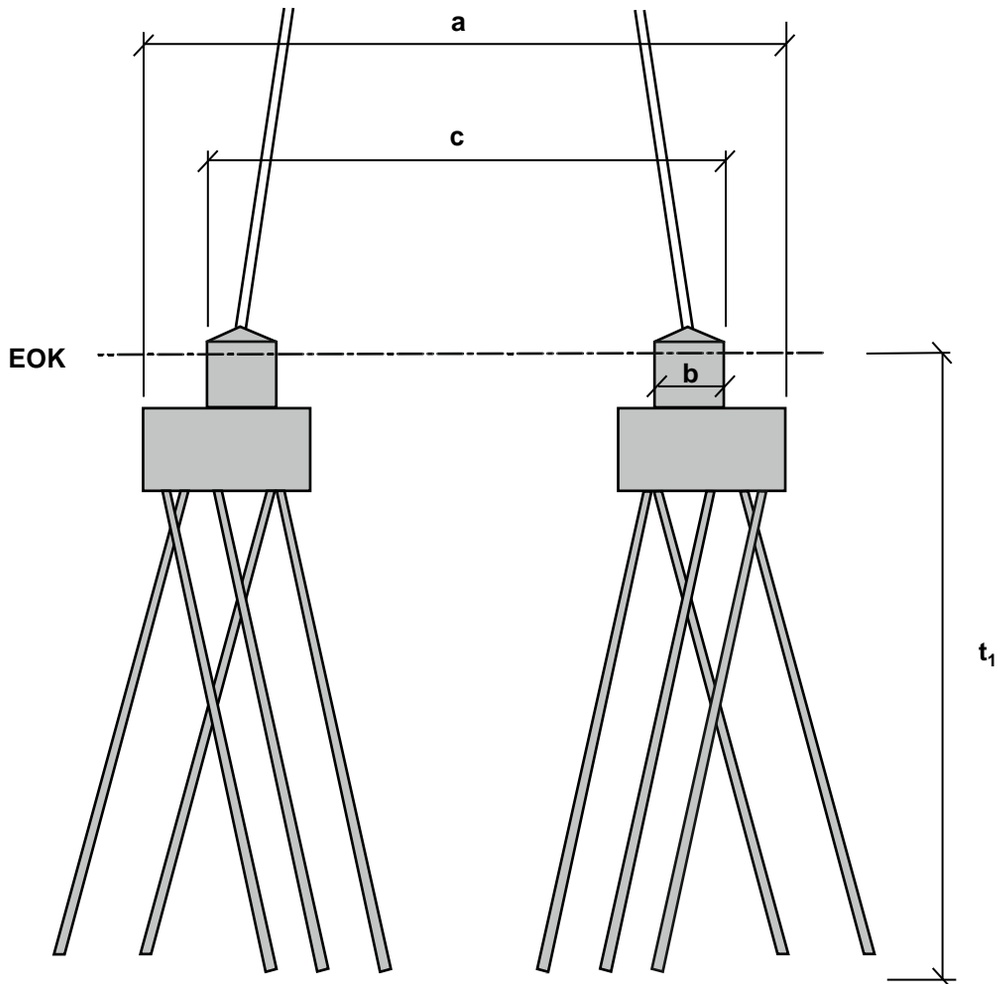
4-fach Bohrpfehlfundament

Schnitt A-A



- EOK = Erdoberkante
- a = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte
- b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe
- c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe
- t₁ = Gründungstiefe des Fundamentes

Mikrobohrpfahl- 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