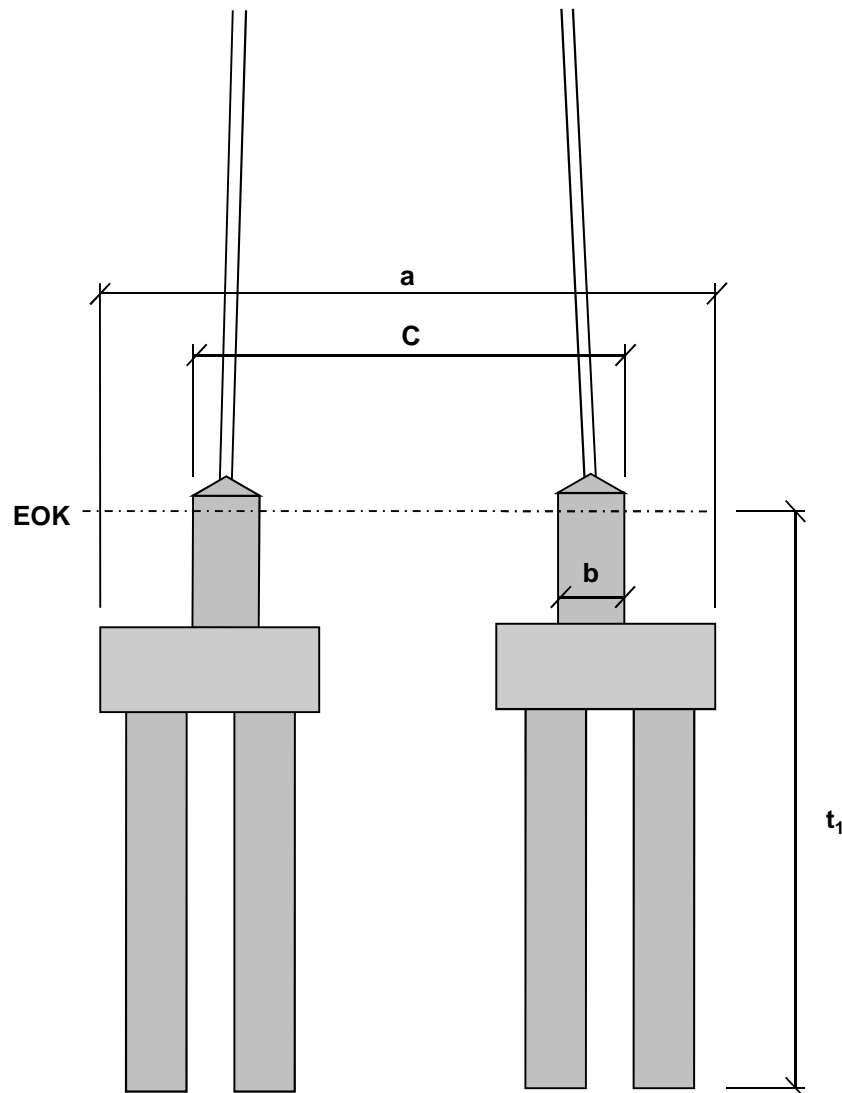
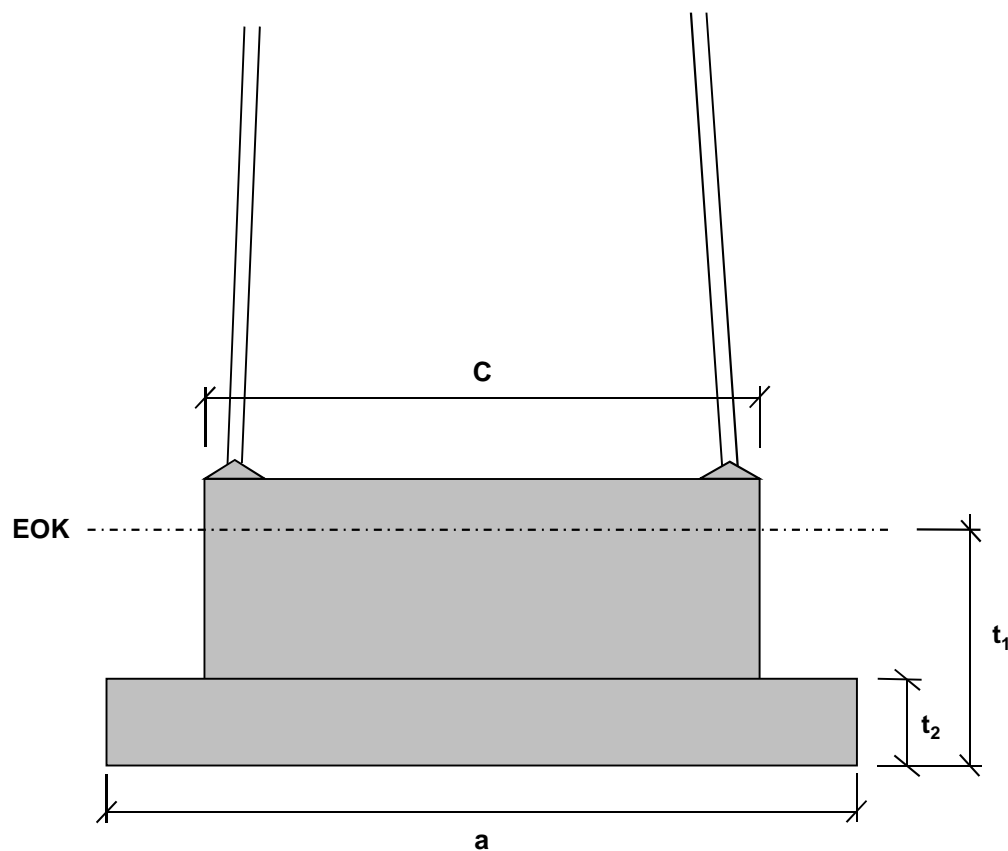


Zwillingsbohrpfahl- fundament



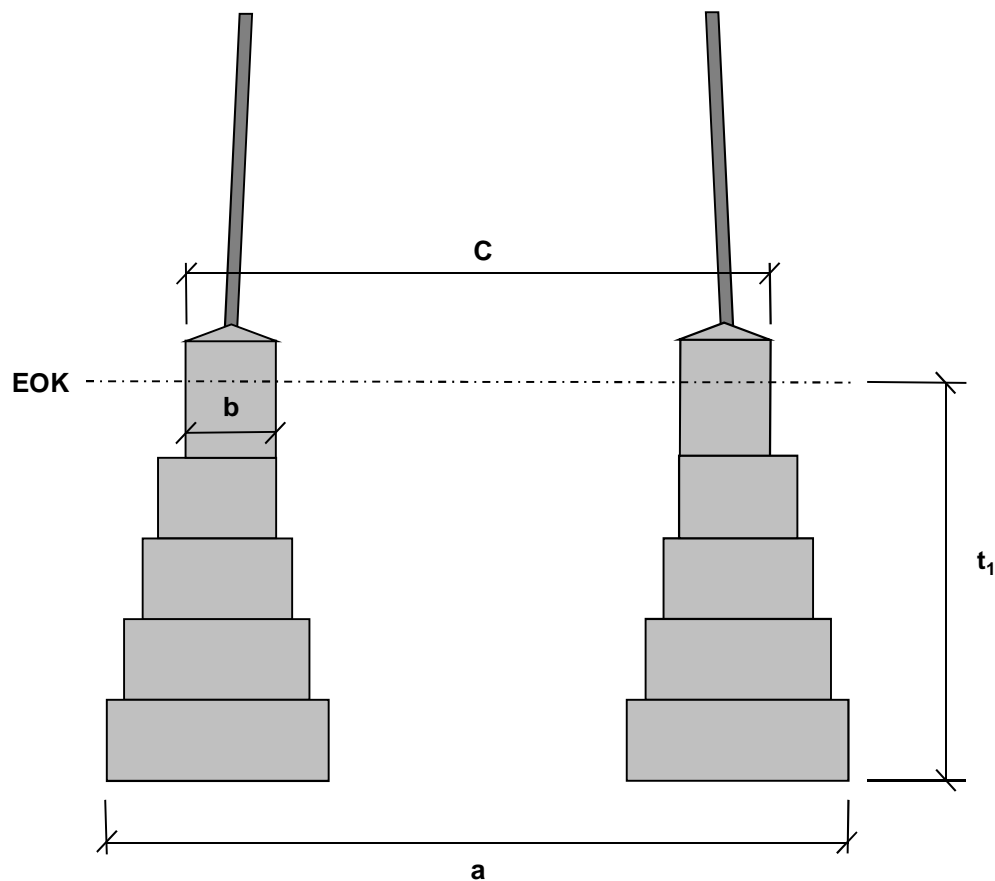
- EOK = Erdoberkante
a = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte
b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe
c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe
 t_1 = Gründungstiefe des Fundamentes

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

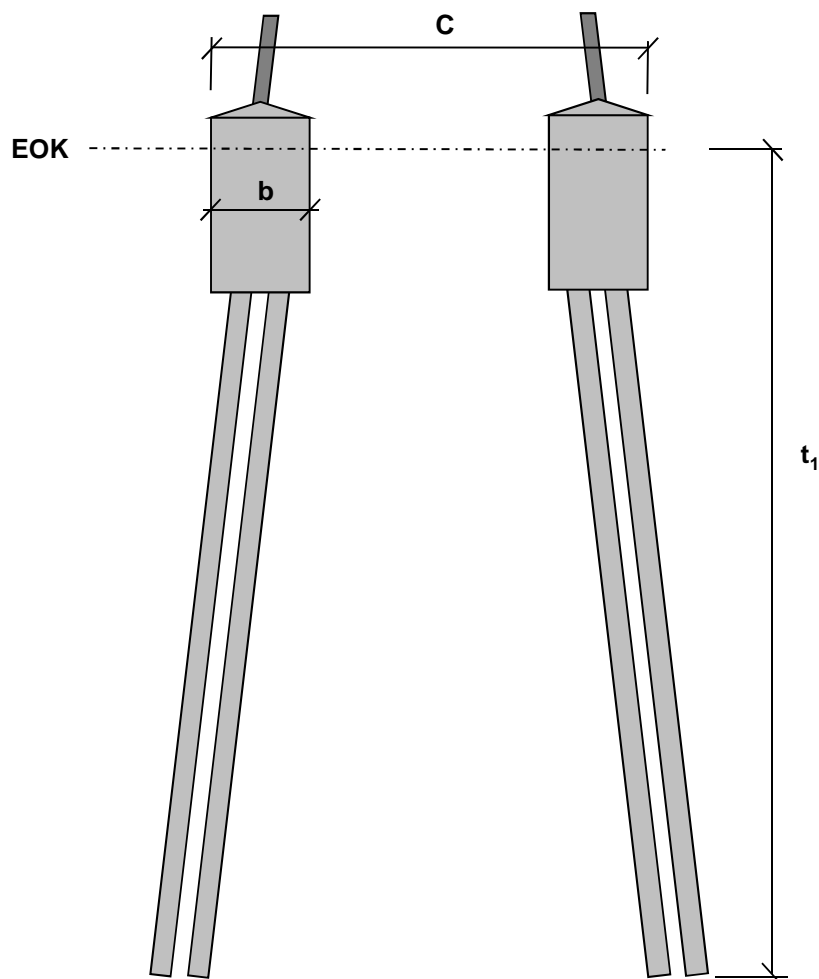
a = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte

b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

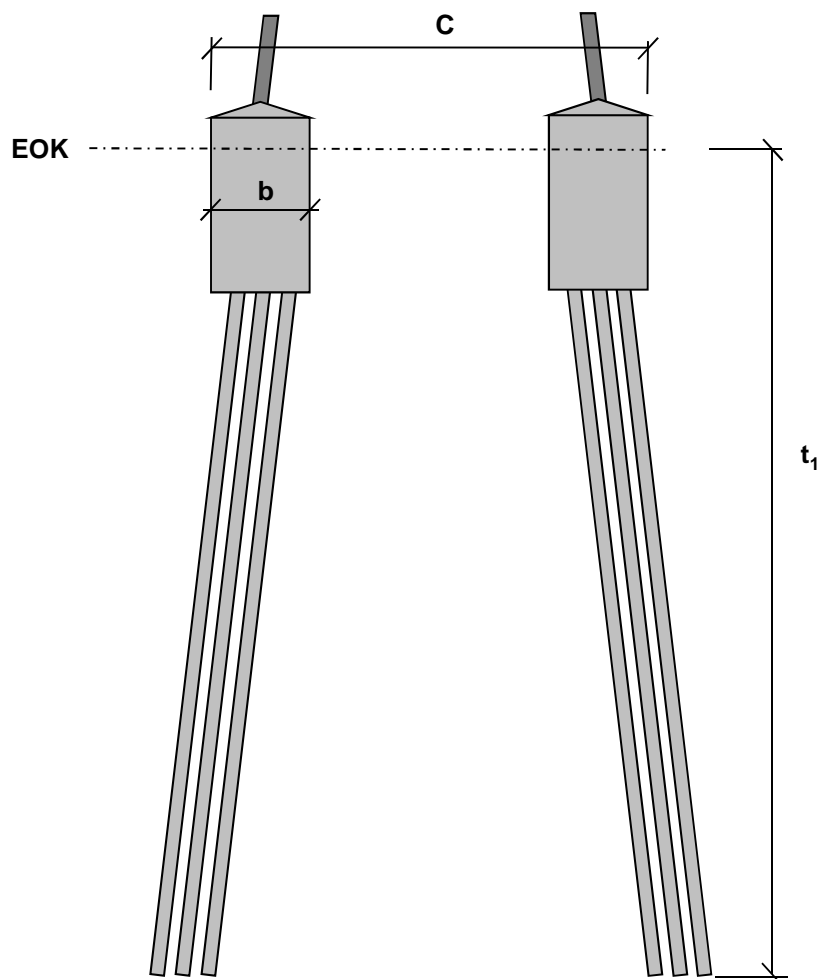
t₁ = Gründungstiefe des Fundamentes

Doppel-Rammpfahlfundament



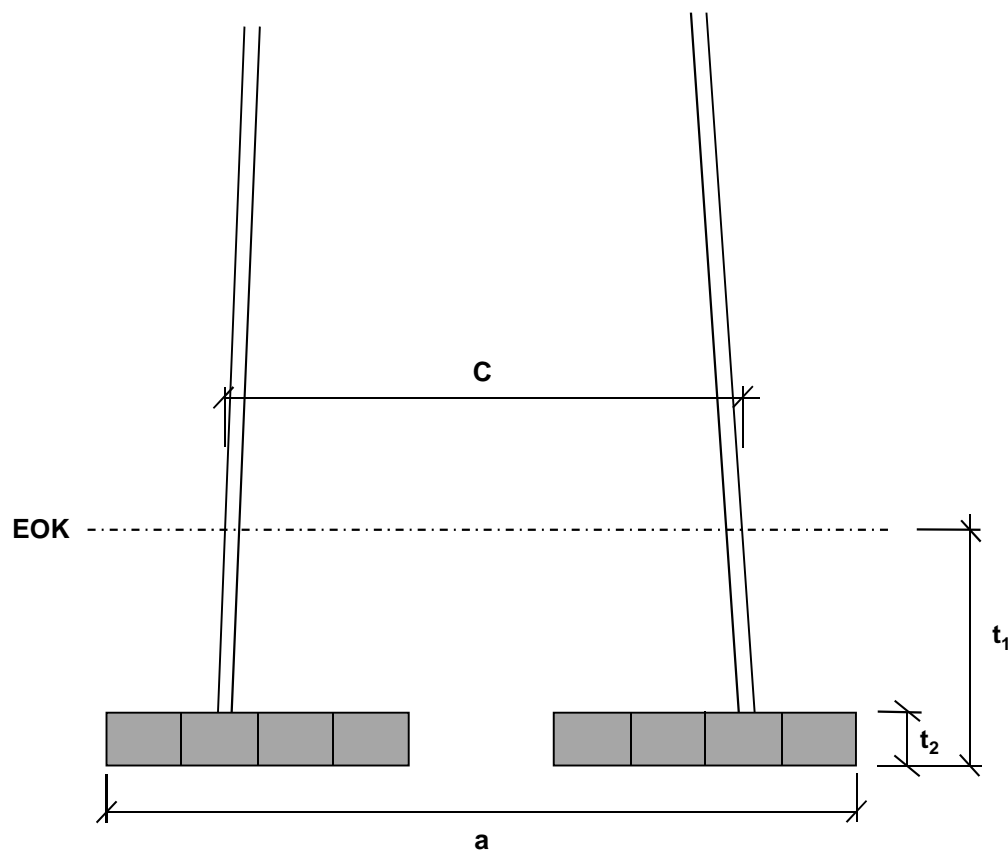
- EOK = Erdoberkante
b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe
c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe
 t_1 = Gründungstiefe des Fundamentes

Dreifach-Rammpfahlfundament



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

Schwellenfundament



- 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