

Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

Festgestellt nach § 24 NABEG

Planfeststellungsbehörde

Siegel

Bonn, den

20....

**Ersatzneubau der 380-kV-Höchstspannungsfreileitung
Aach – Bundesgrenze (LU), Bl. 4247**

Vorhaben Nr. 71 gemäß BBPlG

**und Ersatzneubau von zwei 110-kV-Stromkreisen der
Westnetz GmbH zwischen Pkt. Aach – Pkt. Sirzenich**

**Antrag auf einheitliche Entscheidung nach § 26 NABEG für die
vorgenannten Vorhaben im Abschnitt Pkt. Aach – Pkt. Sirzenich**

Unterlagen gemäß § 21 NABEG für das Planfeststellungsverfahren

Fundamentskizzen

Ersatzneubau der 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung
Aach – Bundesgrenze (LU), Bl. 4247

Neubau/ Rückbau

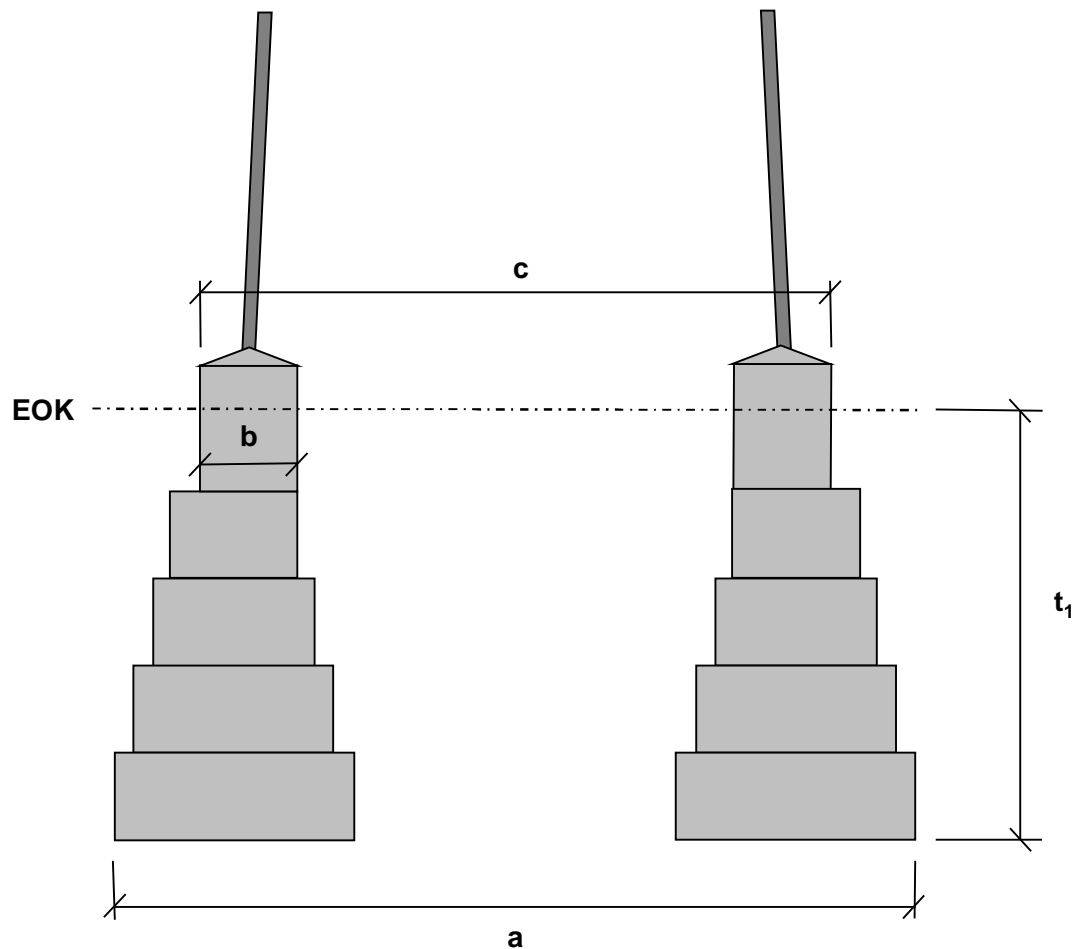
Stand: 30.9.2025

Inhalt: 4 Blätter



Prinzipzeichnungen der Fundamente
Rückbaumast

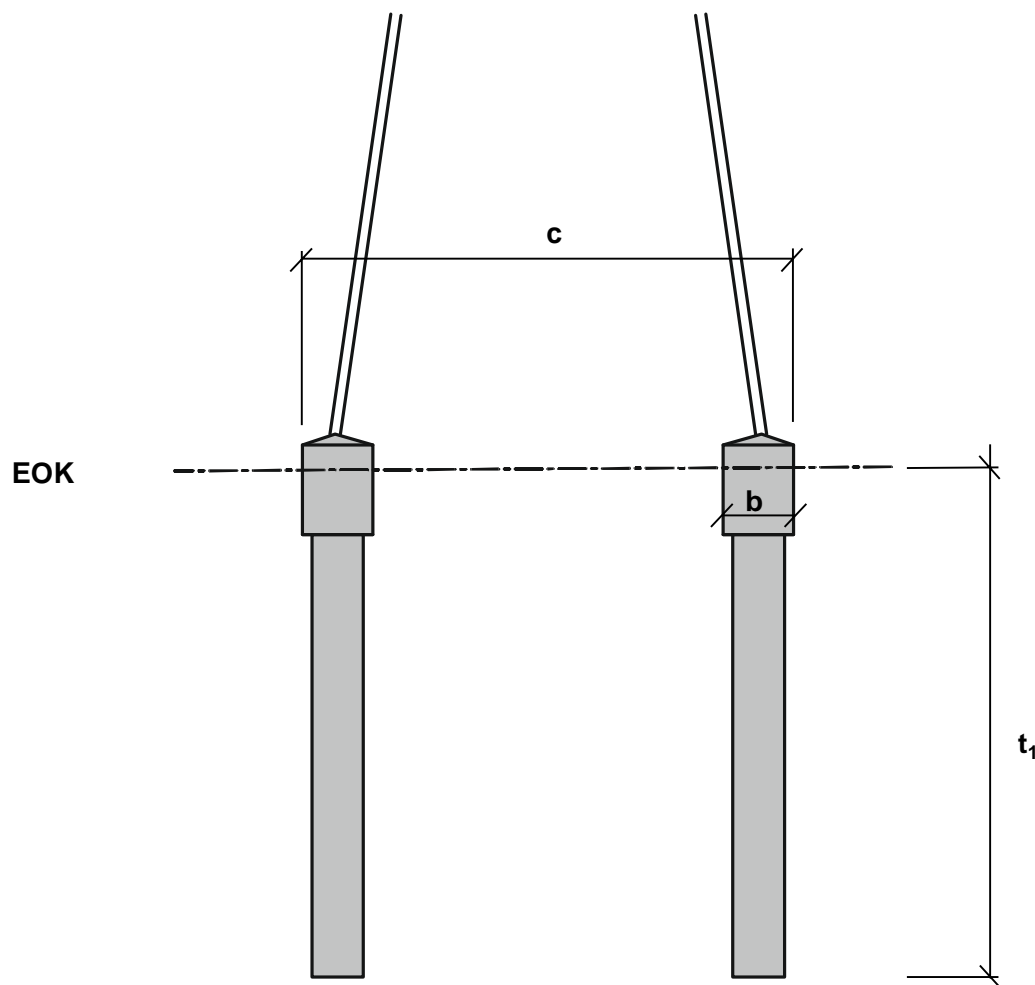
Stufenfundament



- 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

Prinzipzeichnungen der geplanten Fundamente
Neubaumast

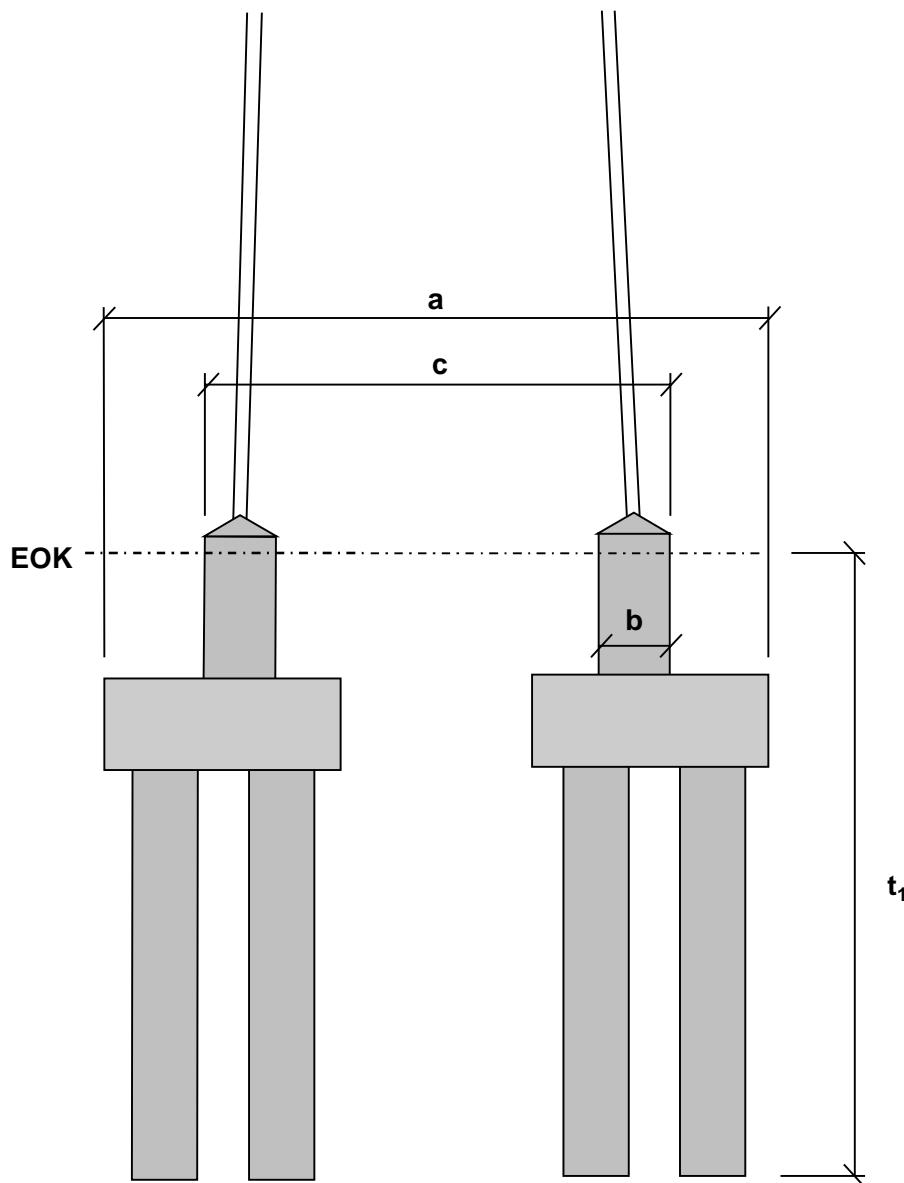
Großbohrpfahl- fundament



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

Prinzipzeichnungen der geplanten Fundamente
Neubaumast

Zwillingsbohrpfahl- fundament



EOK = Erdoberkante

a = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte

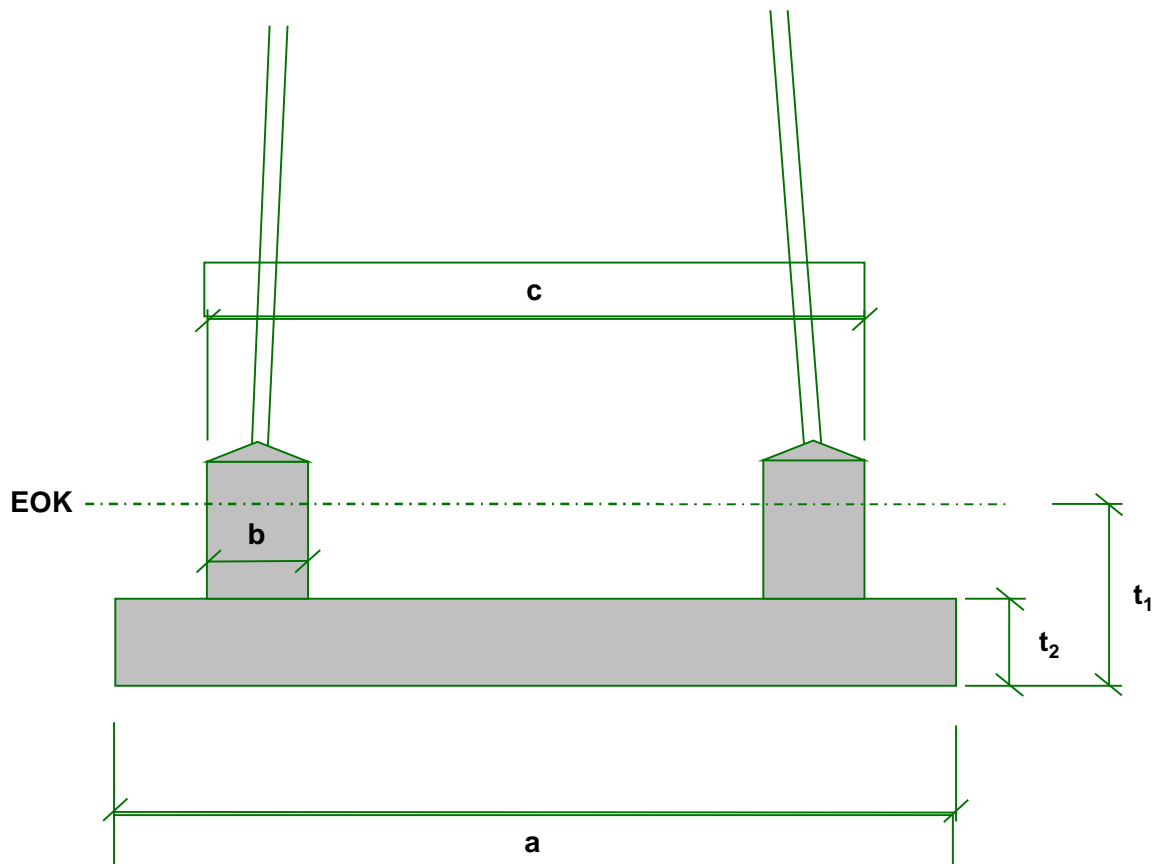
b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

t₁ = Gründungstiefe des Fundamentes

Prinzipzeichnungen der Fundamente
Rückbaumast

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

Eintragungen in diesem Farbton

ehemaliger Planungsstand

Eintragungen in diesem Farbton

1. Deckblattänderung