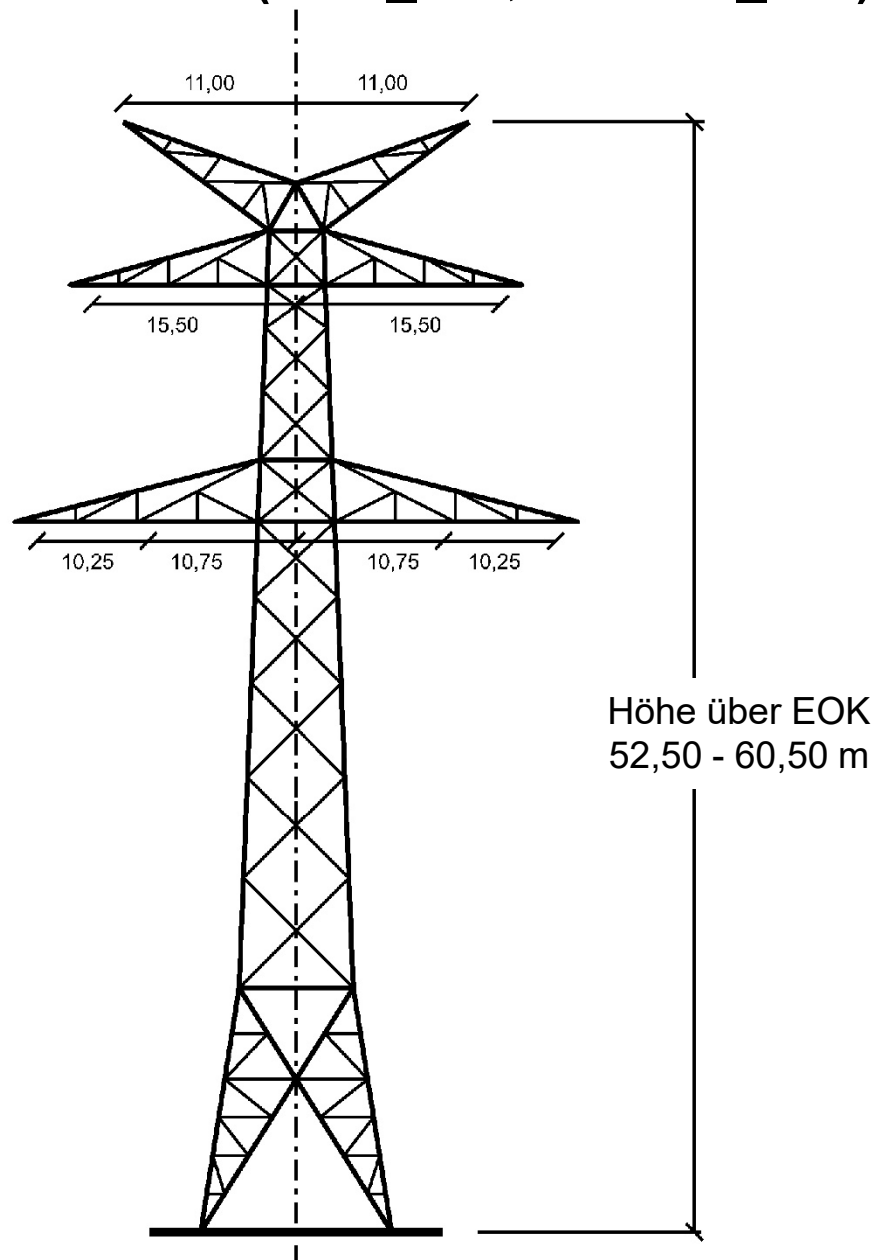


Mastgrundtyp D12

380-kV-Abspannmast (WA4_450, WA4WE_450)



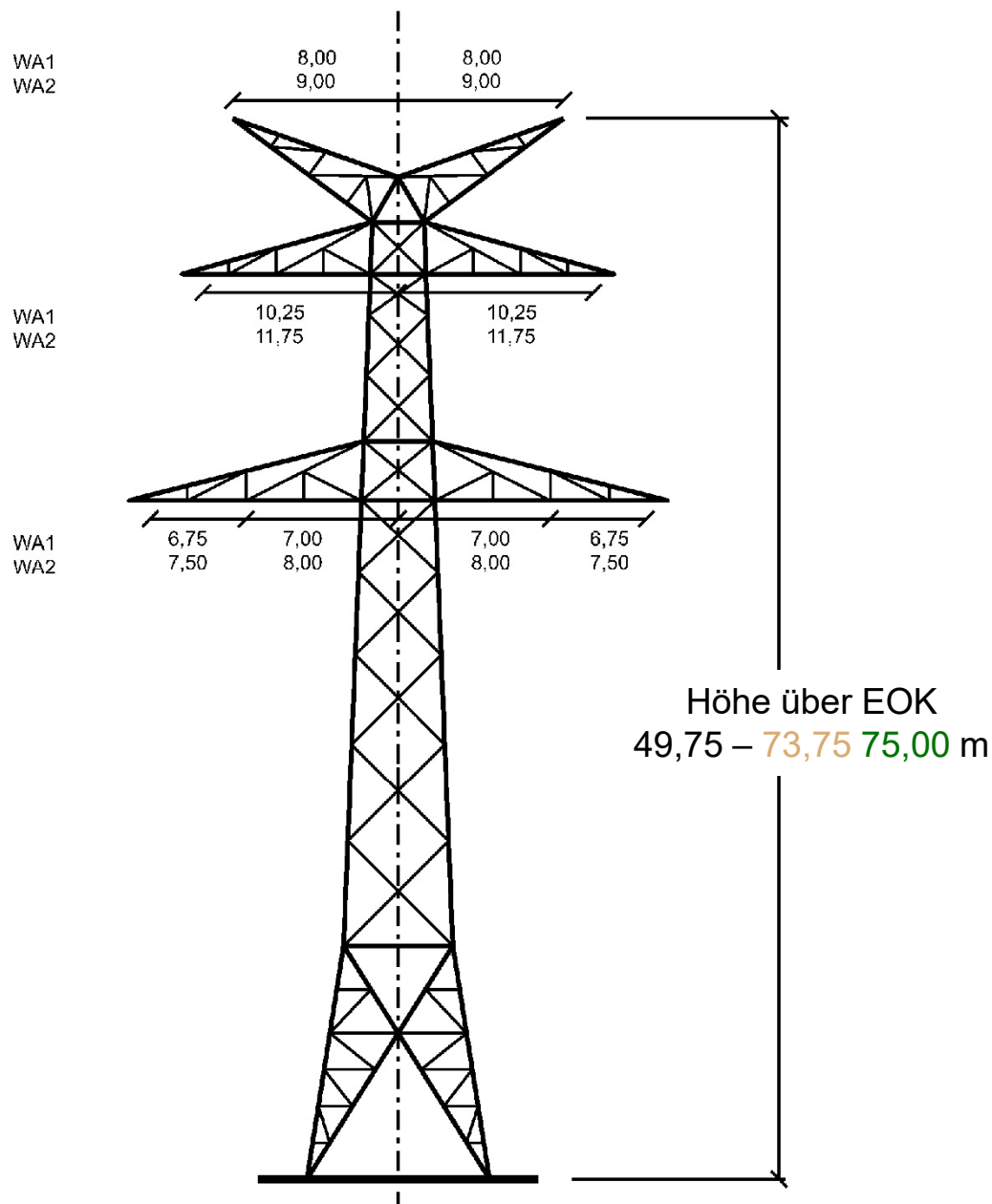
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp D12

380-kV-Abspannmast (WA1_450, WA2_450)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

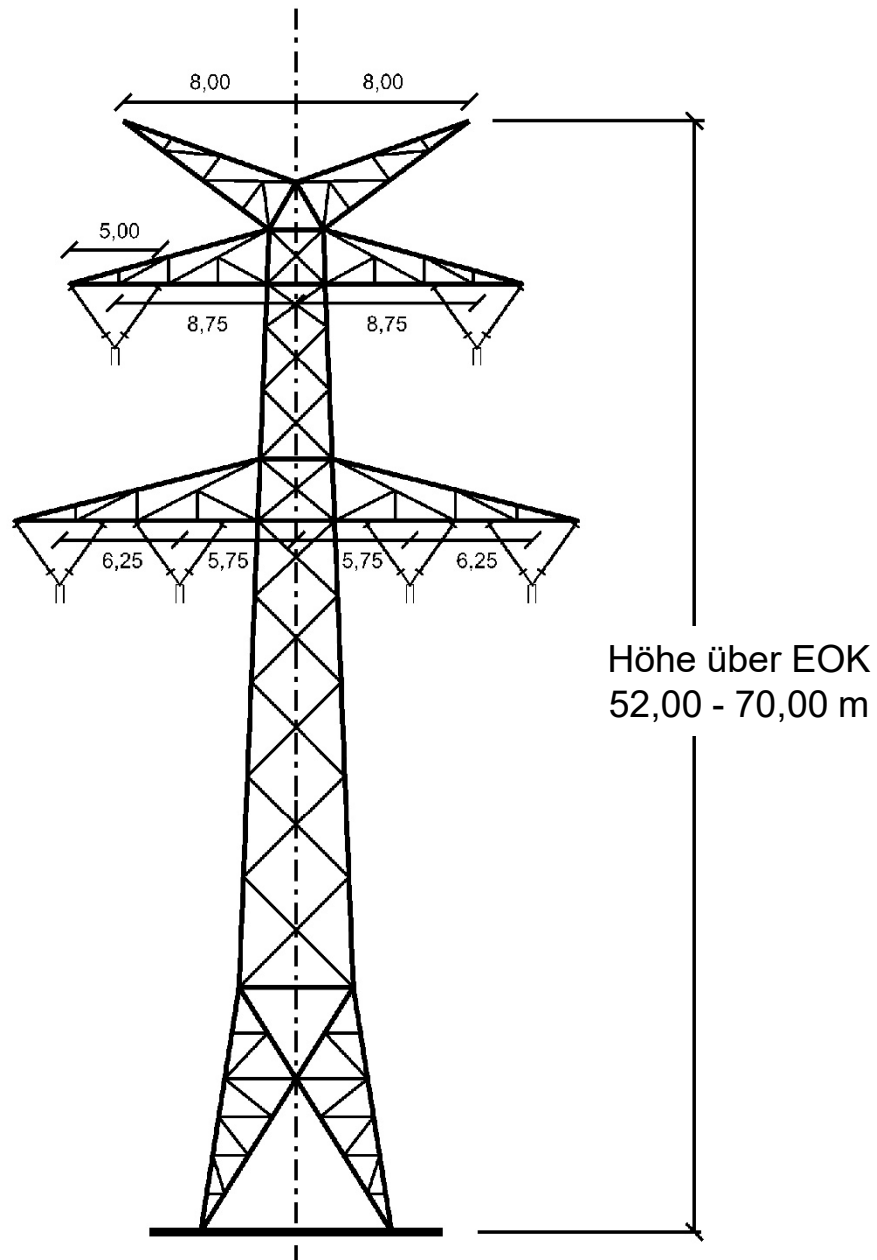
Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Eintragungen in diesem Farbton
ehemaliger Planungsstand

Eintragungen in diesem Farbton
1. Deckblattänderung

Mastgrundtyp D12 380-kV-Tragmast (T_450)



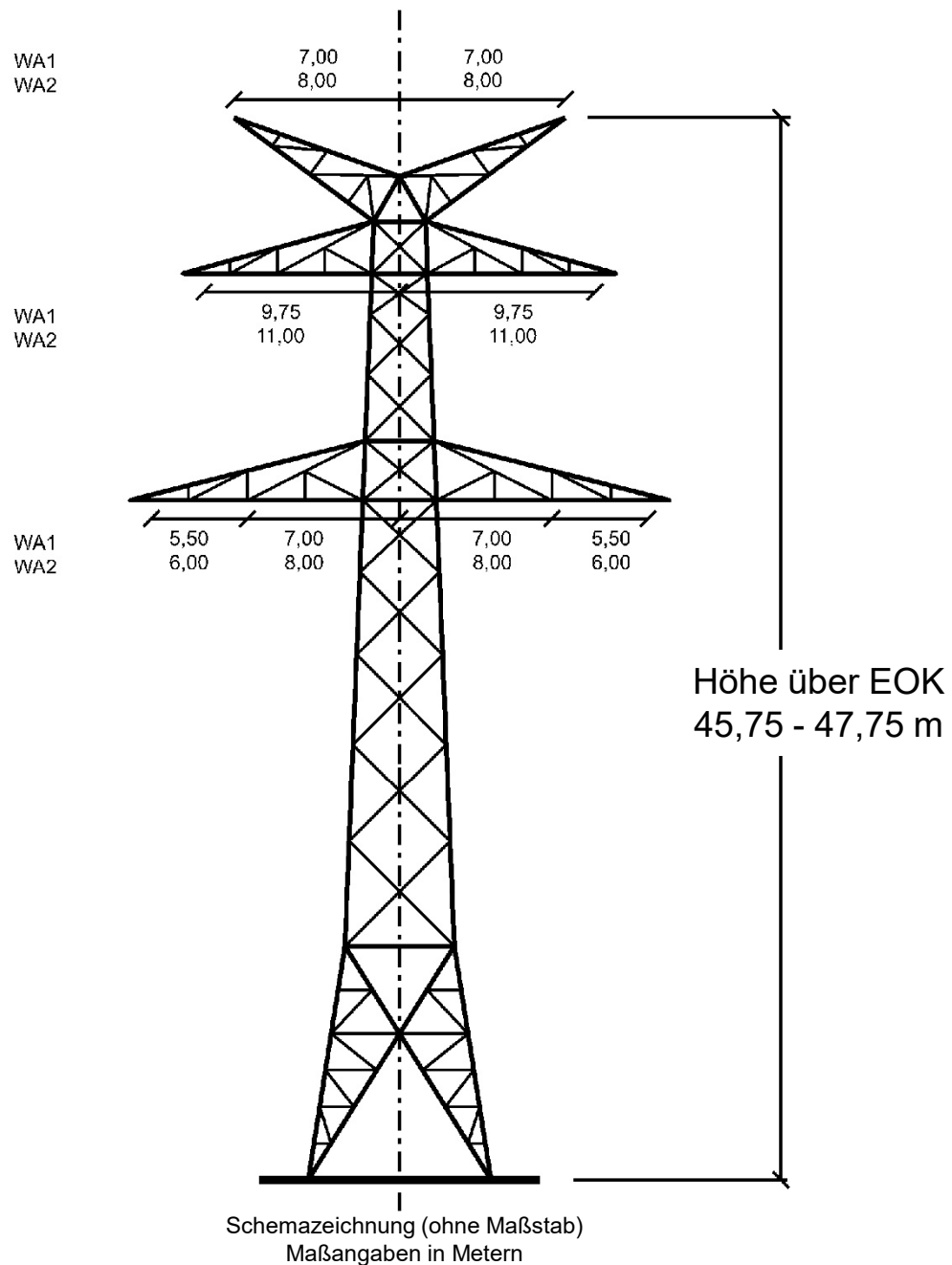
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp D12

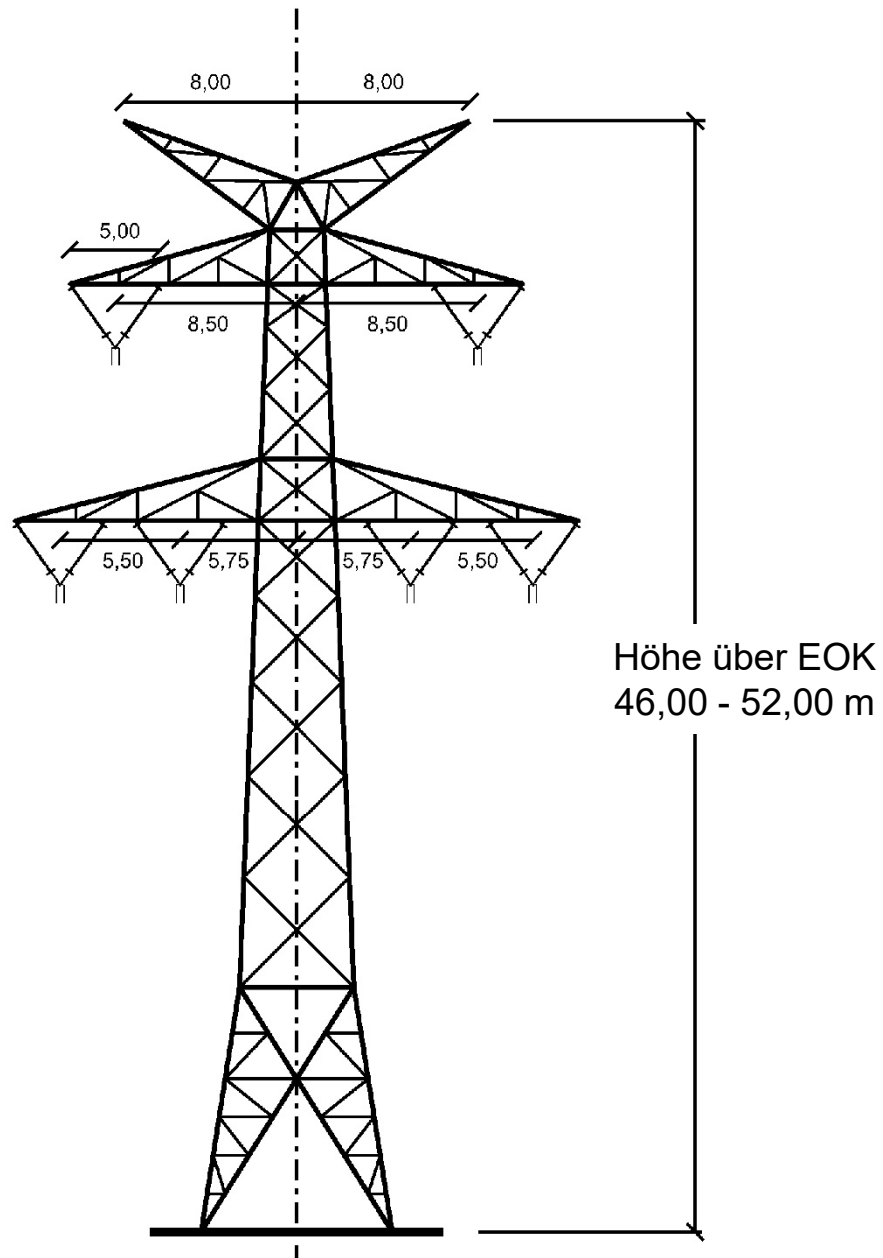
380-kV-Abspannmast (WA1_350, WA2_350)



Die angegebene schematische Bemaßung der Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar. Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp D12 380-kV-Tragmast (T_350)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

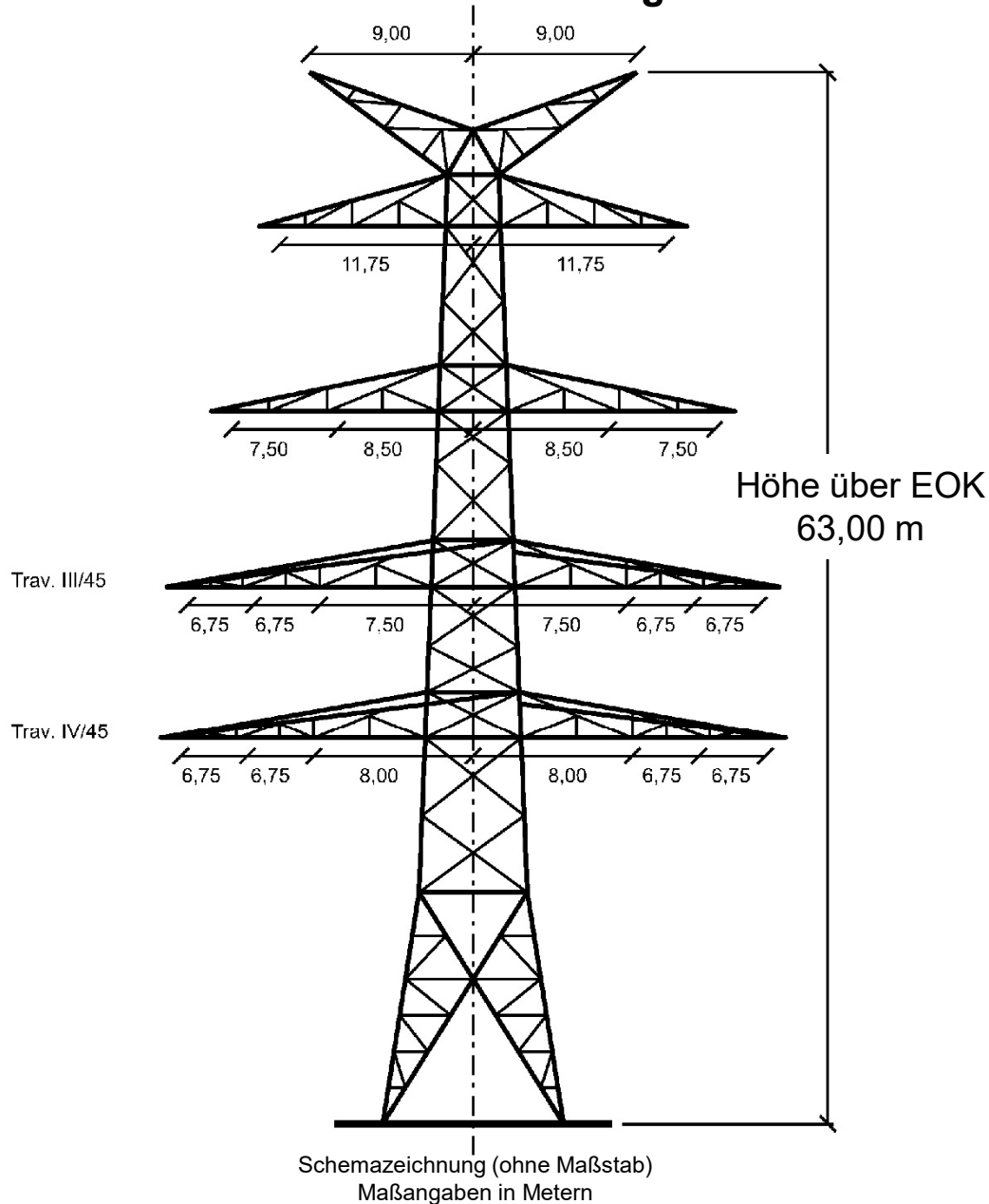
Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Masttyp D12AA00

110-/380-kV-Abspannmast (WA2WE_450_S10a+0.0)

wird ohne Trav. IV/45 gebaut

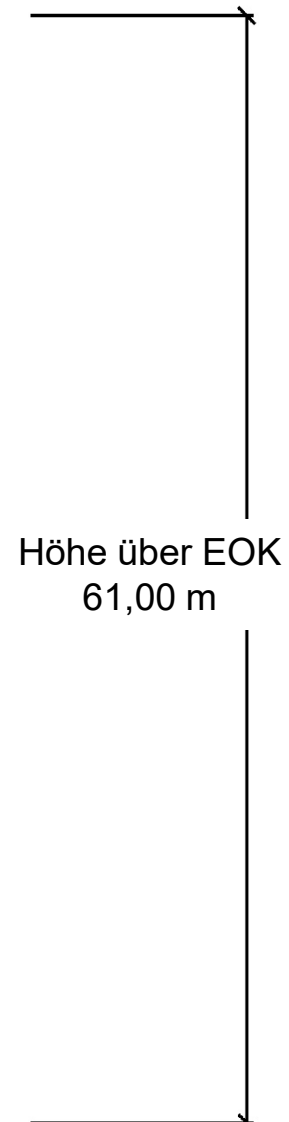
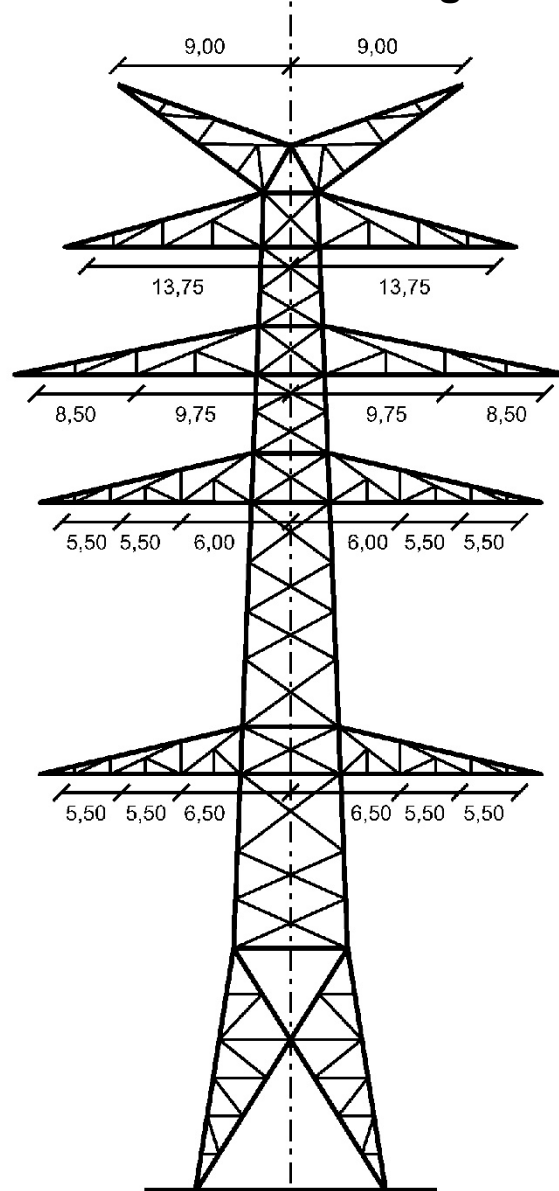


Die angegebene schematische Bemaßung der Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Masttyp D12AA00 **110-/380-kV-Abspannmast (WA3_450_M08aS09a-4.0)**

wird ohne Trav. IV gebaut



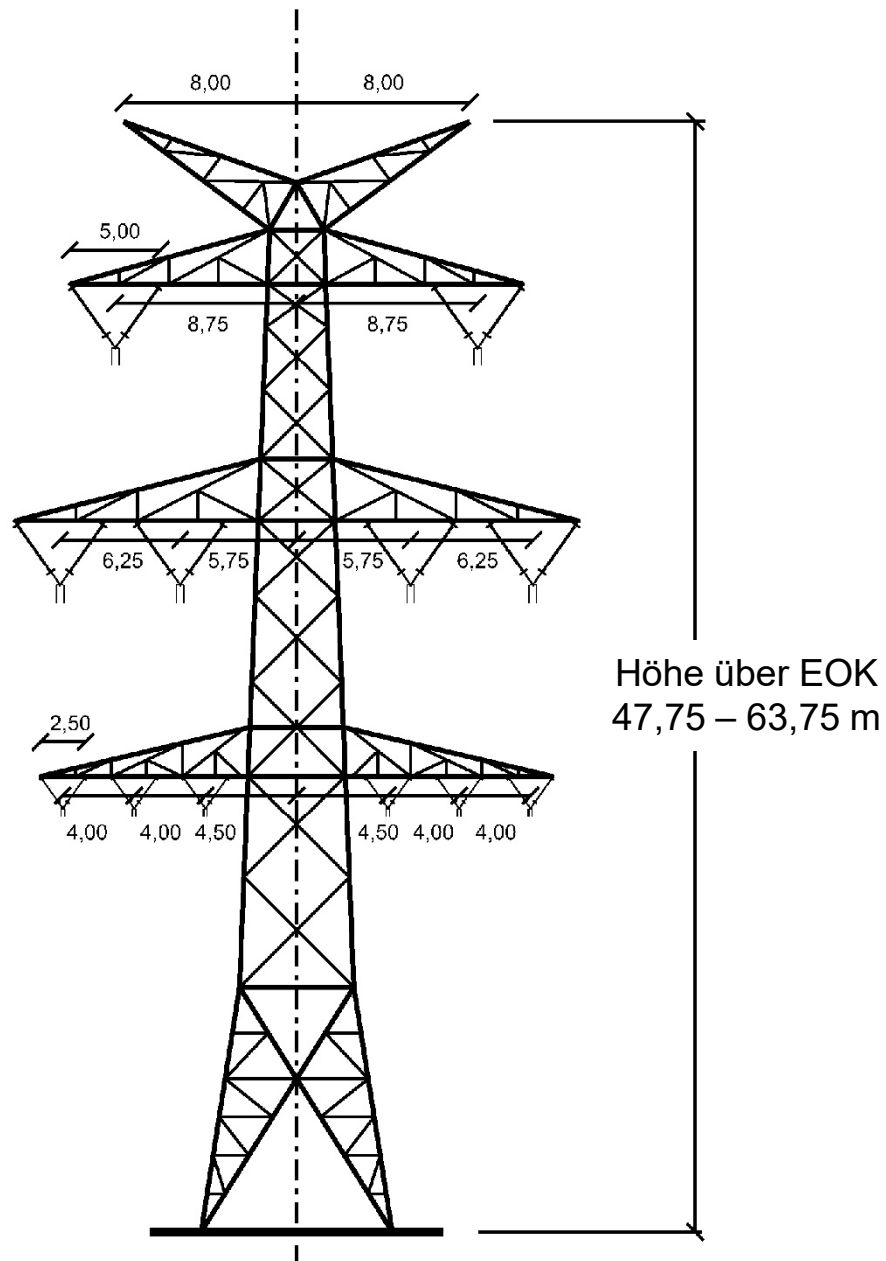
Höhe über EOK
61,00 m

Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp D12A00 110-/380-kV-Tragmast (T_450_S13)

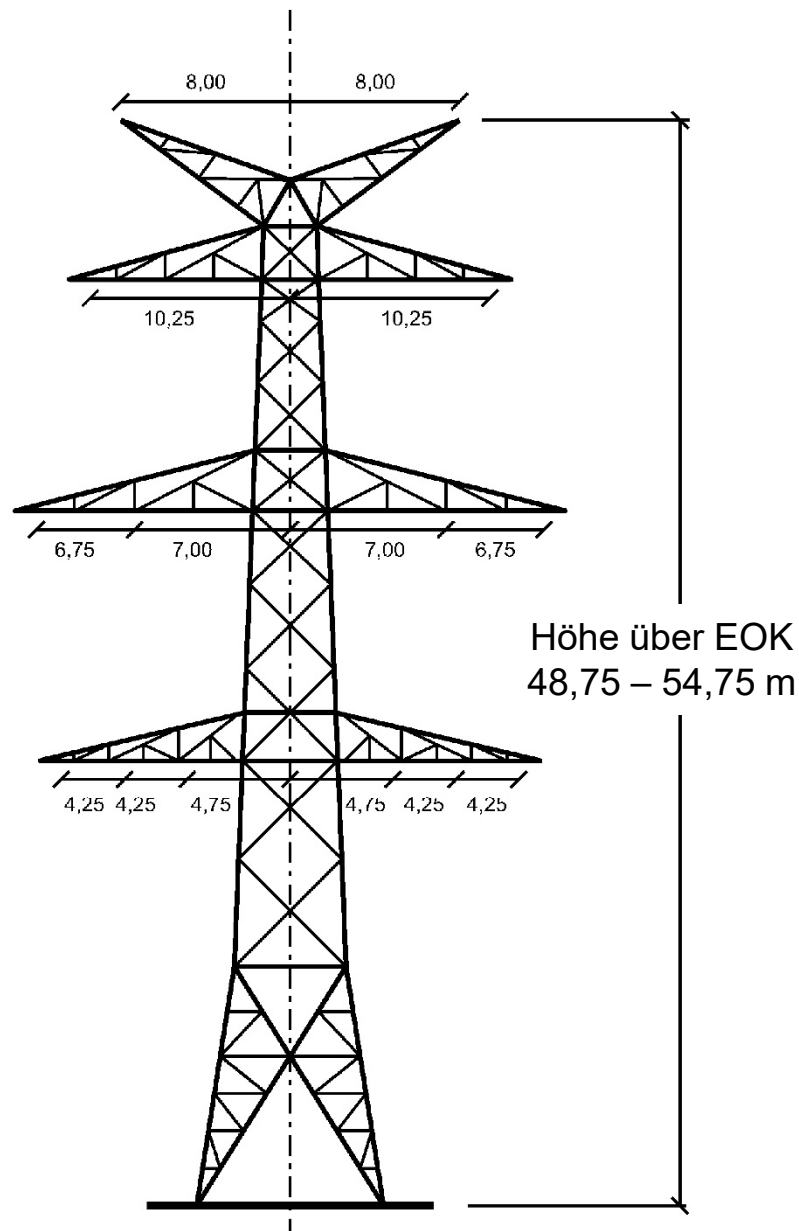


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp D12A00 110-/380-kV-Abspannmast (WA1_450)

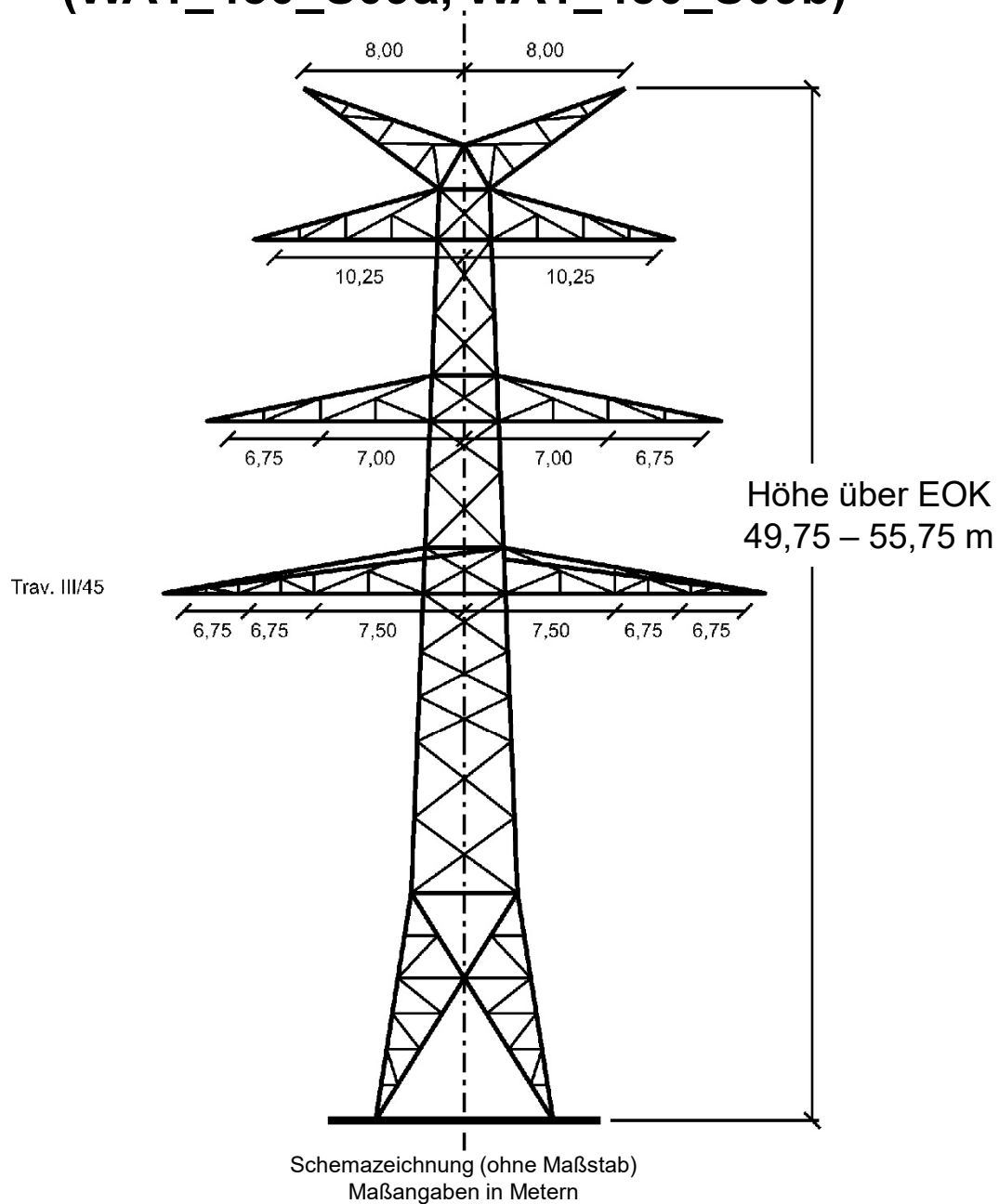


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

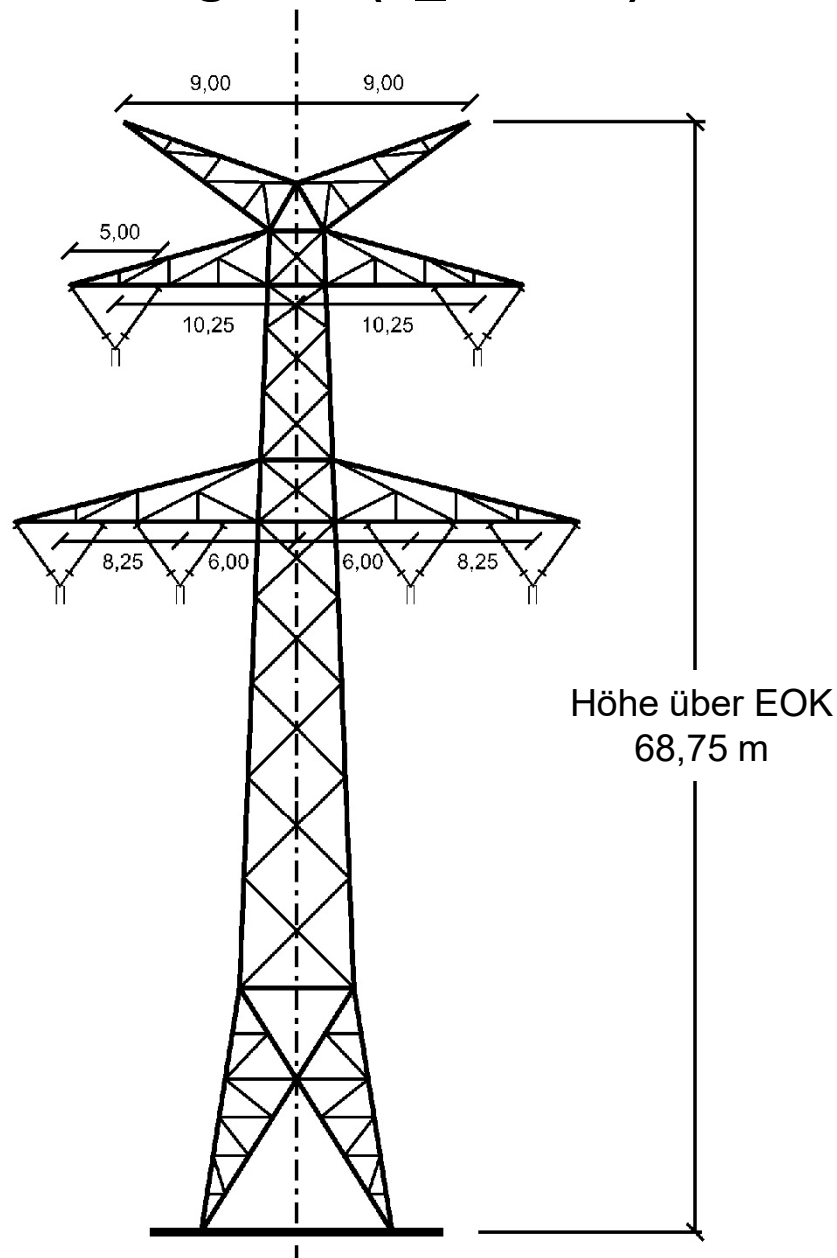
Mastgrundtyp D12A00 110-/380-kV-Abspannmast (WA1_450_S09a, WA1_450_S09b)



Die angegebene schematische Bemaßung der Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp D12 380-kV-Tragmast (T_550-2.0)

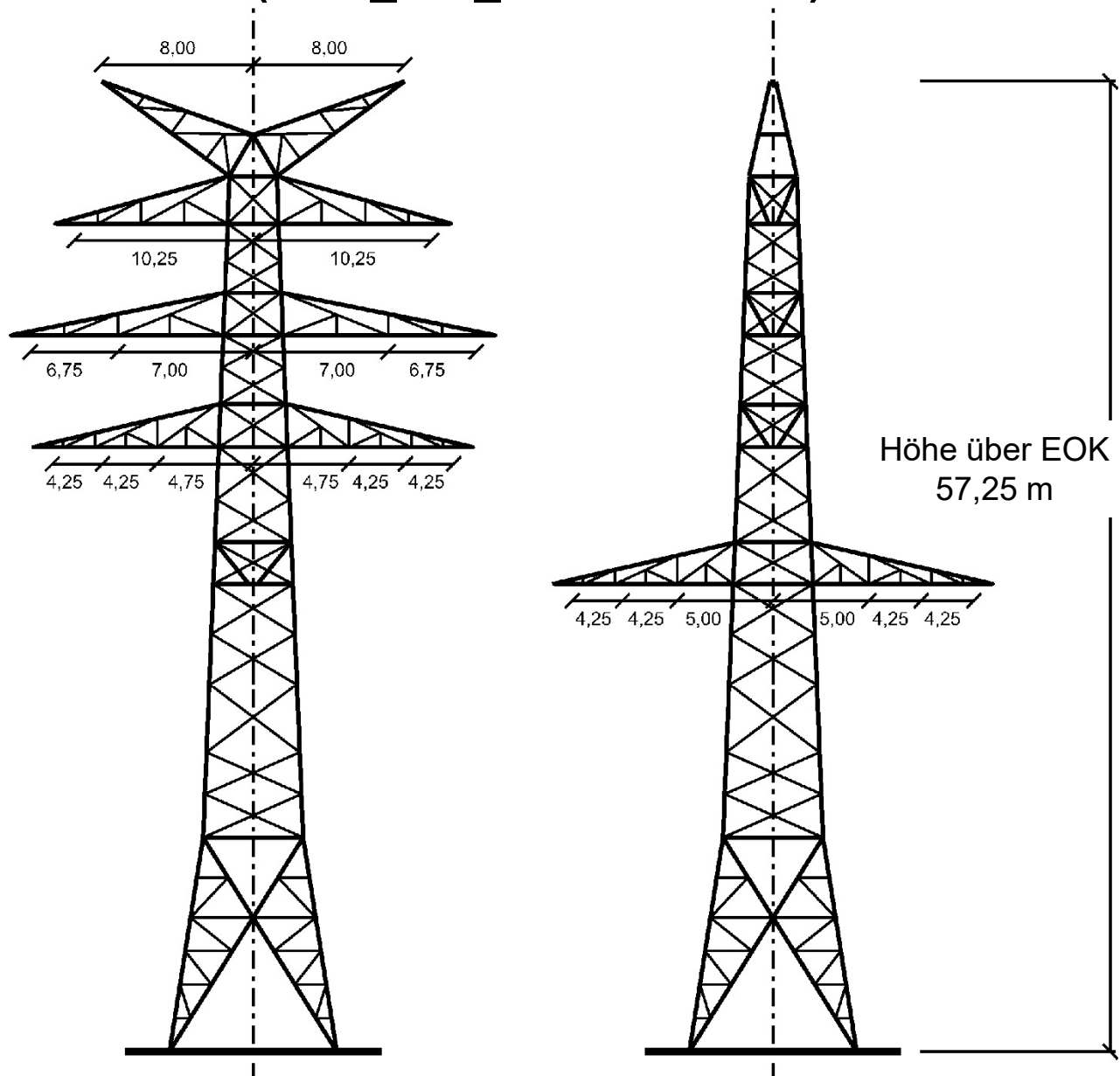


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Masttyp D12AA00 110-/380-kV-Abspannmast (WA1_450_M08bS07a-4.0)



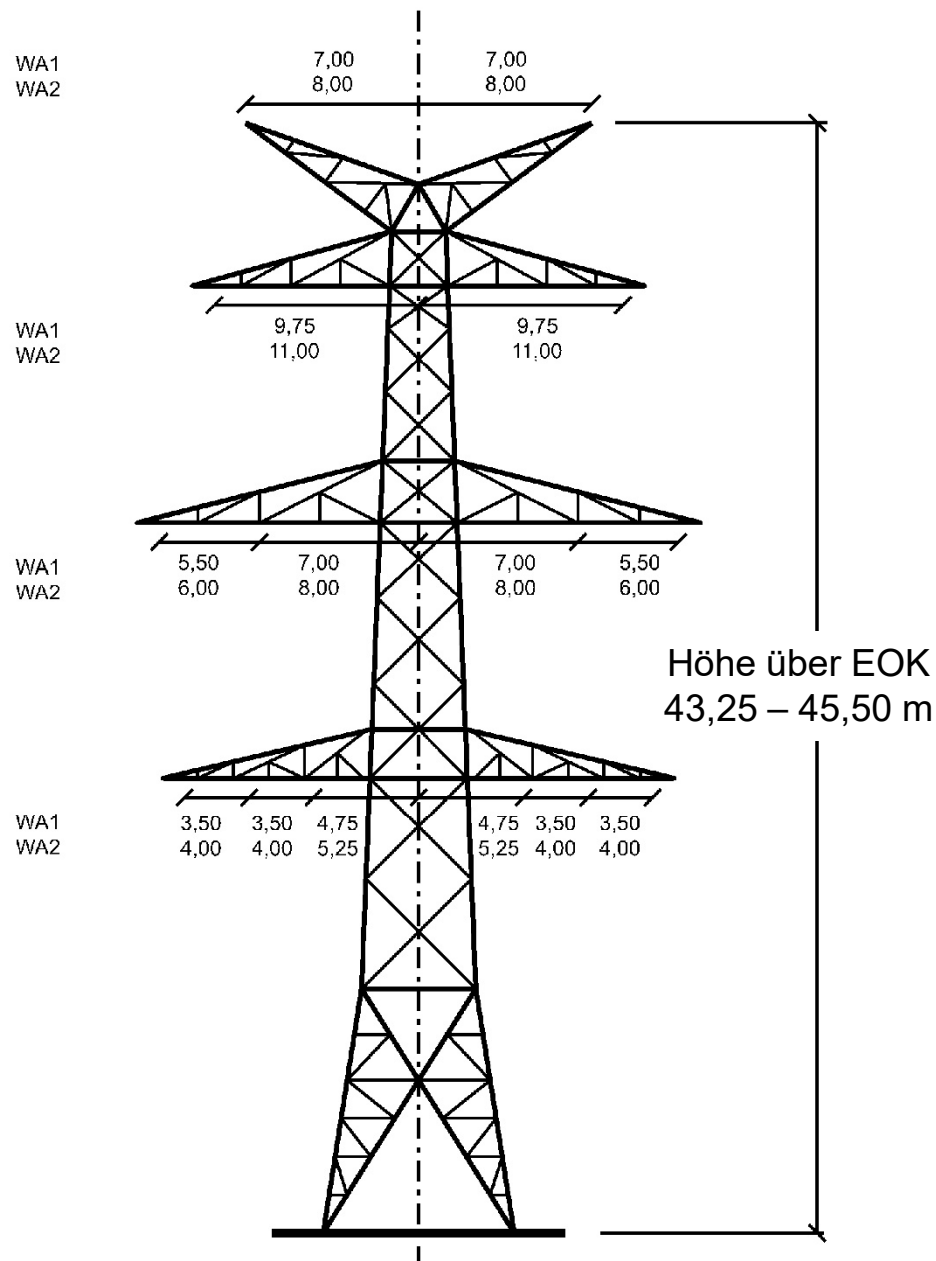
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp D12A00

110-/380-kV-Abspannmast (WA1_350, WA2_350)

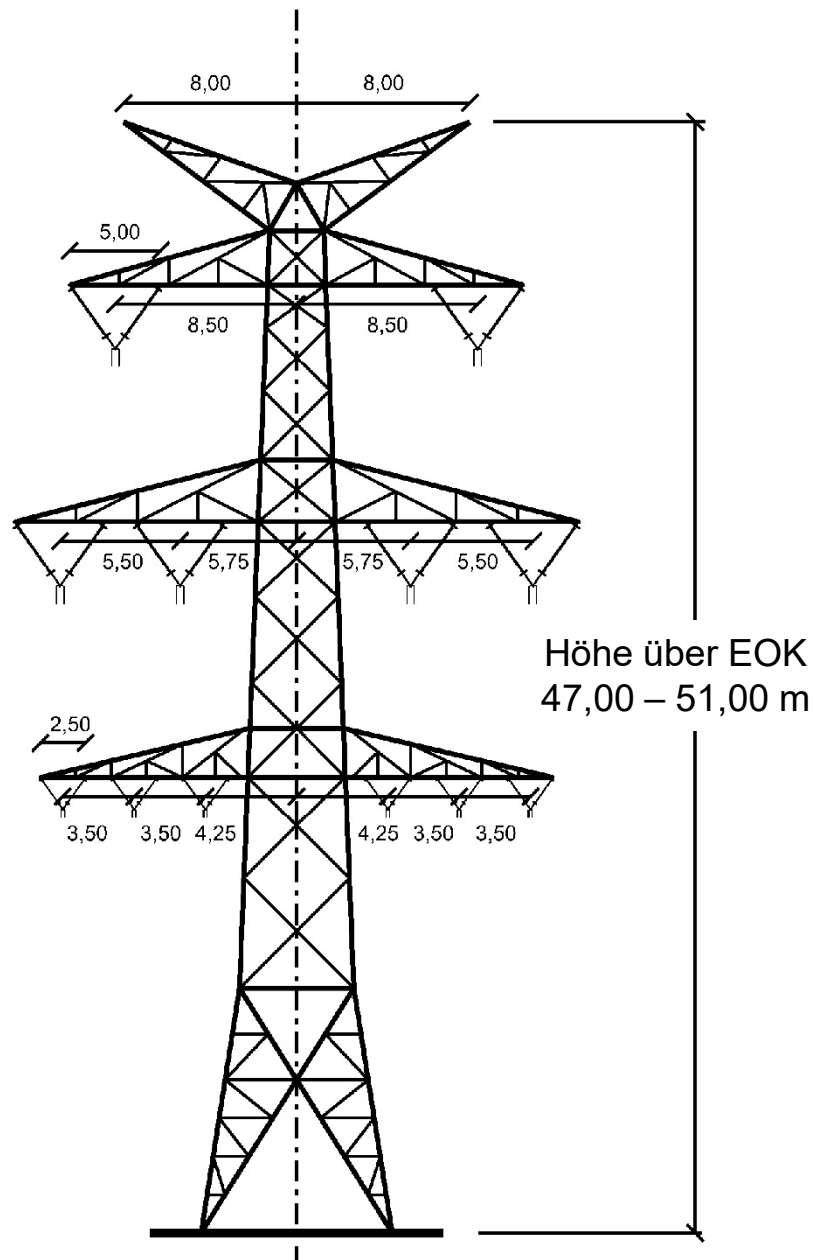


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp D12A00 110-/380-kV-Tragmast (T_350_S13)

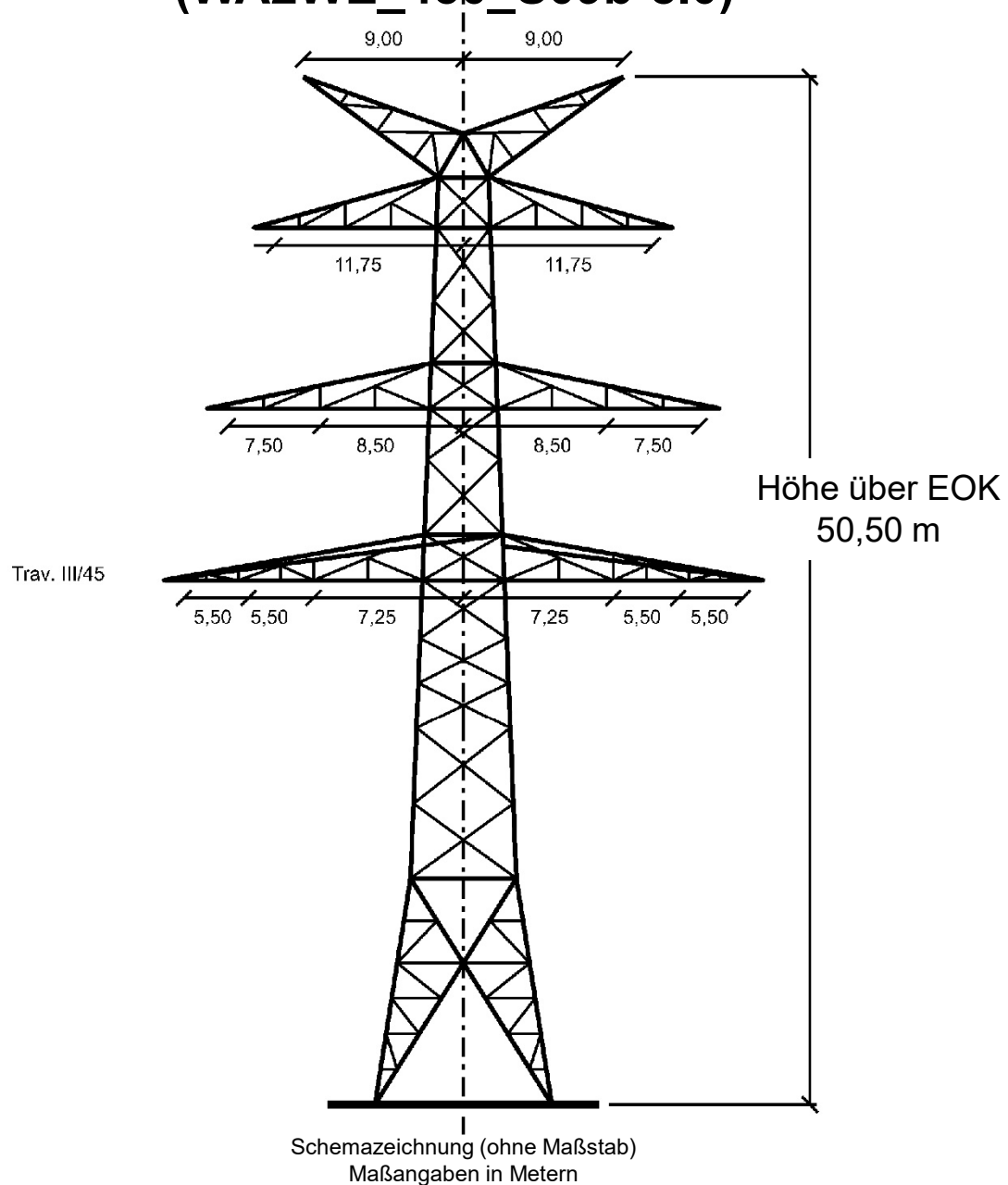


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Masttyp D12A00 110-/380-kV-Abspannmast (WA2WE_450_S09b-8.0)

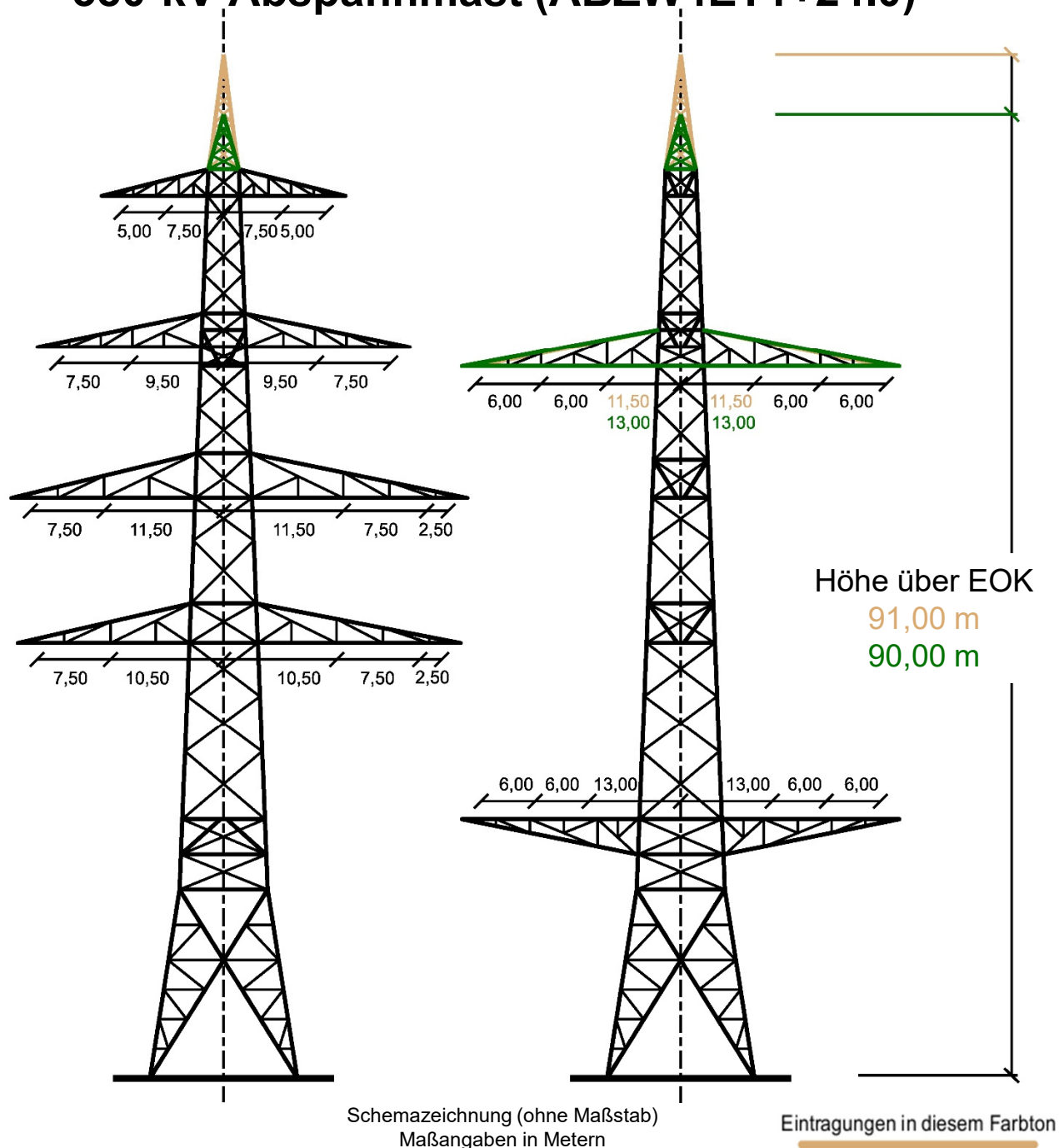


Die angegebene schematische Bemaßung der Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Masttyp DD42

380-kV-Abspannmast (ABZW4ET1+24.0)

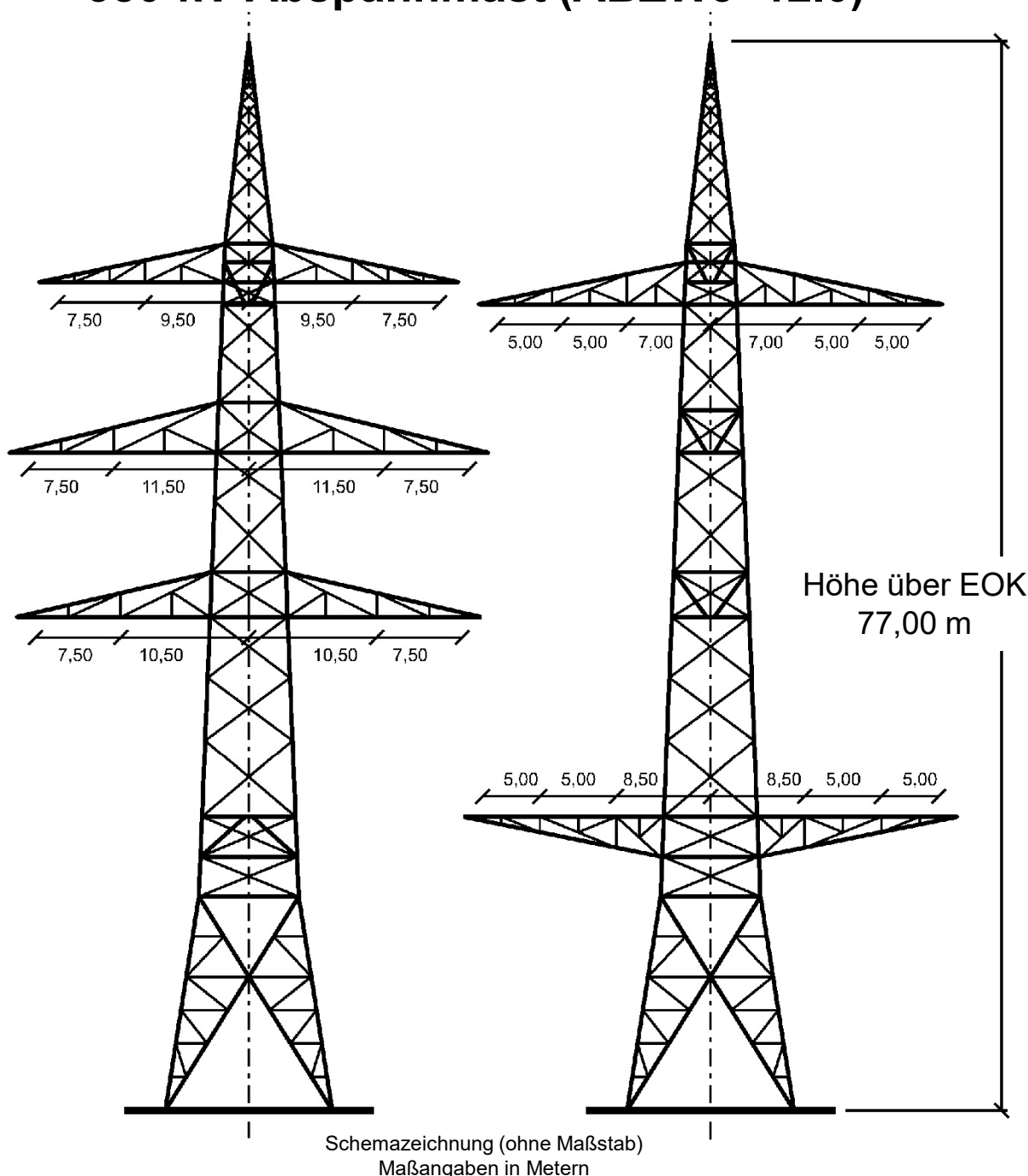


Die angegebene schematische Bemaßung der Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Masttyp DD42

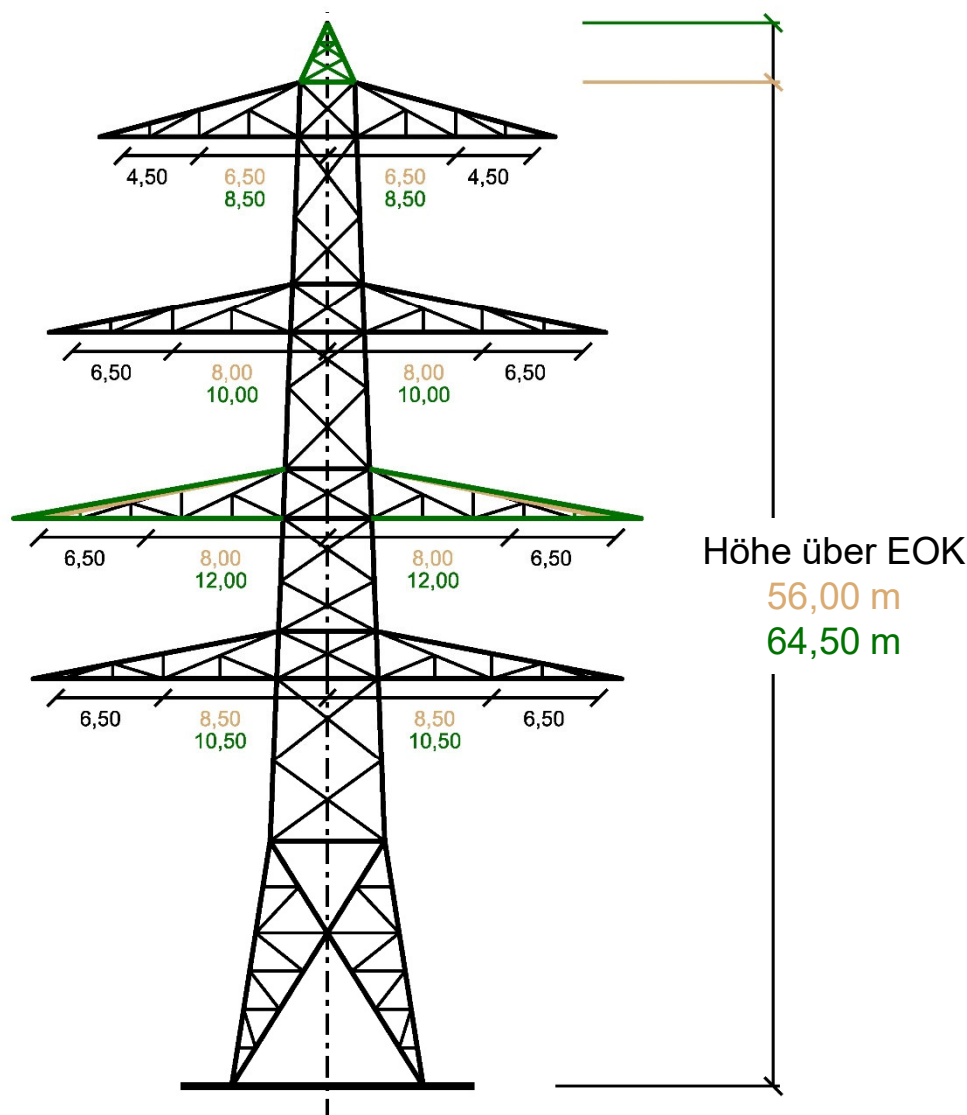
380-kV-Abspannmast (ABZW3+12.0)



Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Masttyp DD12 DE 380-kV-Abspannmast (WE spez 27.0)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

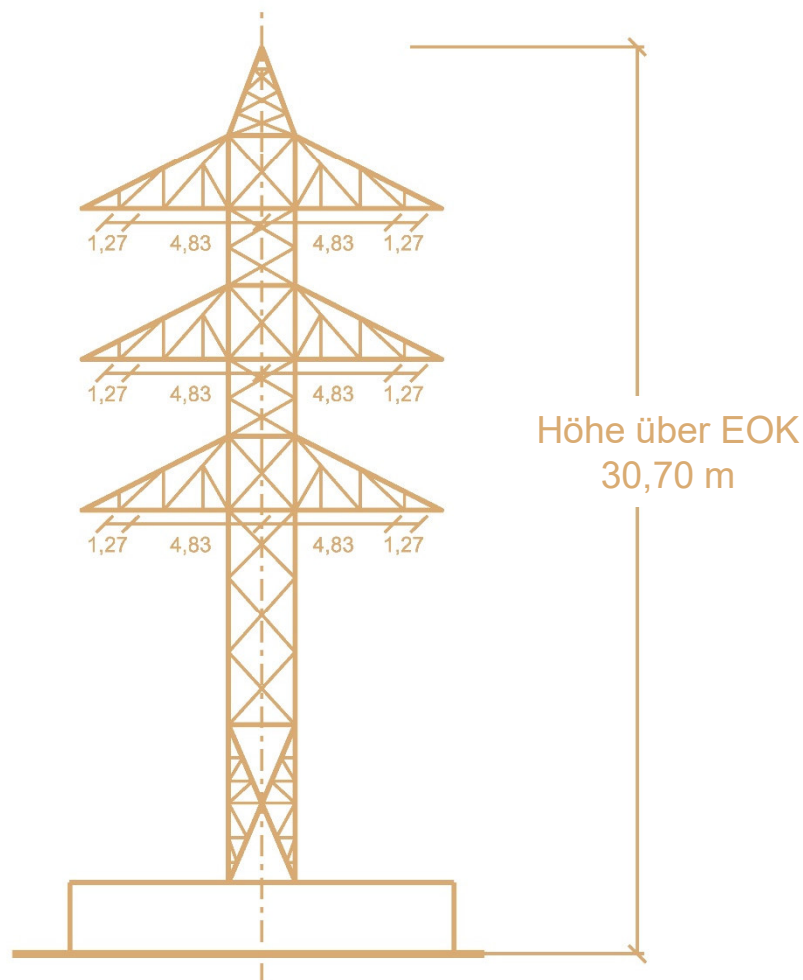
Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Eintragungen in diesem Farbton
ehemaliger Planungsstand

Eintragungen in diesem Farbton
1. Deckblattänderung

Masttyp D-AMP.2

110-kV-Auflastprovisorium (T/WA+15.0)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

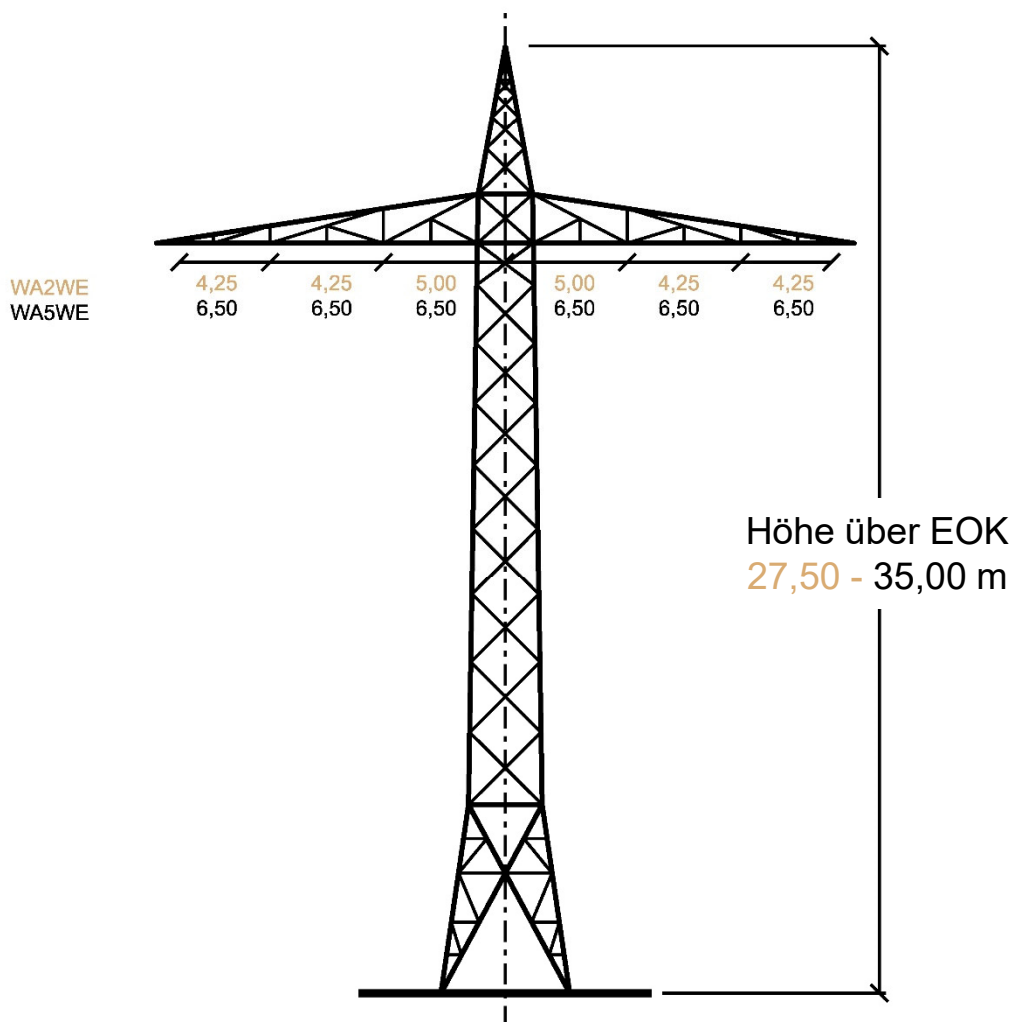
Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Eintragungen in diesem Farbton
ehemaliger Planungsstand

Eintragungen in diesem Farbton
1. Deckblattänderung

Mastgrundtyp A72

110-kV-Abspannmast (WA2WE, WA5WE)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

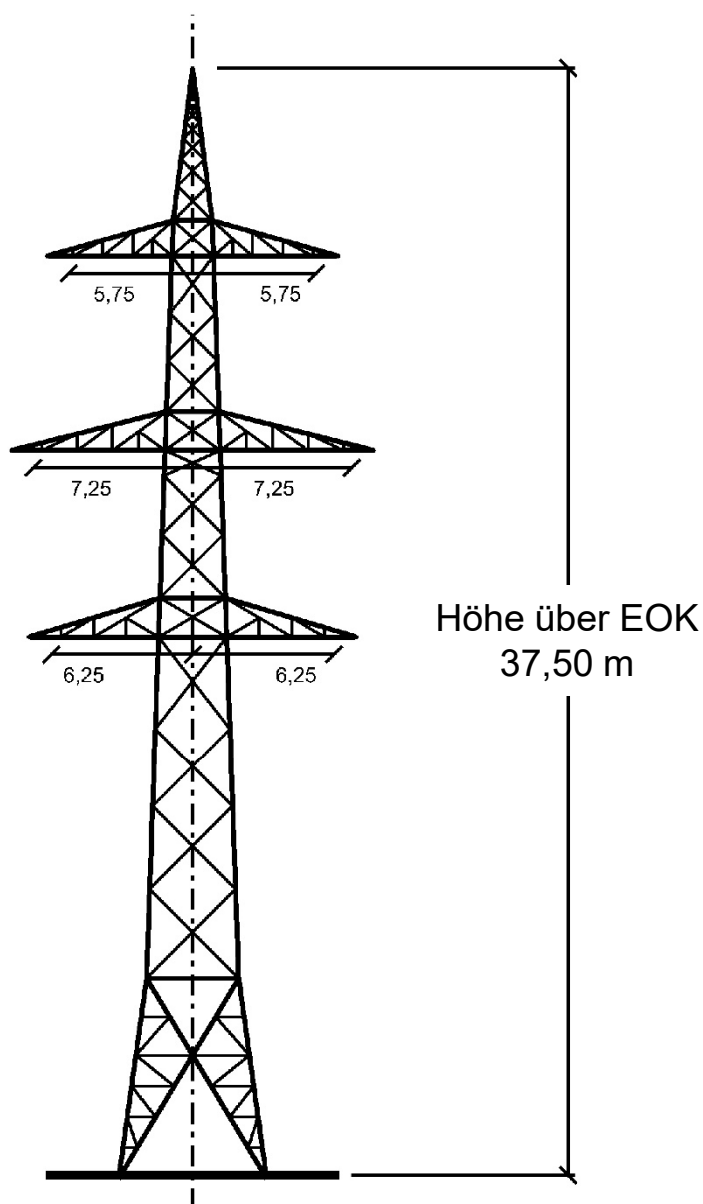
Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Eintragungen in diesem Farbton
ehemaliger Planungsstand

Eintragungen in diesem Farbton
1. Deckblattänderung

Masttyp A63

110-kV-Abspannmast (WA4WE+5.0)

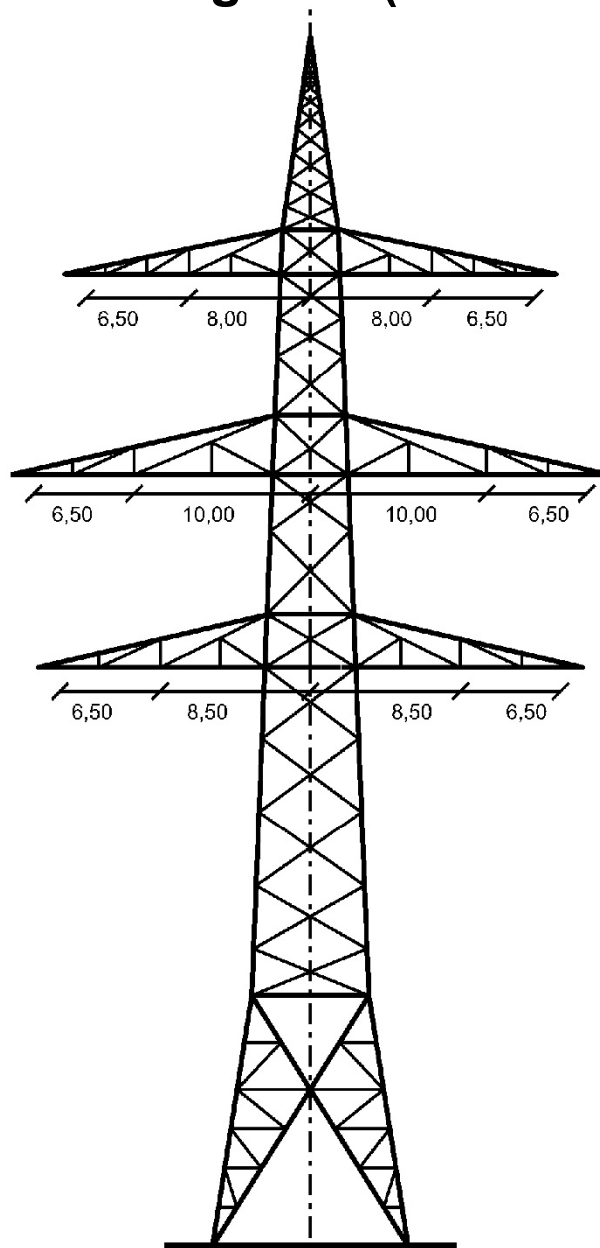


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar. Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp DD2 380-kV-Tragmast (T1M9+5.0)



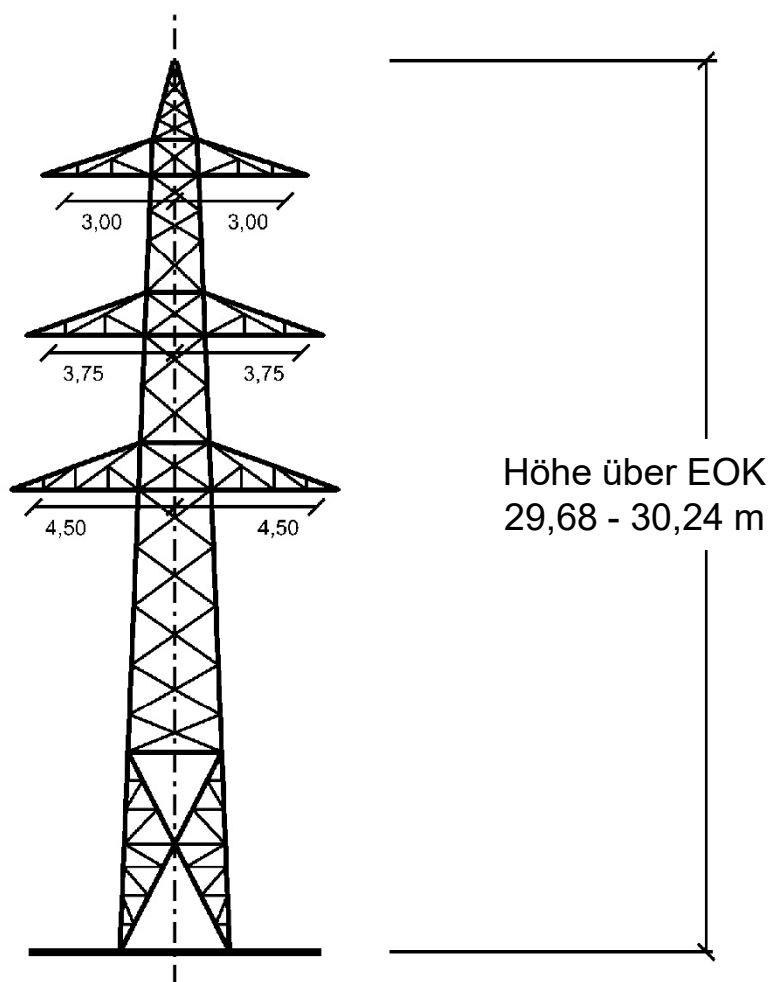
Höhe über EOK
69,26 m

Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp A11 110-kV-Tragmast (T1, T2)

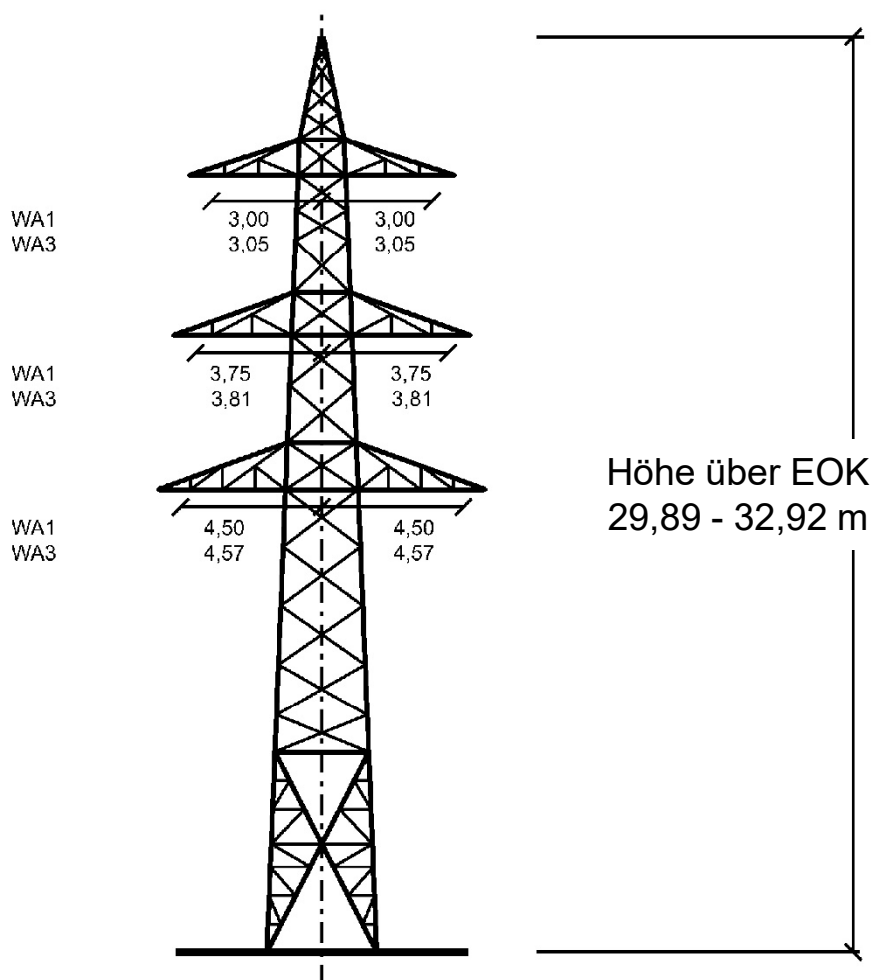


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp A11 110-kV-Abspannmast (WA1, WA3)

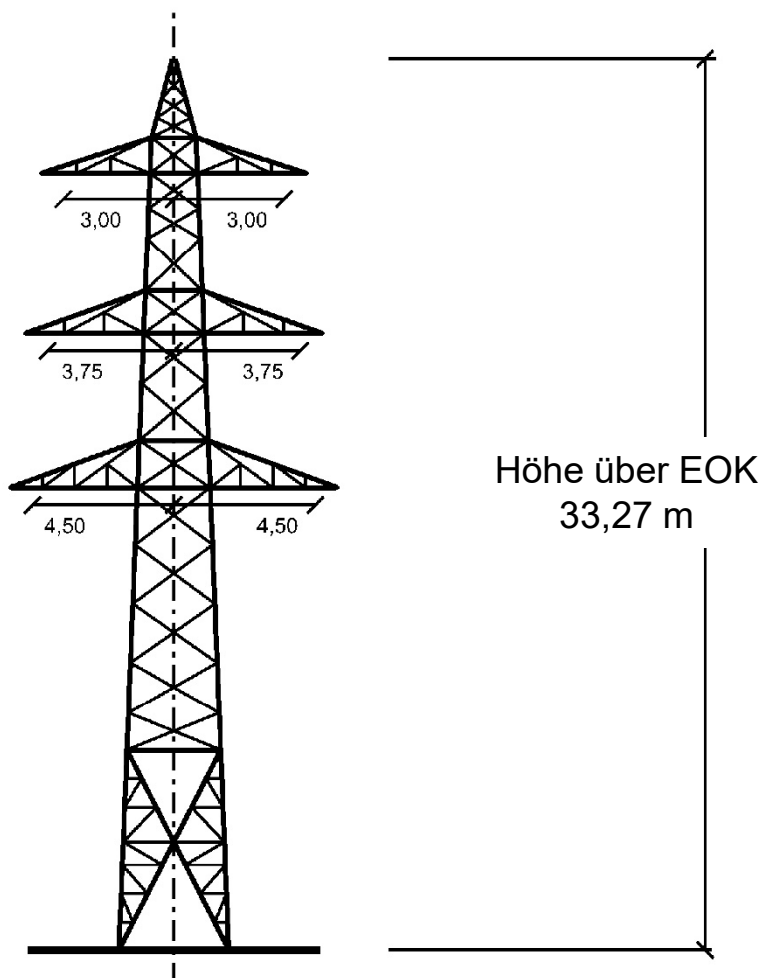


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp A9 A/S 110-kV-Tragmast (T1S1V2+5.0)

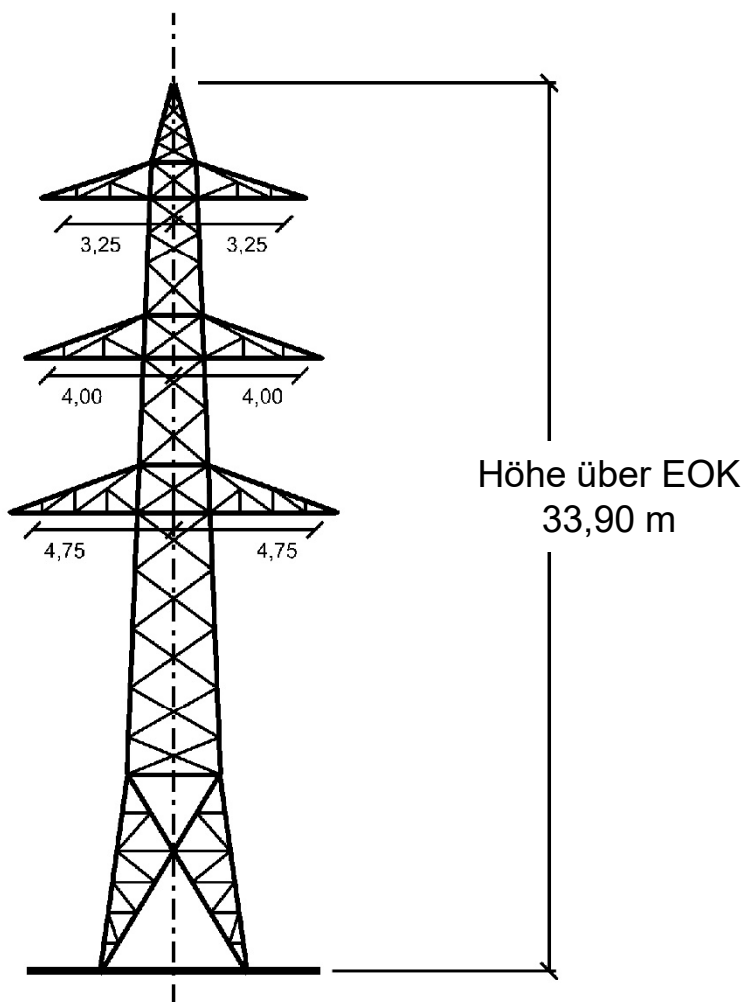


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp A28 110-kV-Tragmast (T1M13V1+4.0)

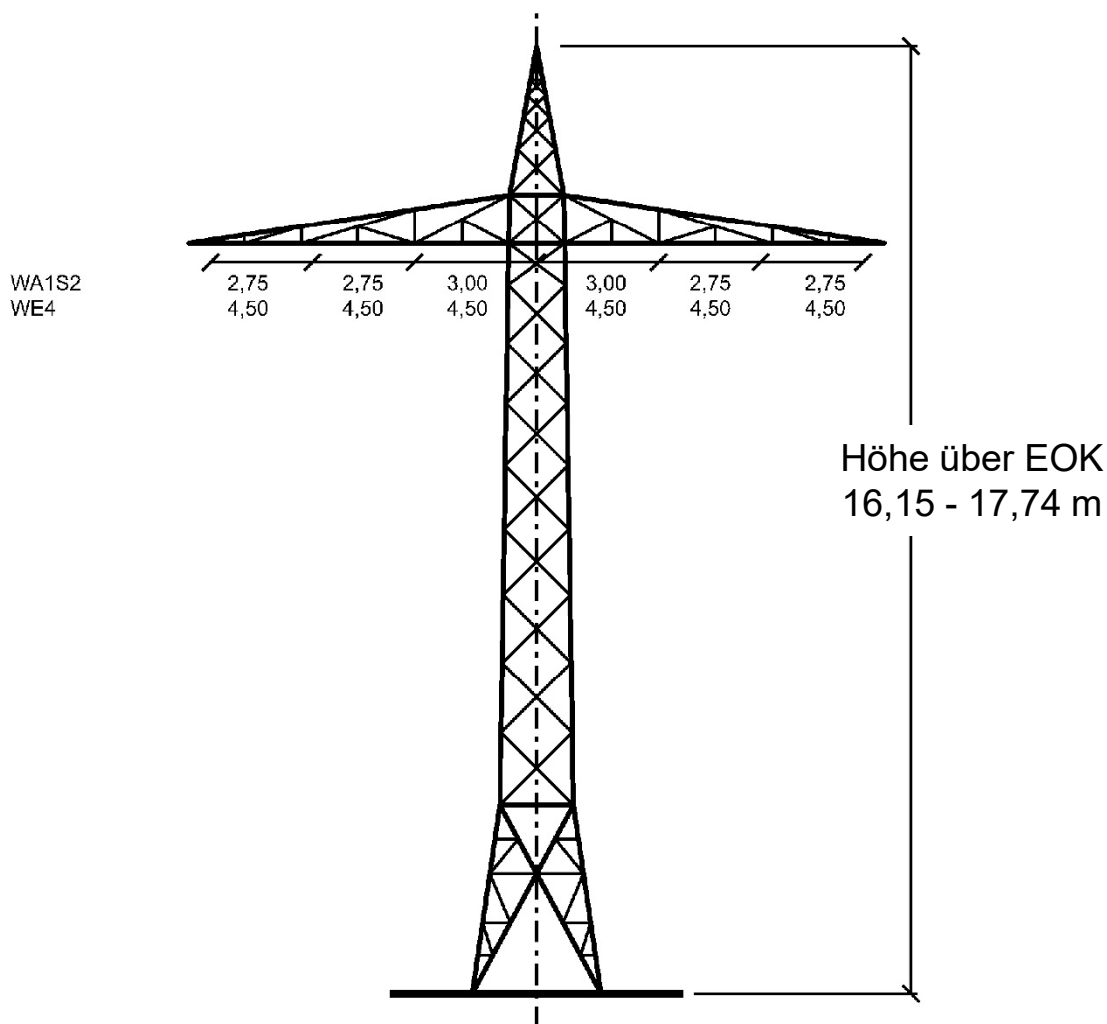


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp A26 110-kV-Abspannmast (WA1S2, WE4)

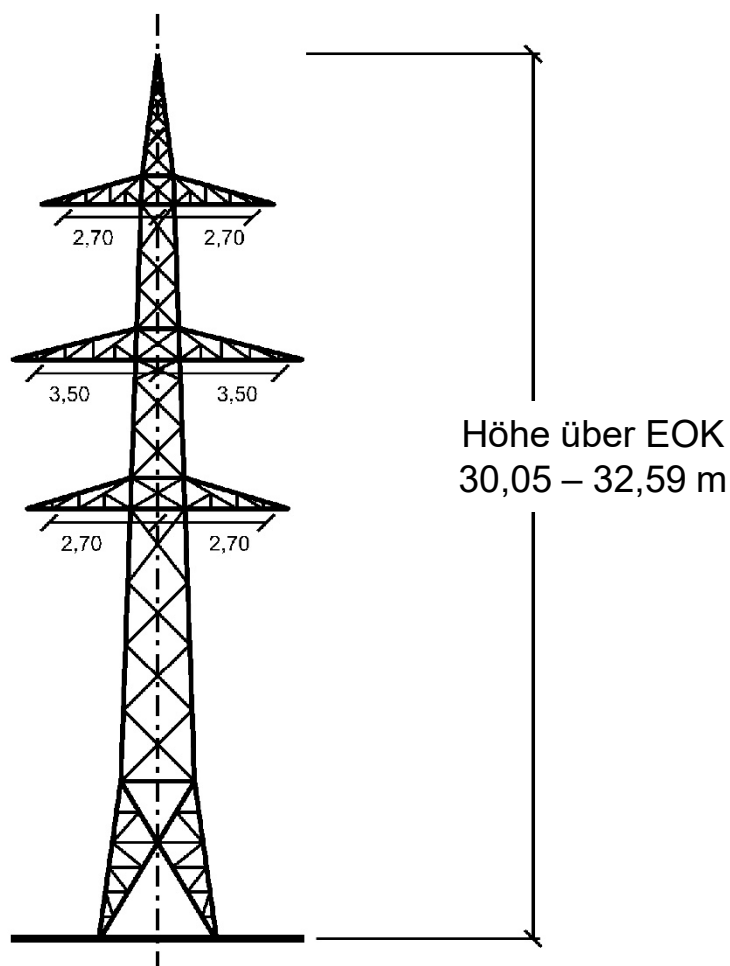


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp A5 110-kV-Tragmast (T2S7)

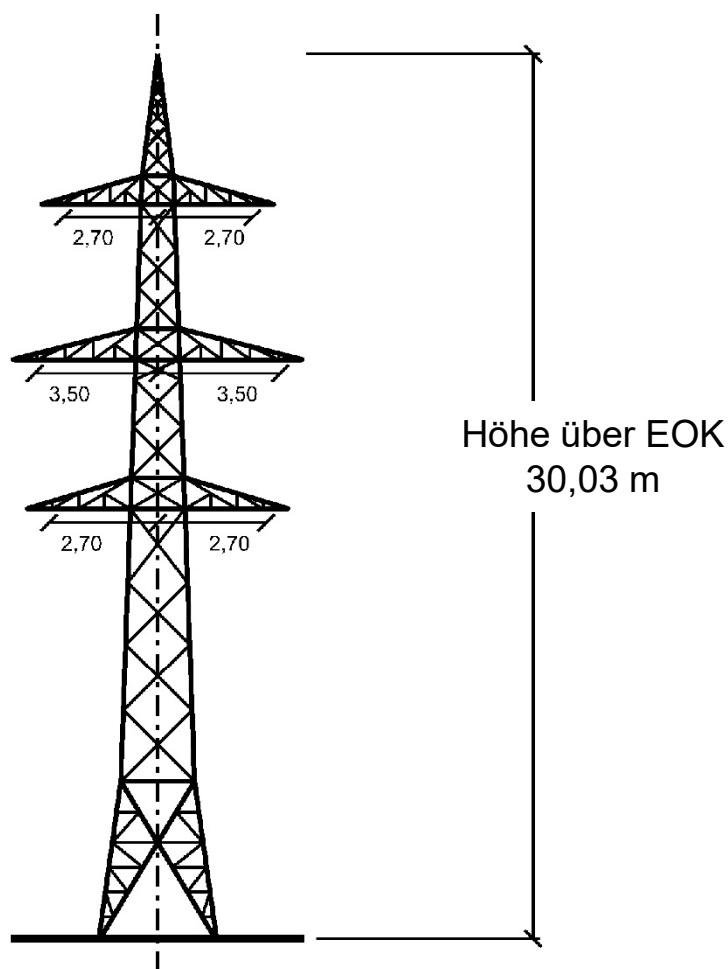


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Masttyp A5 110-kV-Abspannmast (E2S5+2.5)

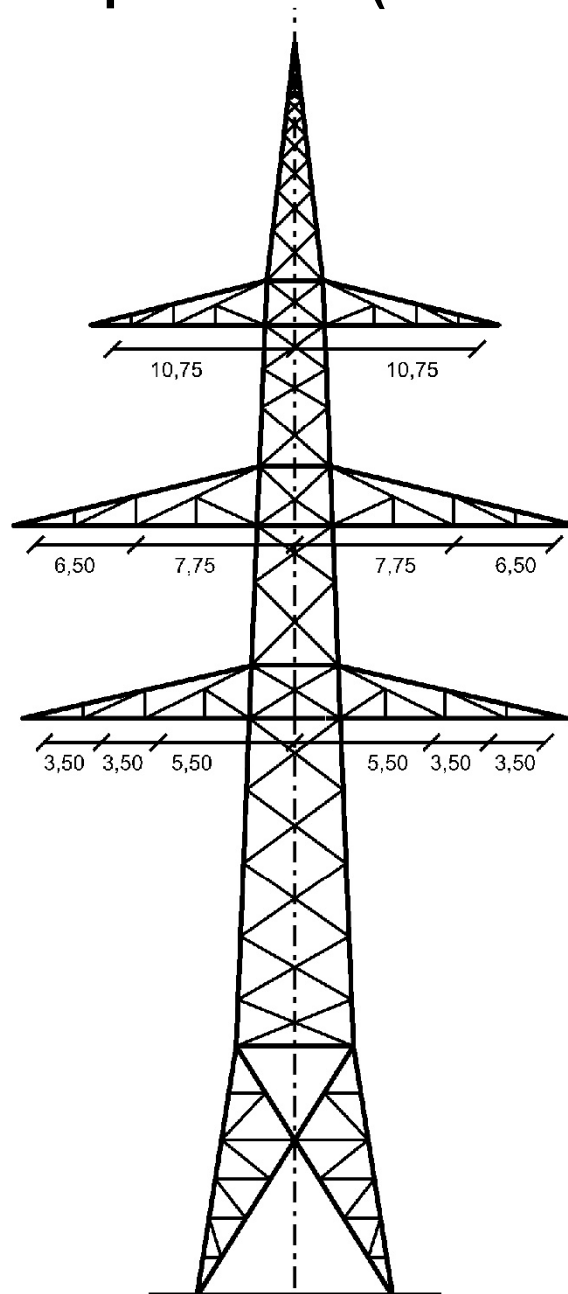


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Masttyp D4 380-kV-Abspannmast (WA2ZG1+12.5)



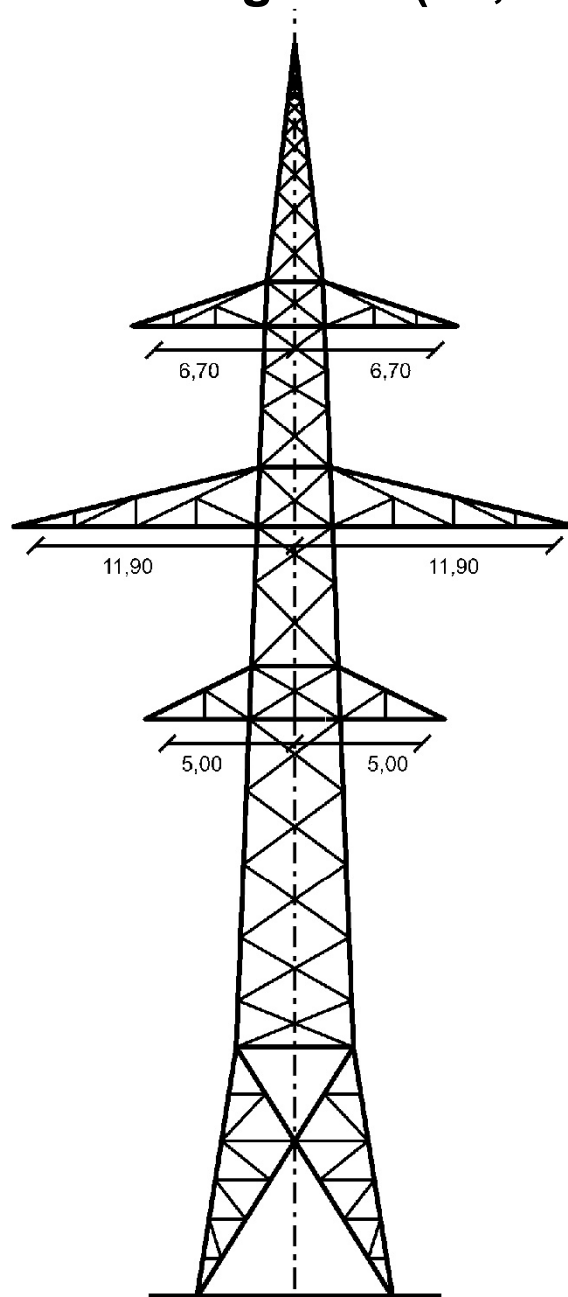
Höhe über EOK
59,54 m

Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp C1 380-kV-Tragmast (T1, T2)



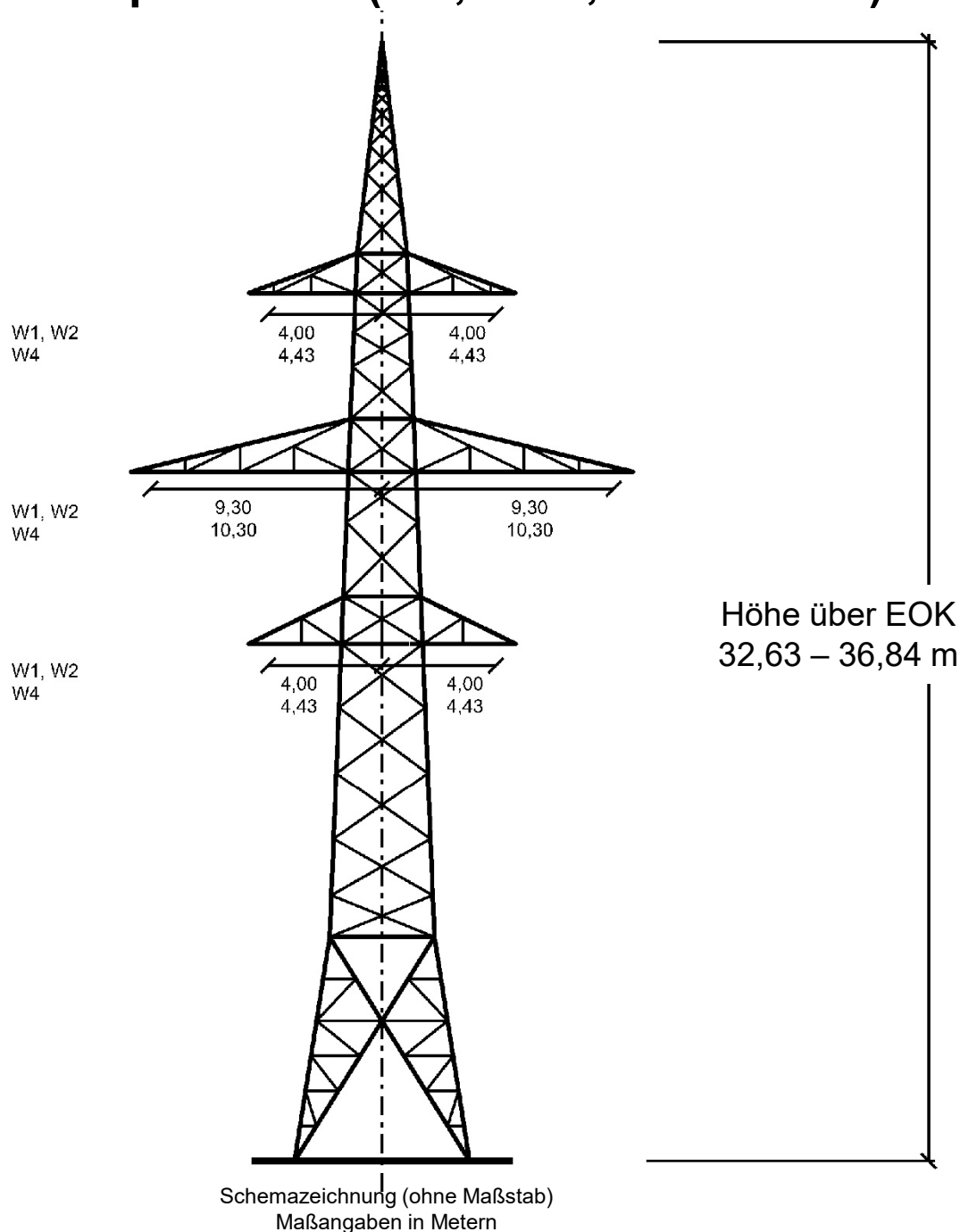
Höhe über EOK
31,55 – 40,27 m

Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Mastgrundtyp C1

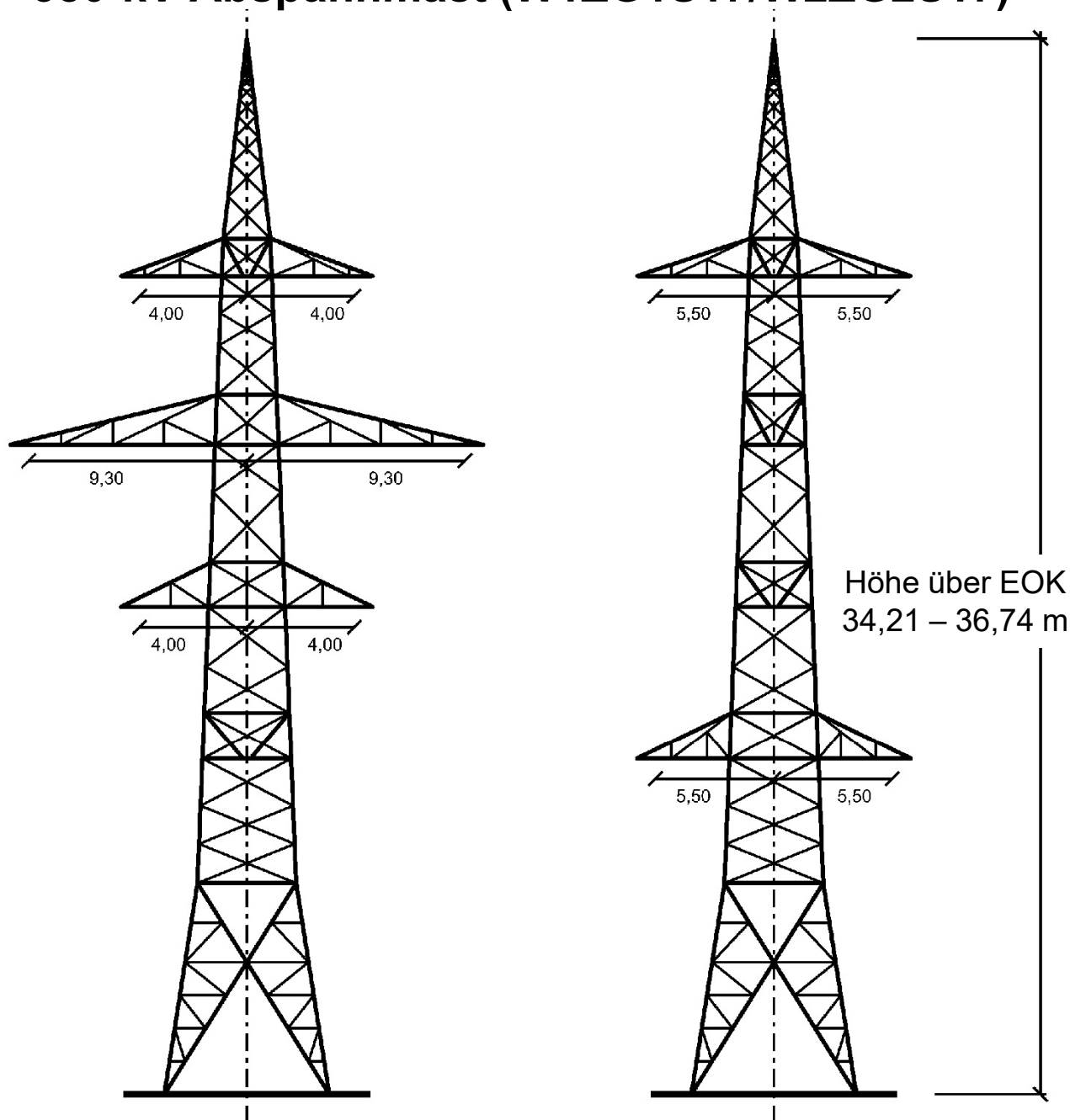
380-kV-Abspannmast (W1, KW1, W2 und W4)



Die angegebene schematische Bemaßung der Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar. Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

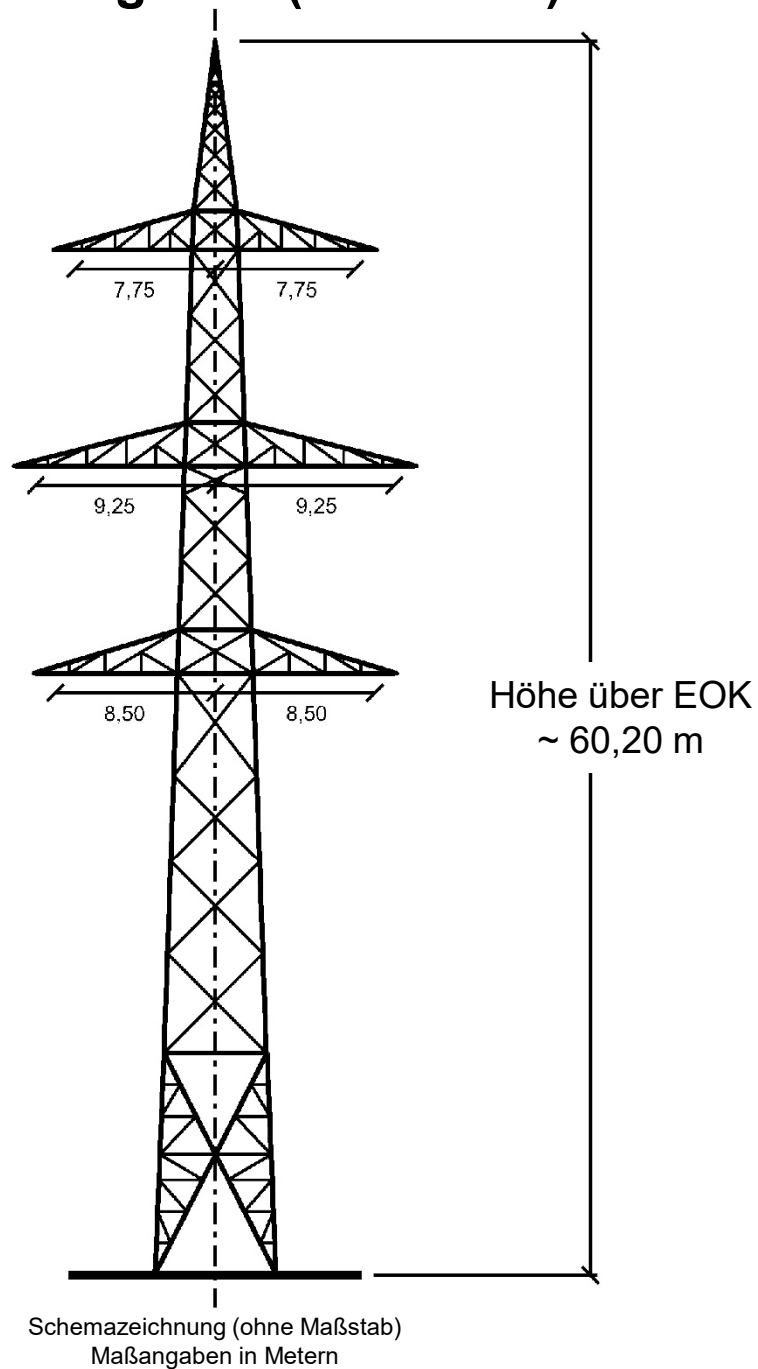
Mastgrundtyp C1 380-kV-Abspannmast (W1ZG1S17/W2ZG2S17)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

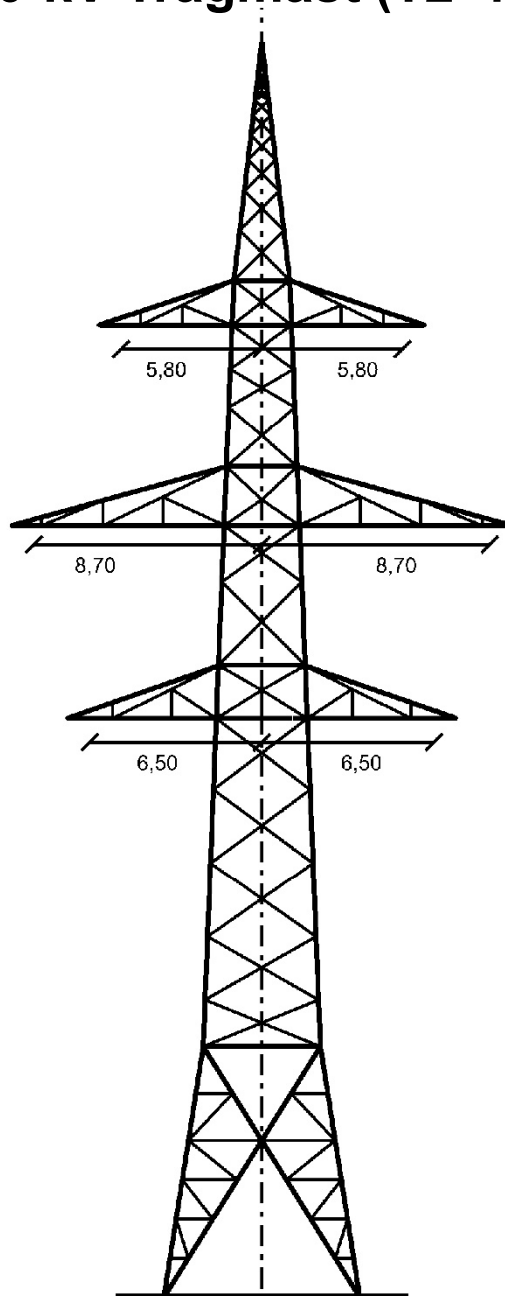
Mastgrundtyp D38/1_1 380-kV-Tragmast (T1M3+5.0)



Die angegebene schematische Bemaßung der Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp C2 380-kV-Tragmast (T2+7.5)



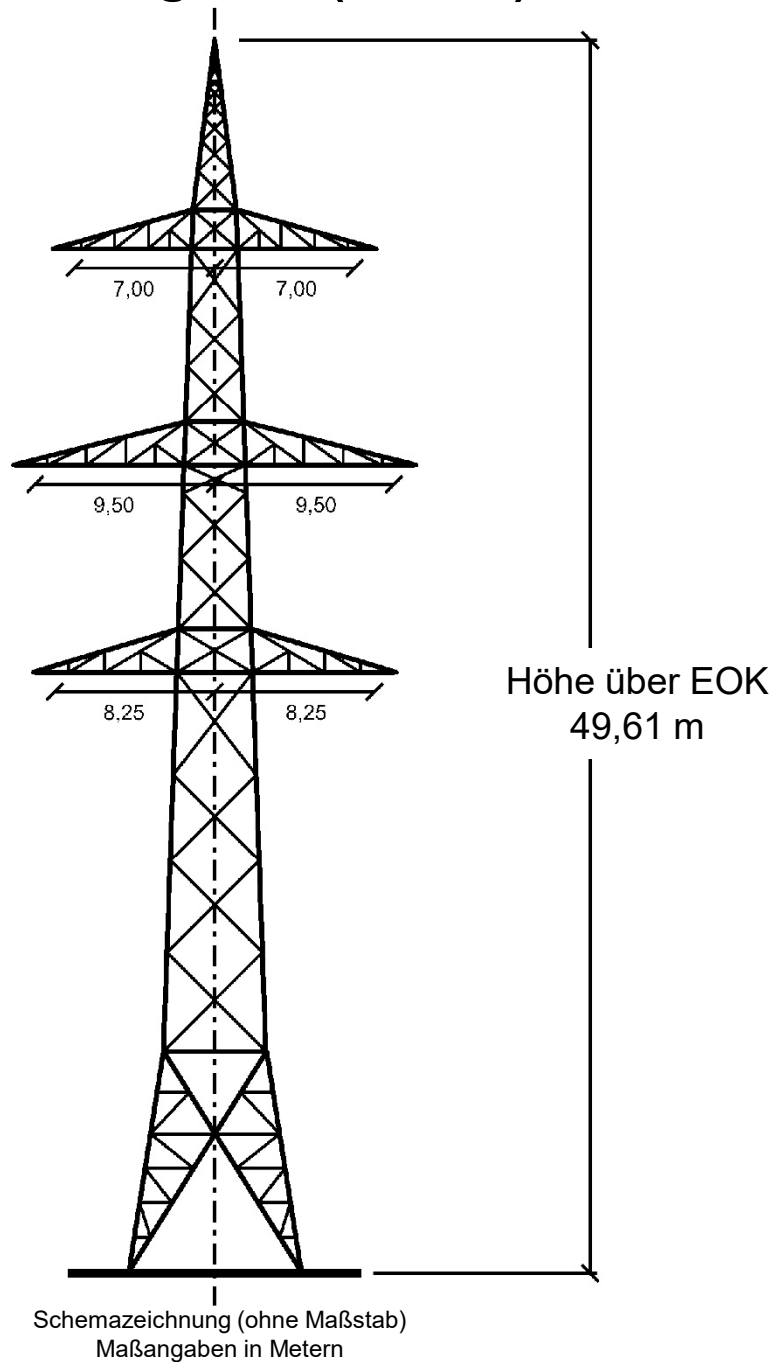
Höhe über EOK
48,39 m

Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp D5 380-kV-Tragmast (T1+2.5)

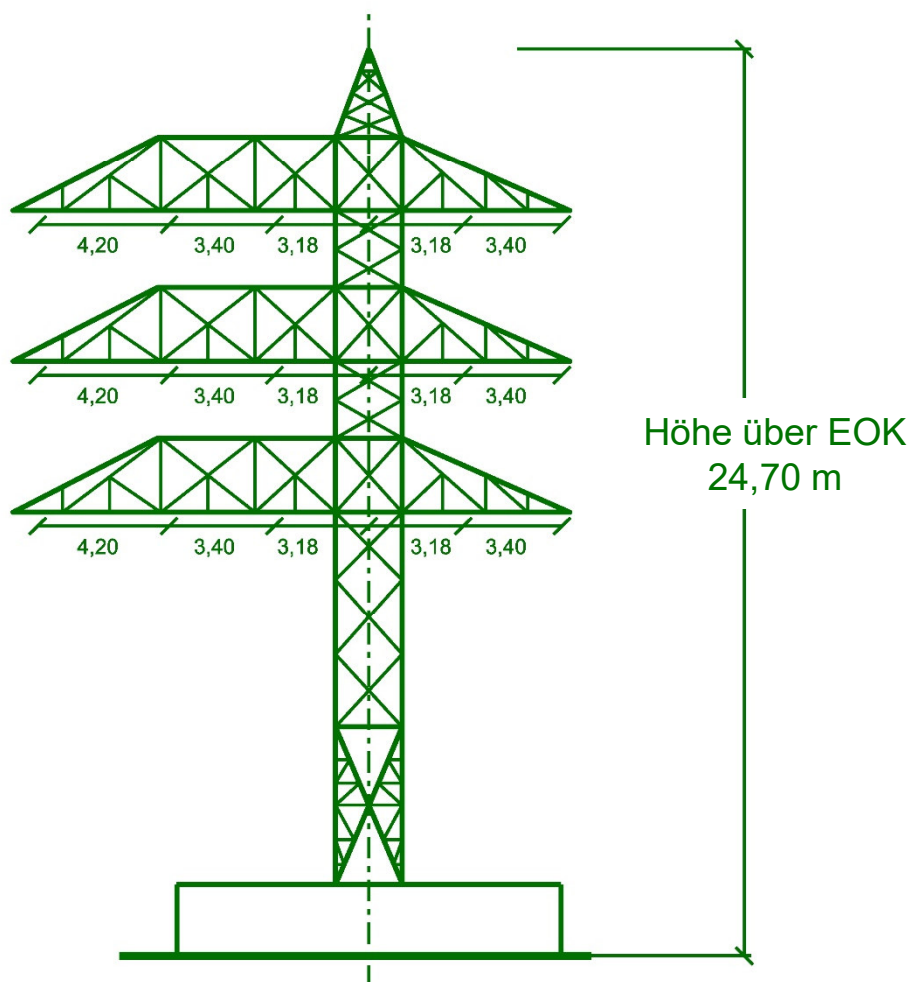


Die angegebene schematische Bemaßung der Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Masttyp D-AMP.2

110-kV-Auflastprovisorium (T/WA+9.0)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

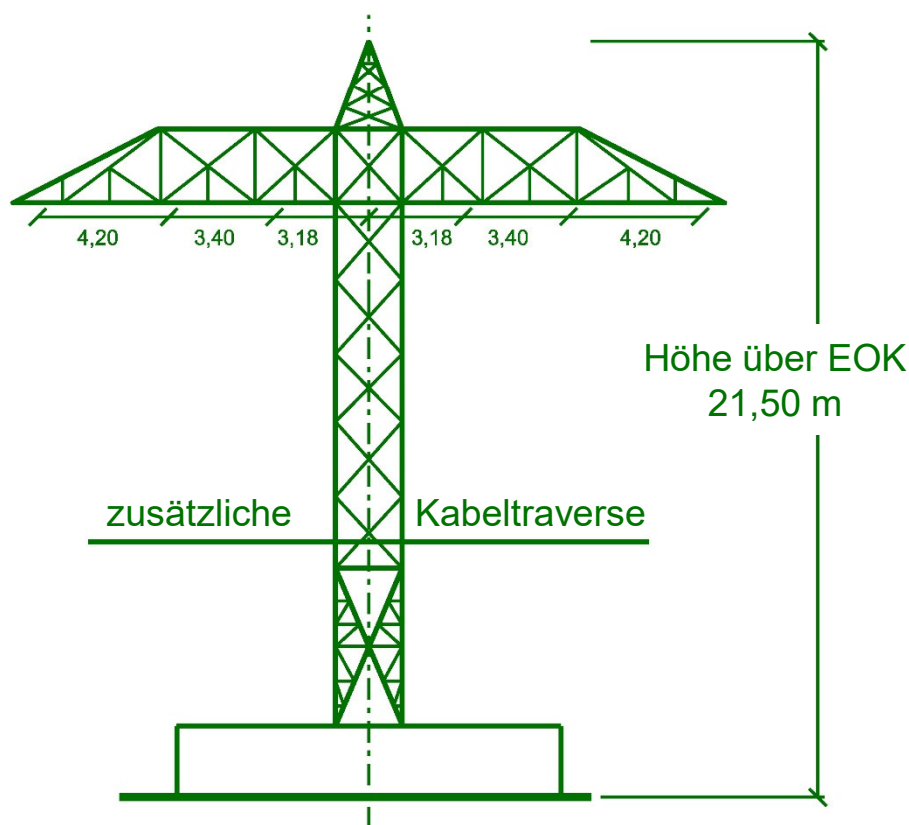
Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Eintragungen in diesem Farbton
ehemaliger Planungsstand

Eintragungen in diesem Farbton
1. Deckblattänderung

Masttyp D-AMP.2

110-kV-Auflastprovisorium (T/WA+16.0)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

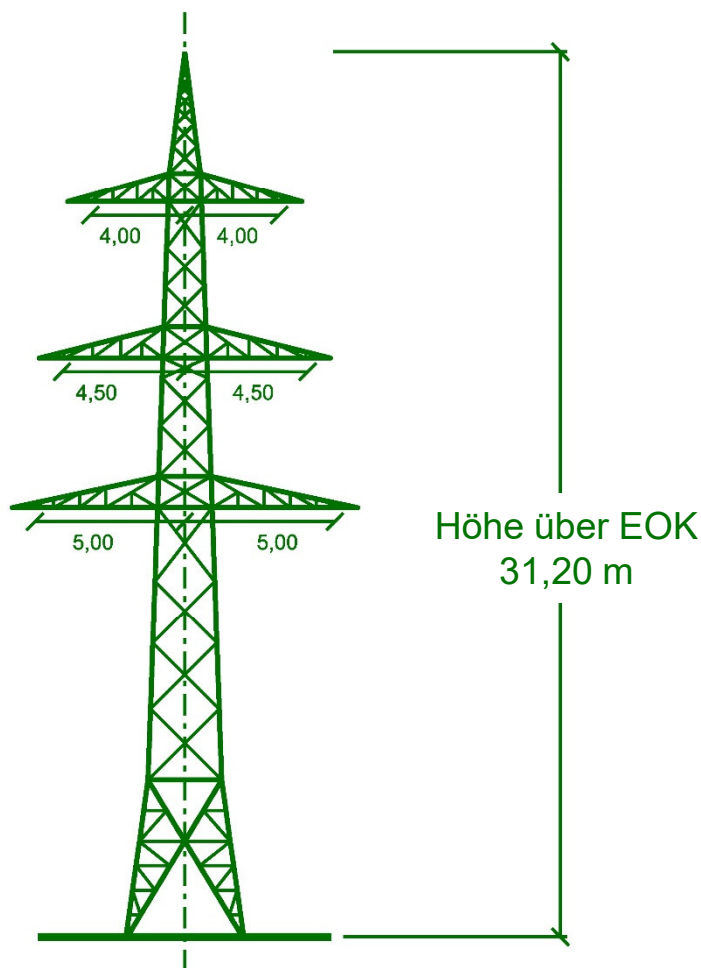
Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Eintragungen in diesem Farbton
ehemaliger Planungsstand

Eintragungen in diesem Farbton
1. Deckblattänderung

Mastgrundtyp A78 110-kV-Abspannmast (WA2WE)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

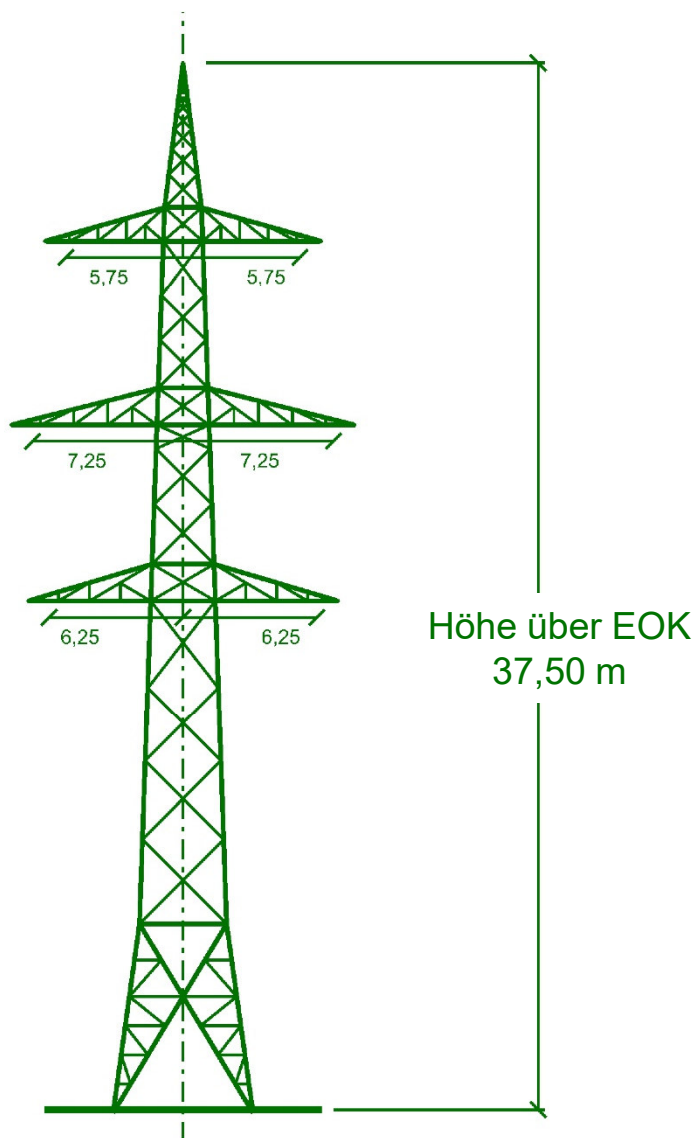
Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Eintragungen in diesem Farbton
ehemaliger Planungsstand

Eintragungen in diesem Farbton
1. Deckblattänderung

Masttyp A63

110-kV-Abspannmast (WA4WE+5.0)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Eintragungen in diesem Farbton
ehemaliger Planungsstand

Eintragungen in diesem Farbton
1. Deckblattänderung