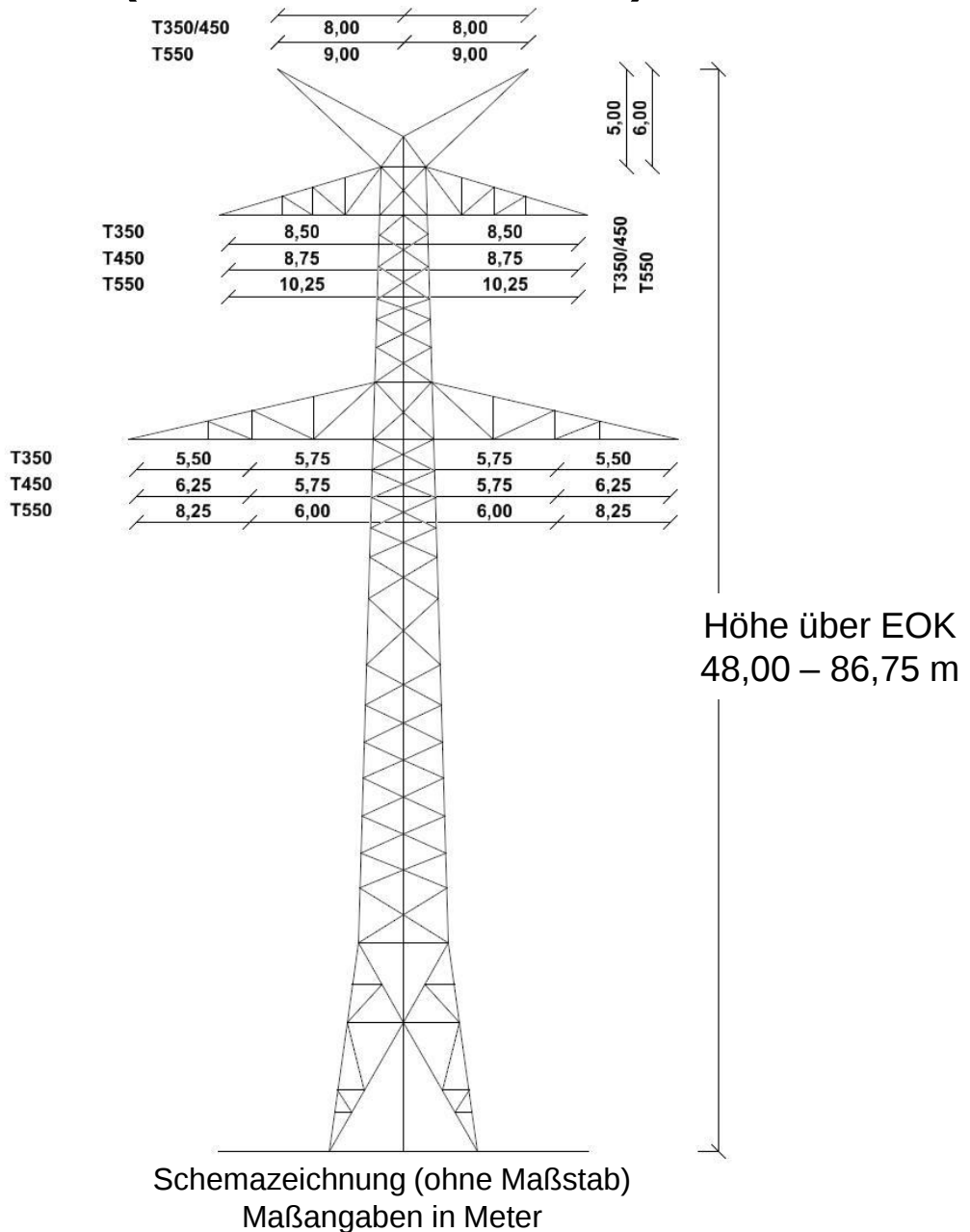


Mastgrundtyp D12-19-21 380-kV-Tragmast (T_350, T_450, T_550)



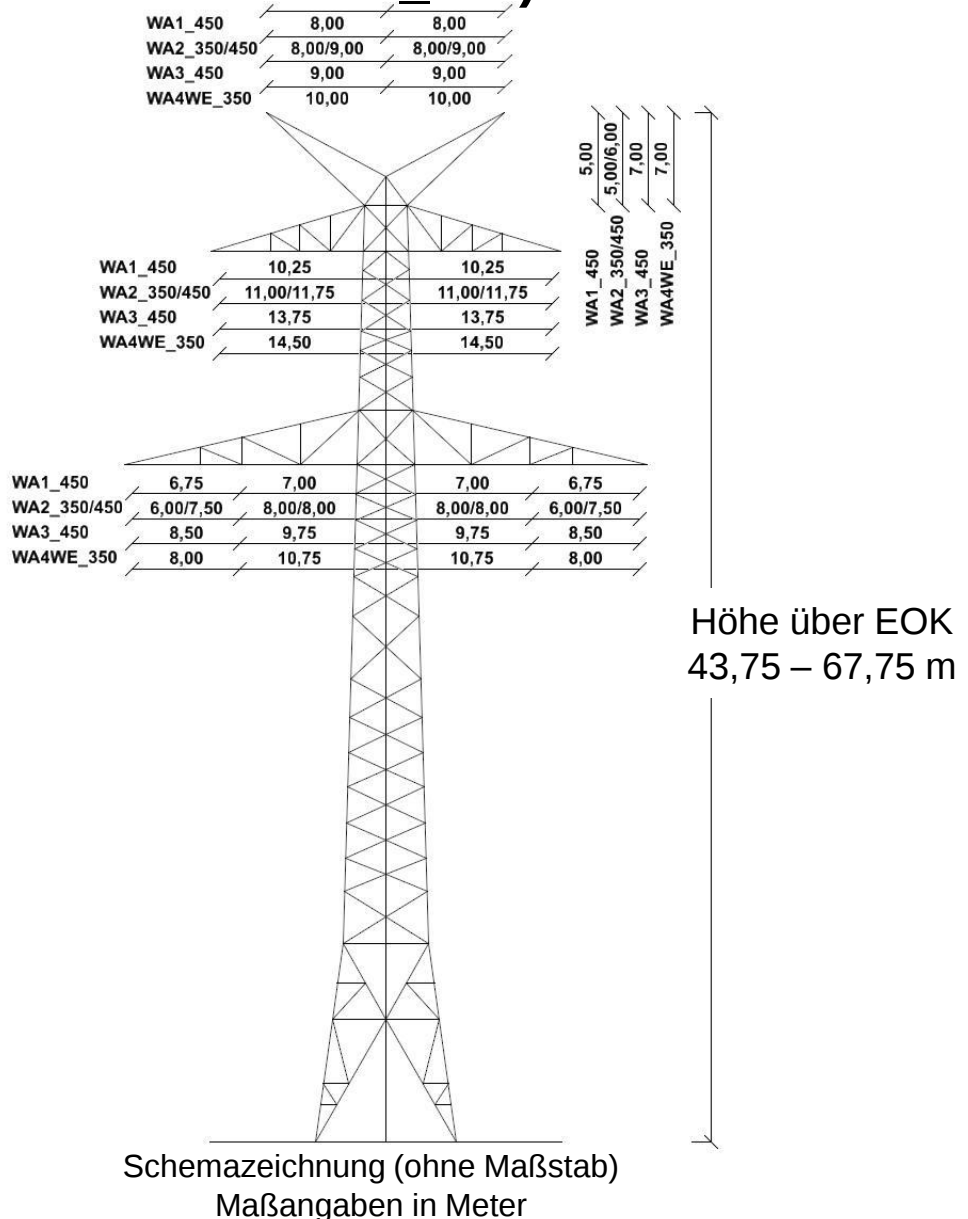
Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp D12-19-21

380-kV-Abspannmast

(WA1_450, WA2_350, WA2_450, WA3_450, WA4WE_350)

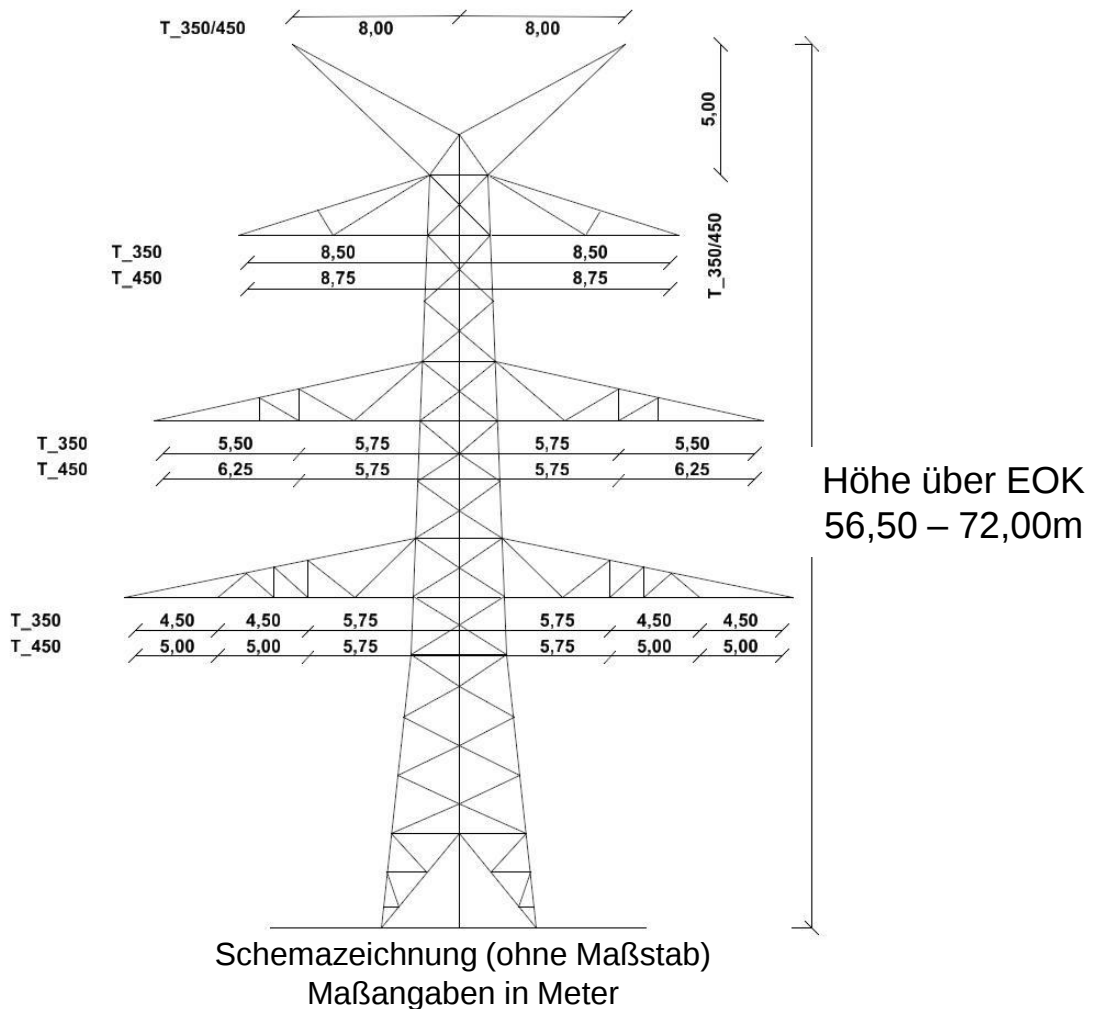


Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp D12B00-19-21

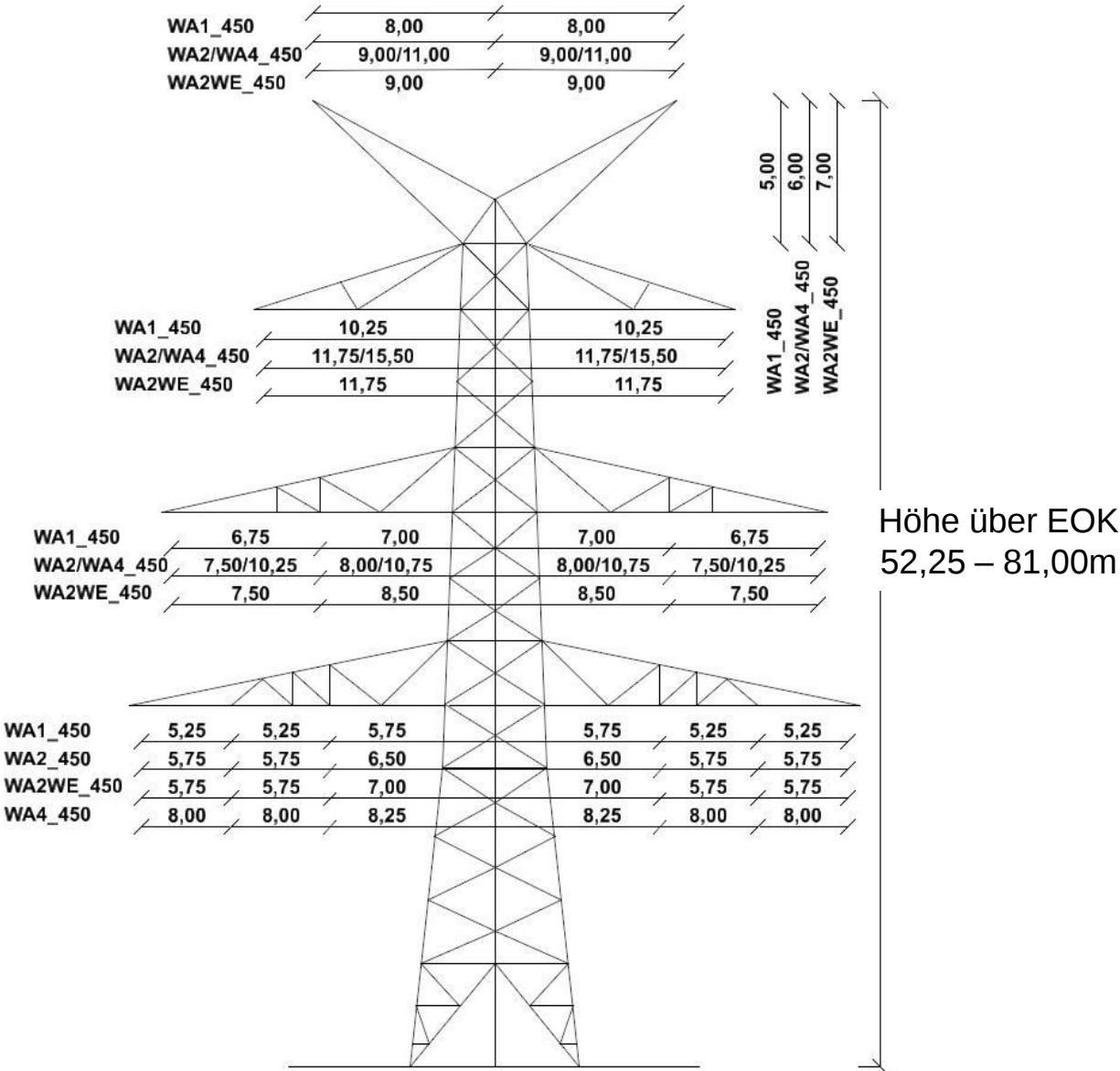
380-kV-Tragmast (T_350, T_450)



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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp D12B00-19-21
380-kV-Abspannmast
(WA1_450, WA2_450, WA4_450, WA2WE_450)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Meter

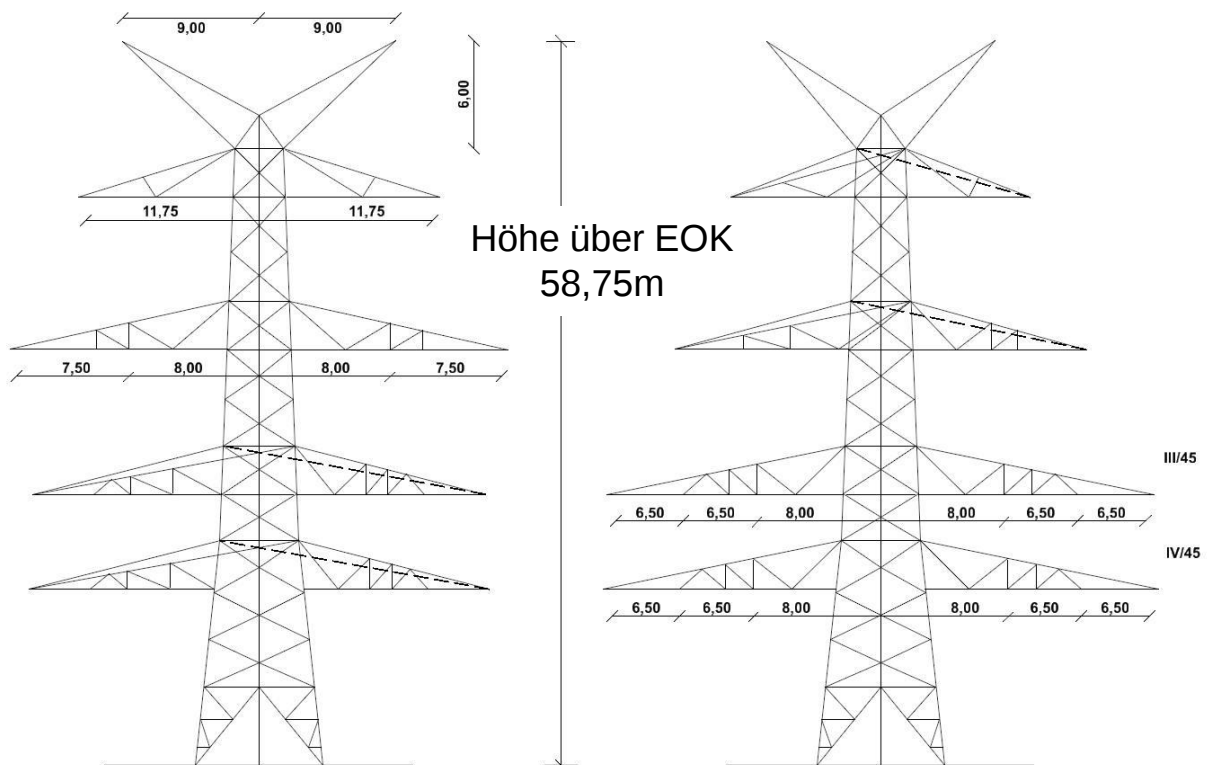
Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp D12B00-19-21
380-kV-Abspannmast
(WA2_450_SM1-6.0)

Frontalansicht

Seitenansicht (45°)

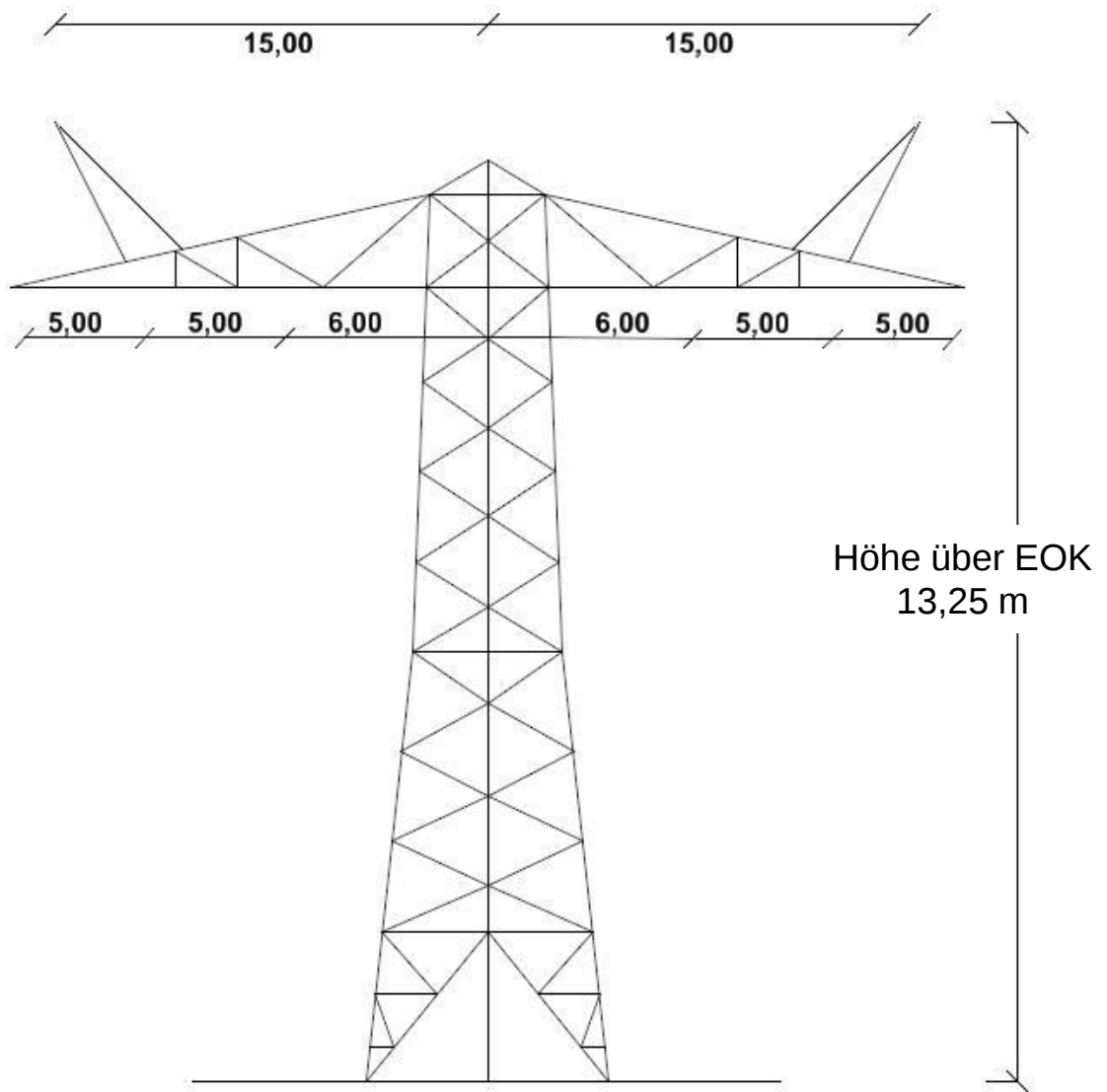


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Meter

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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp B00-19-21 **220-kV-Abspannmast** **(WA2WE_350_M03-18.0)**

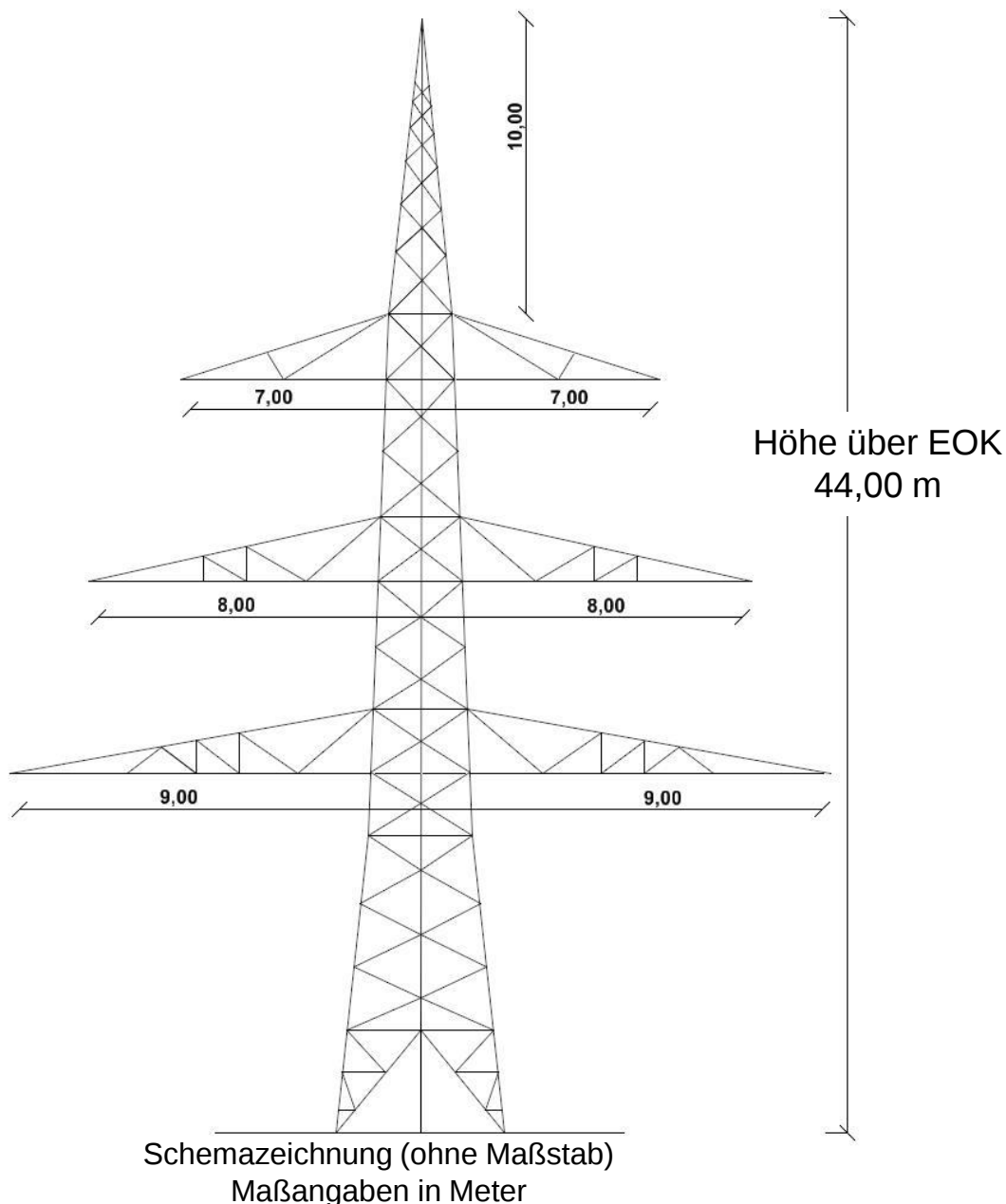


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Meter

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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

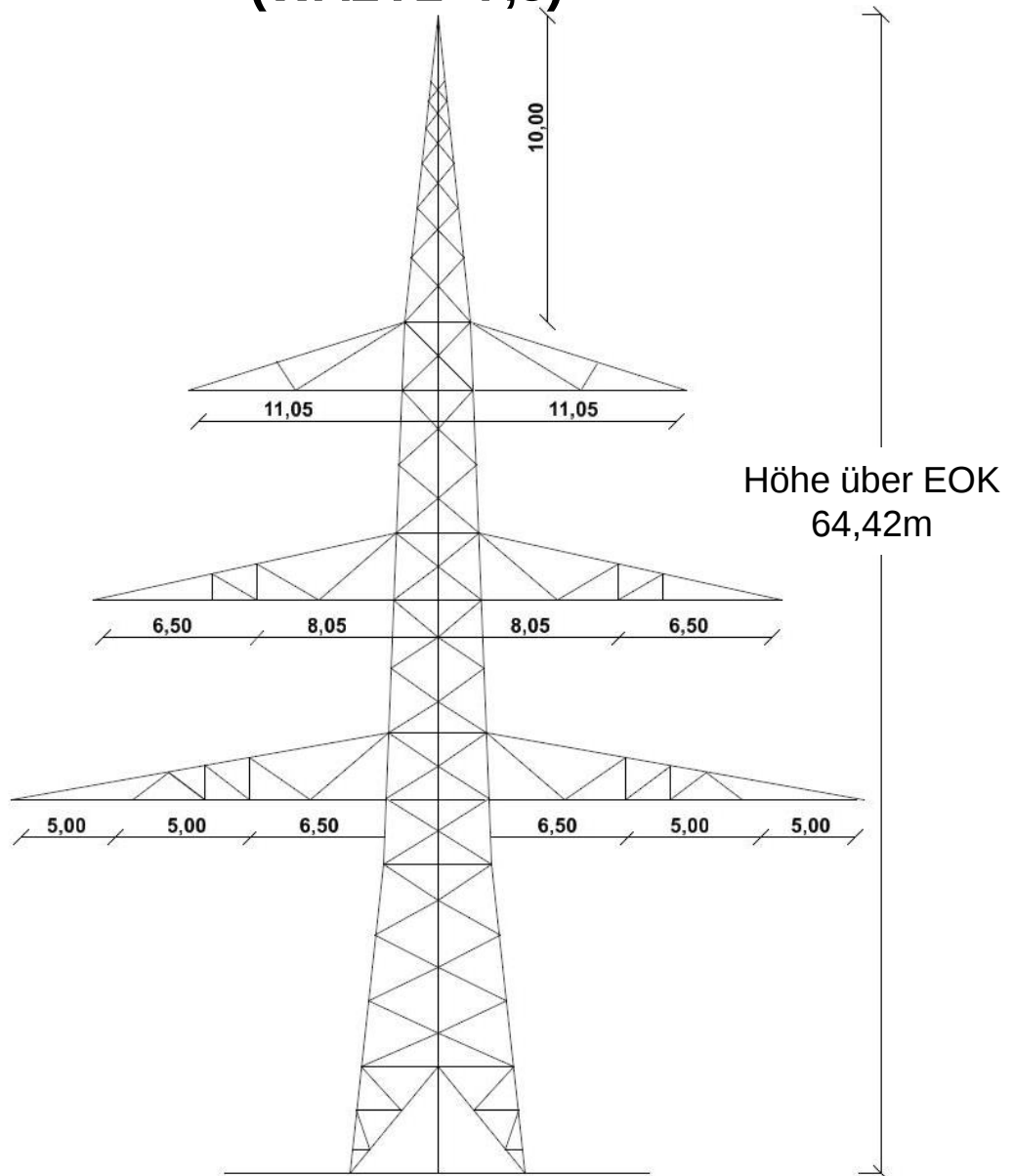
Mastgrundtyp B20-19-21 380-kV-Abspannmast (WA4WE_450-M04-10.00)



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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp BD2 220-/380-kV-Abspannmast (WA2V2+7,5)

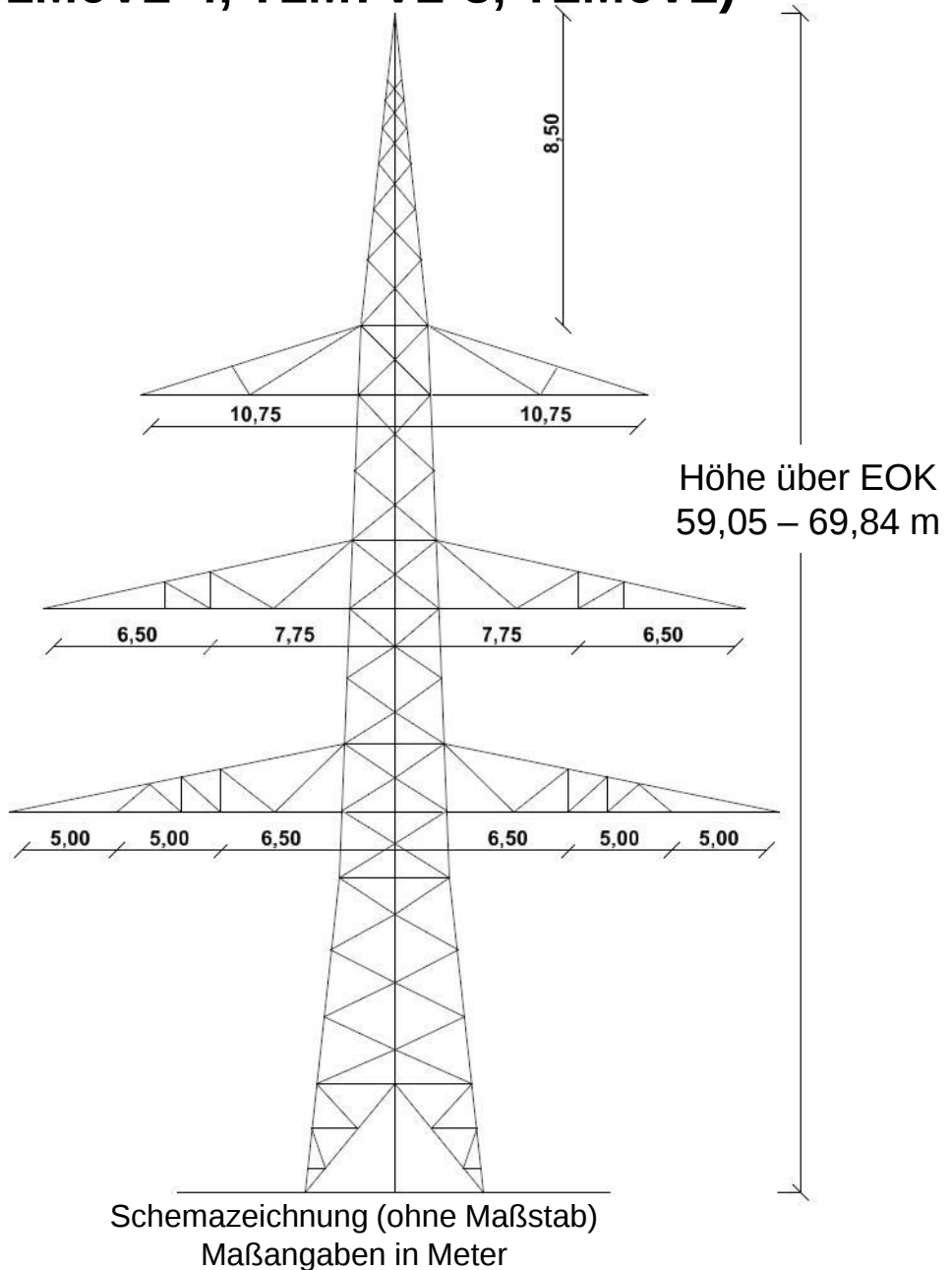


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Meter

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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

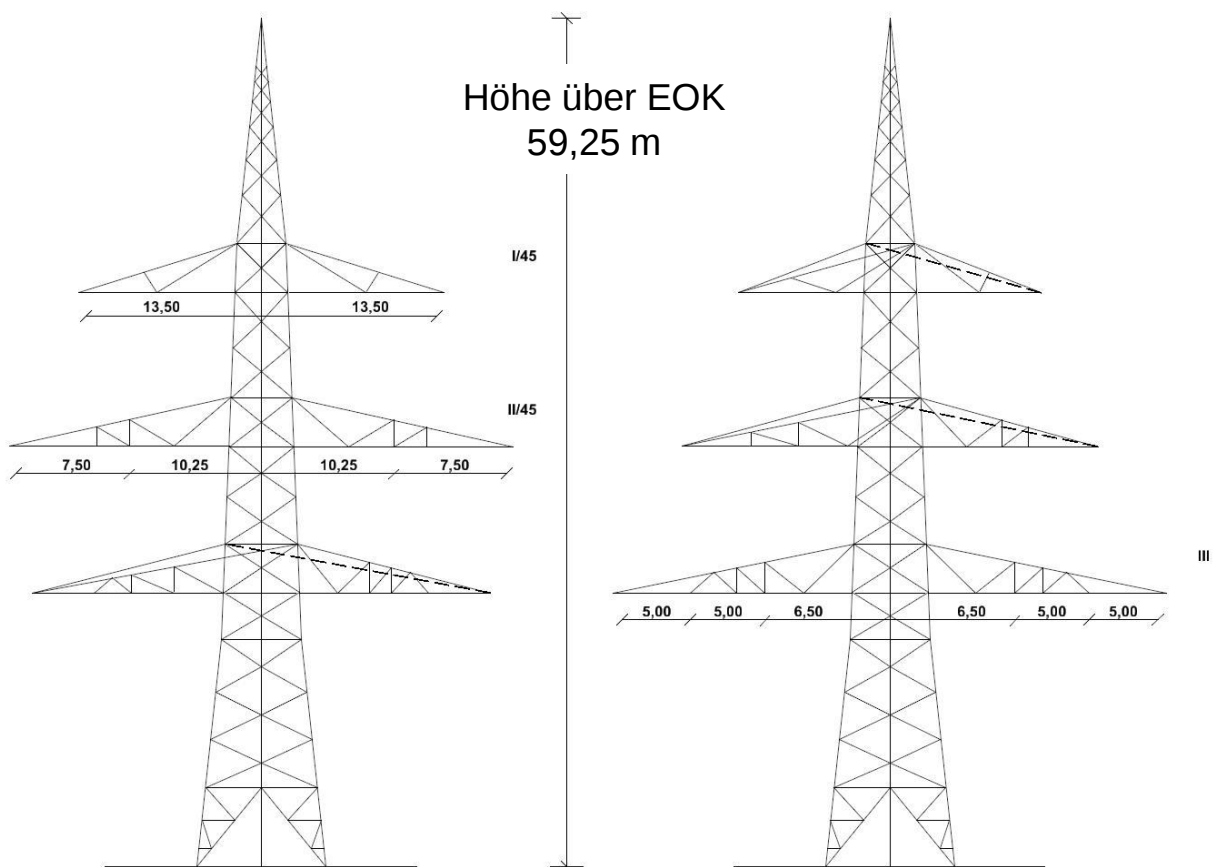
Mastgrundtyp BD2 220-/380-kV-Abspannmast (T1M6V2-4, T1M7V2-3, T2M6V2)



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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp BD36-16-21 220-/380-kV-Abspannmast (WA1S4+2,5)

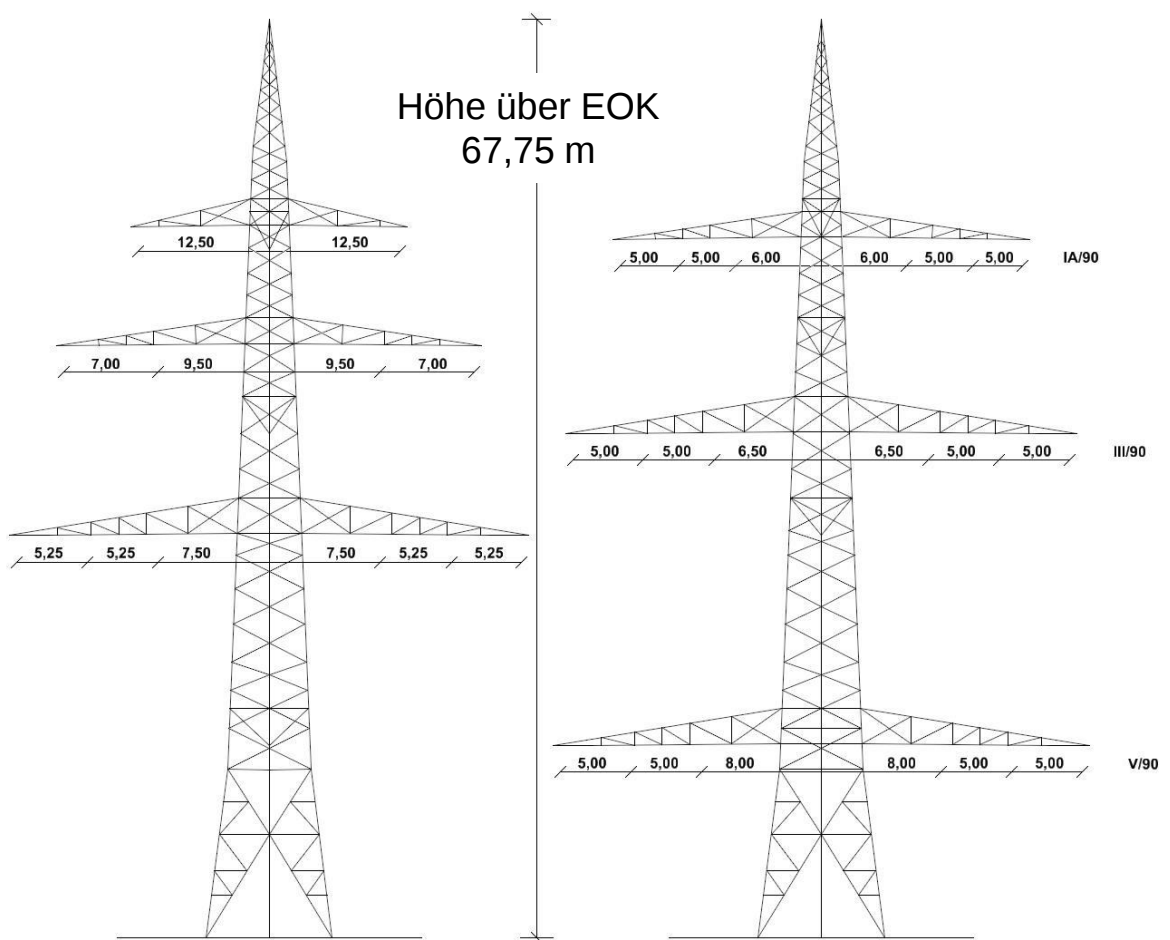


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Meter

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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp BD36-16-21 220-/380-kV-Abspannmast (ABZW12+6.0)

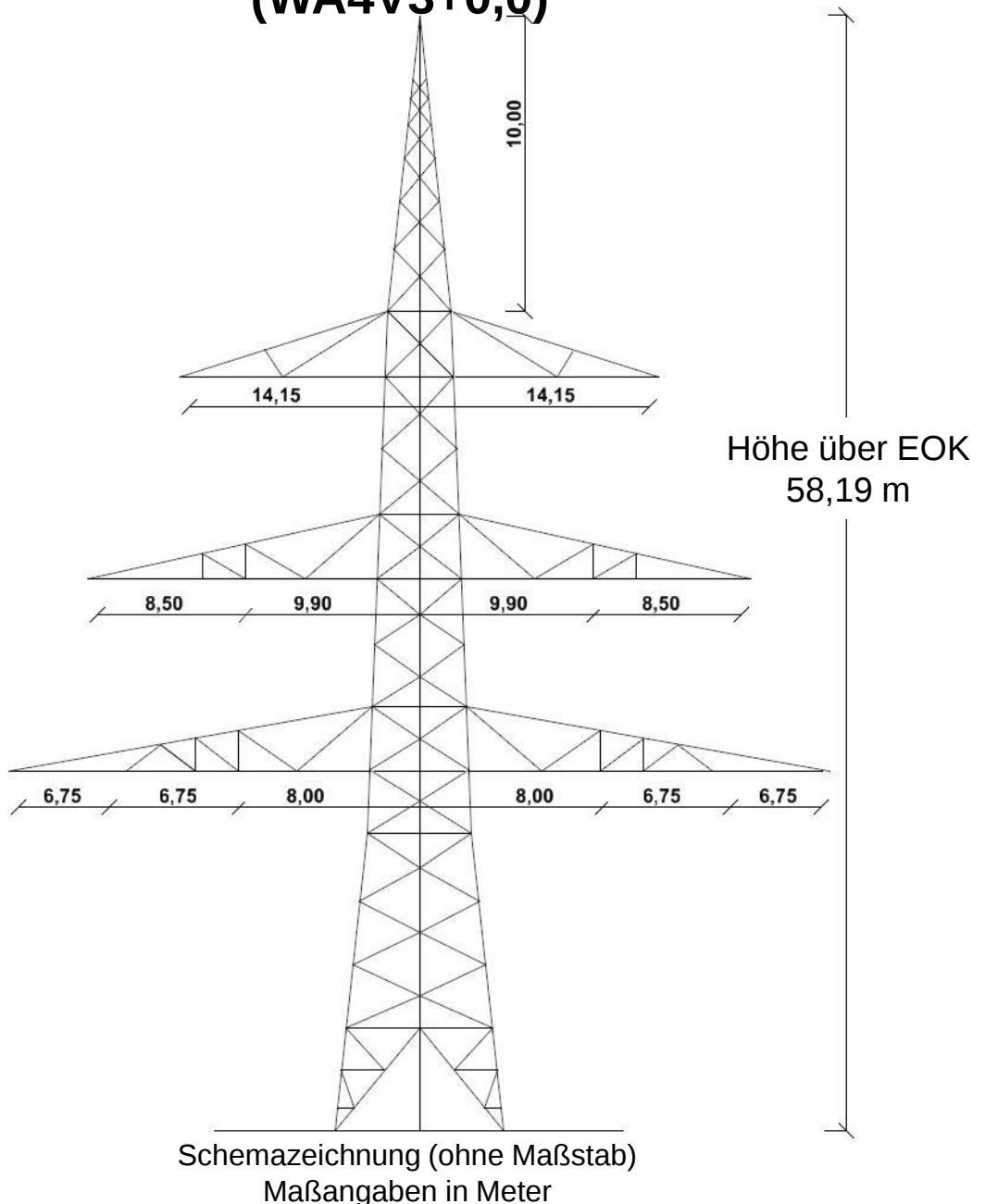


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Meter

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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

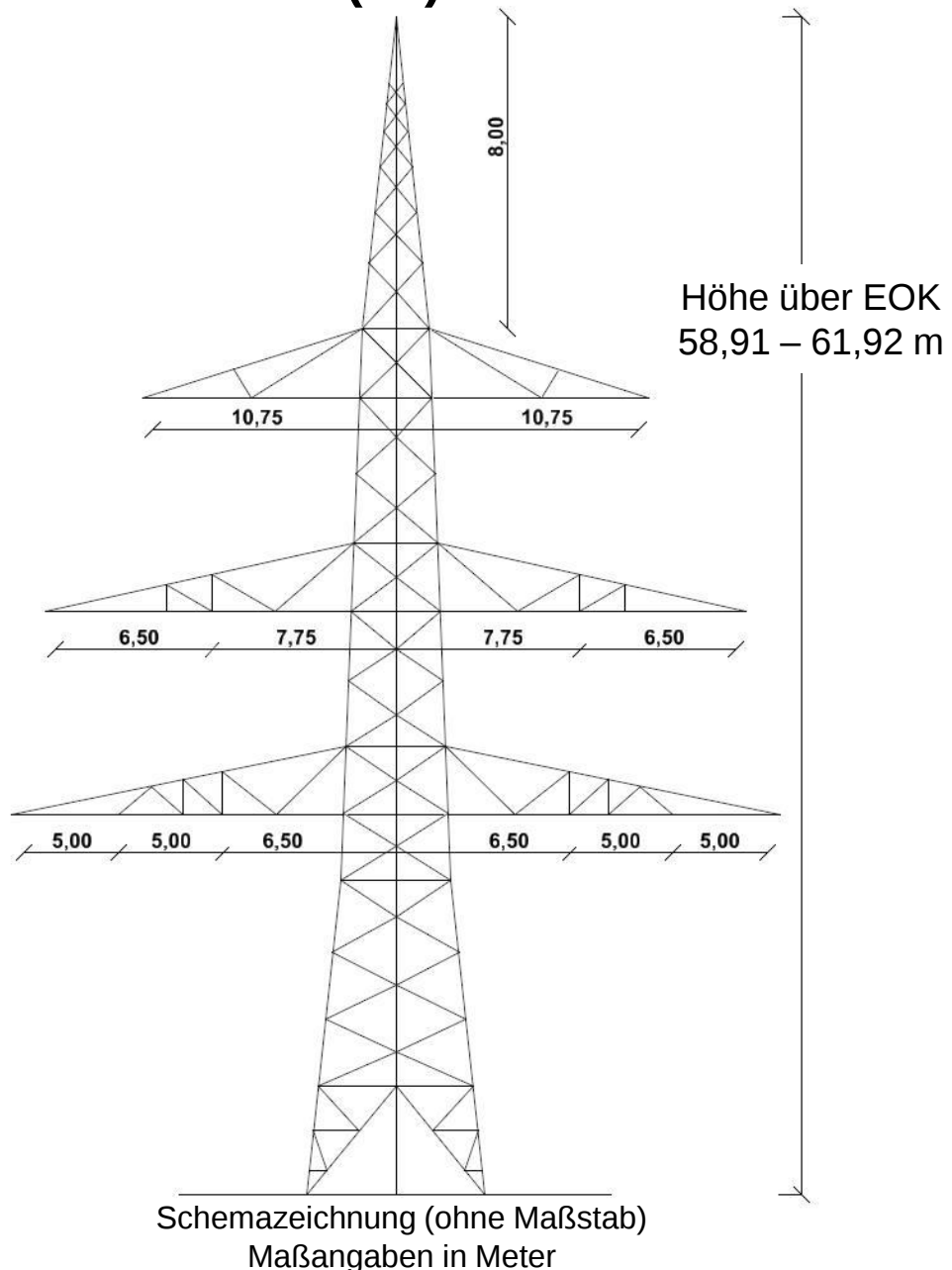
Mastgrundtyp BD1 220-/380-kV-Abspannmast (WA4V3+0,0)



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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

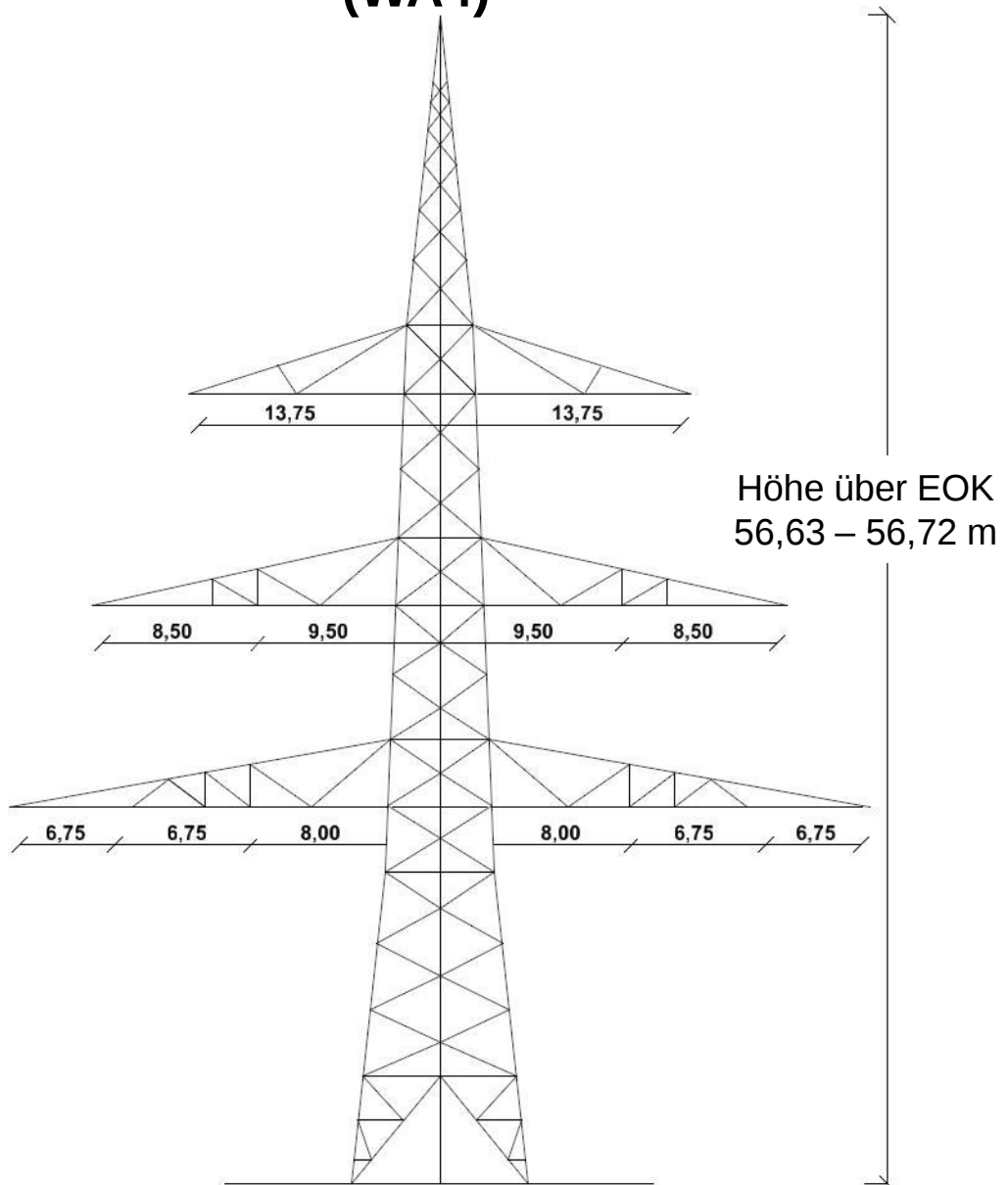
Mastgrundtyp BD3 220-/380-kV-Tragmast (T1)



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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp BD3 220-/380-kV-Abspannmast (WA4)

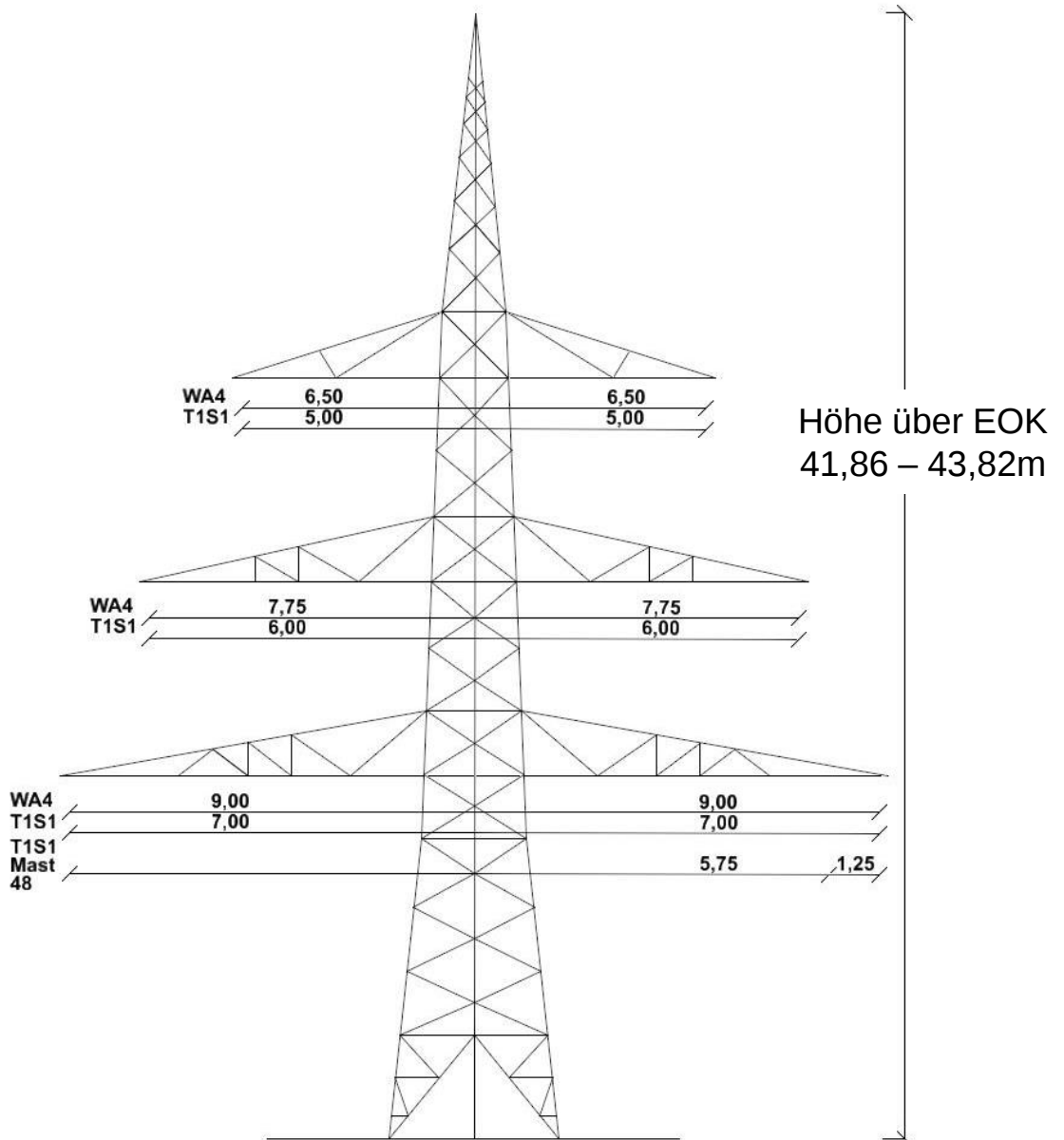


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Meter

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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp B22 220-kV-Trag- und Abspannmast (T1S1, WA4)

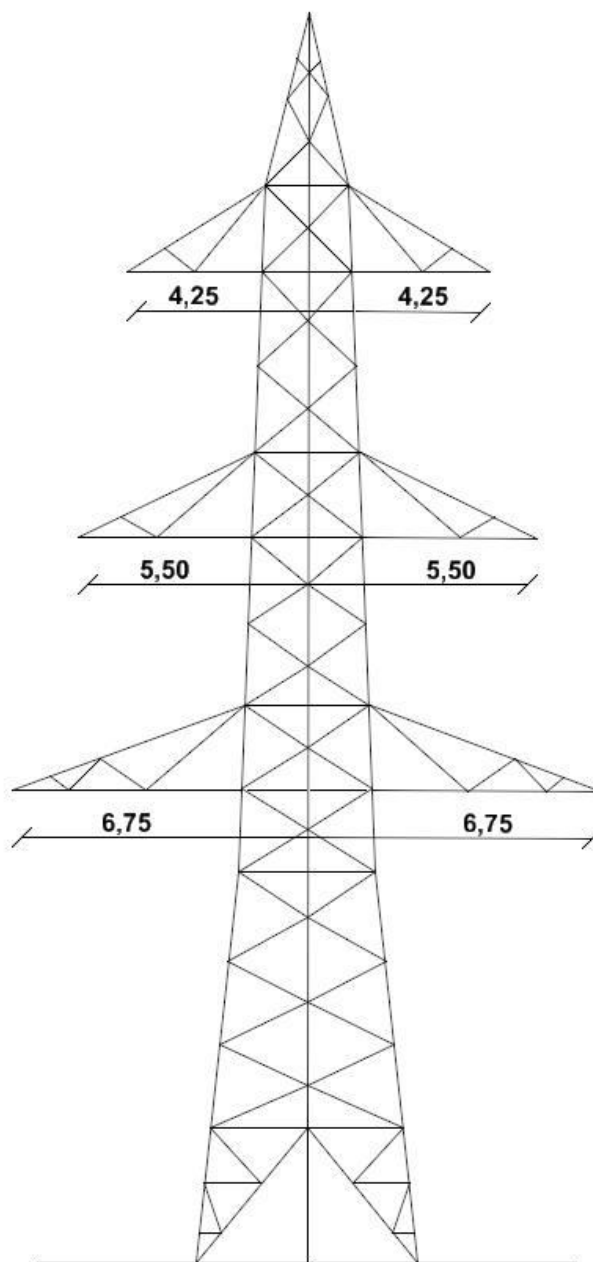


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Meter

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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp B5 220-kV-Tragmast (T2V1+10.00)



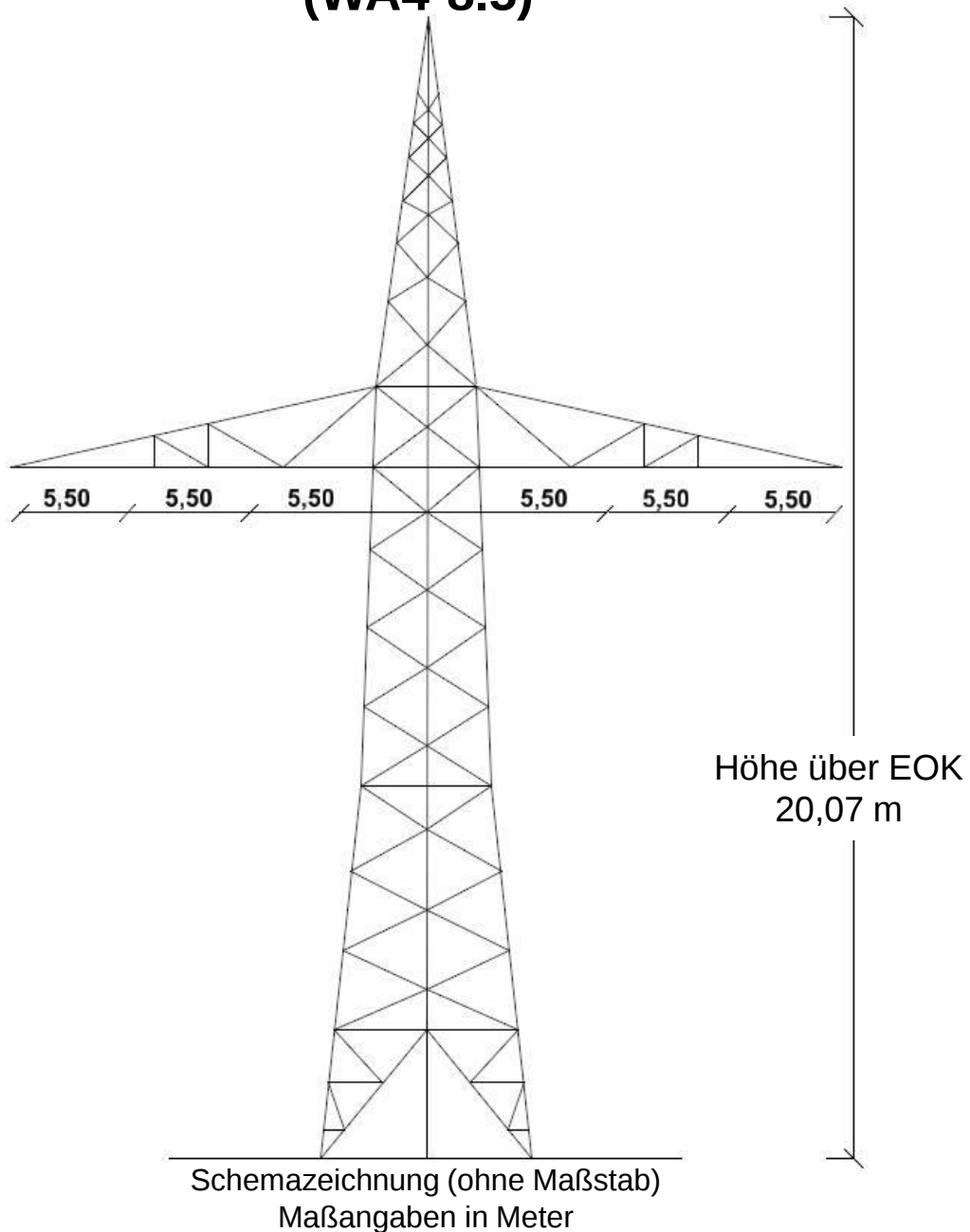
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Meter

Höhe über EOK
43,51 m

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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp A46 110-kV-Abspannmast (WA4-8.5)



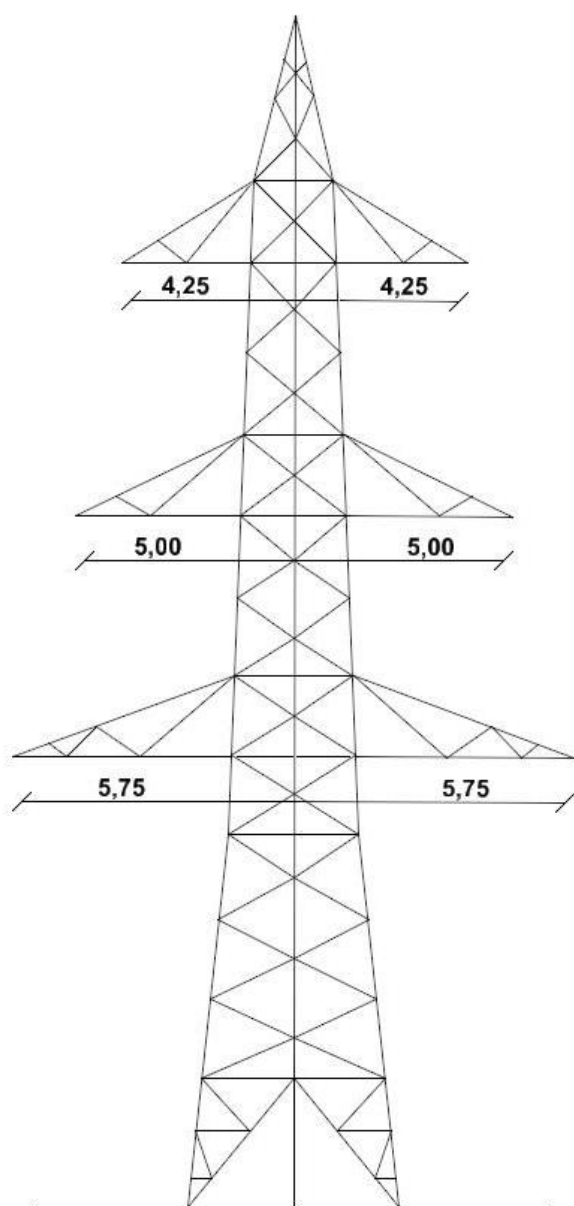
Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp A48

110-kV-Abspannmast

(WA1+10.0)



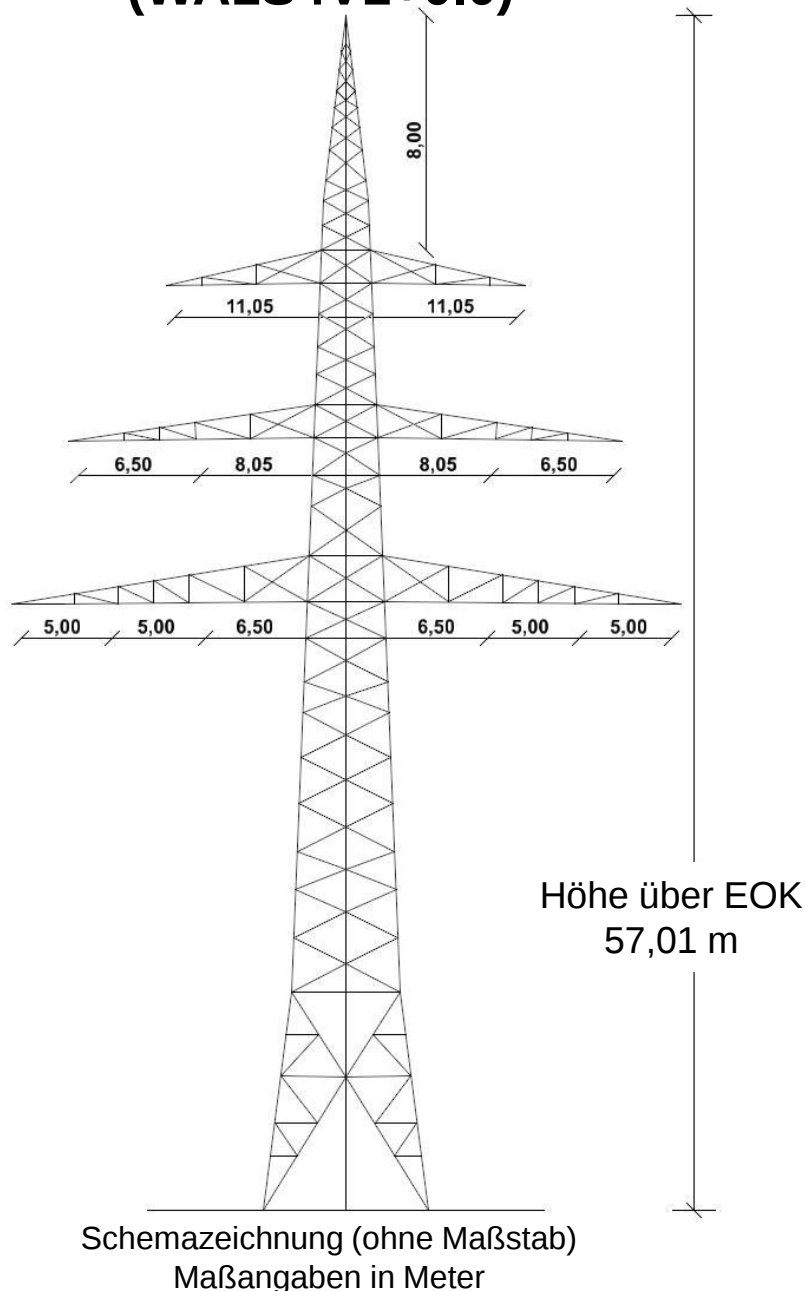
Höhe über EOK
42,47m

Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Meter

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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

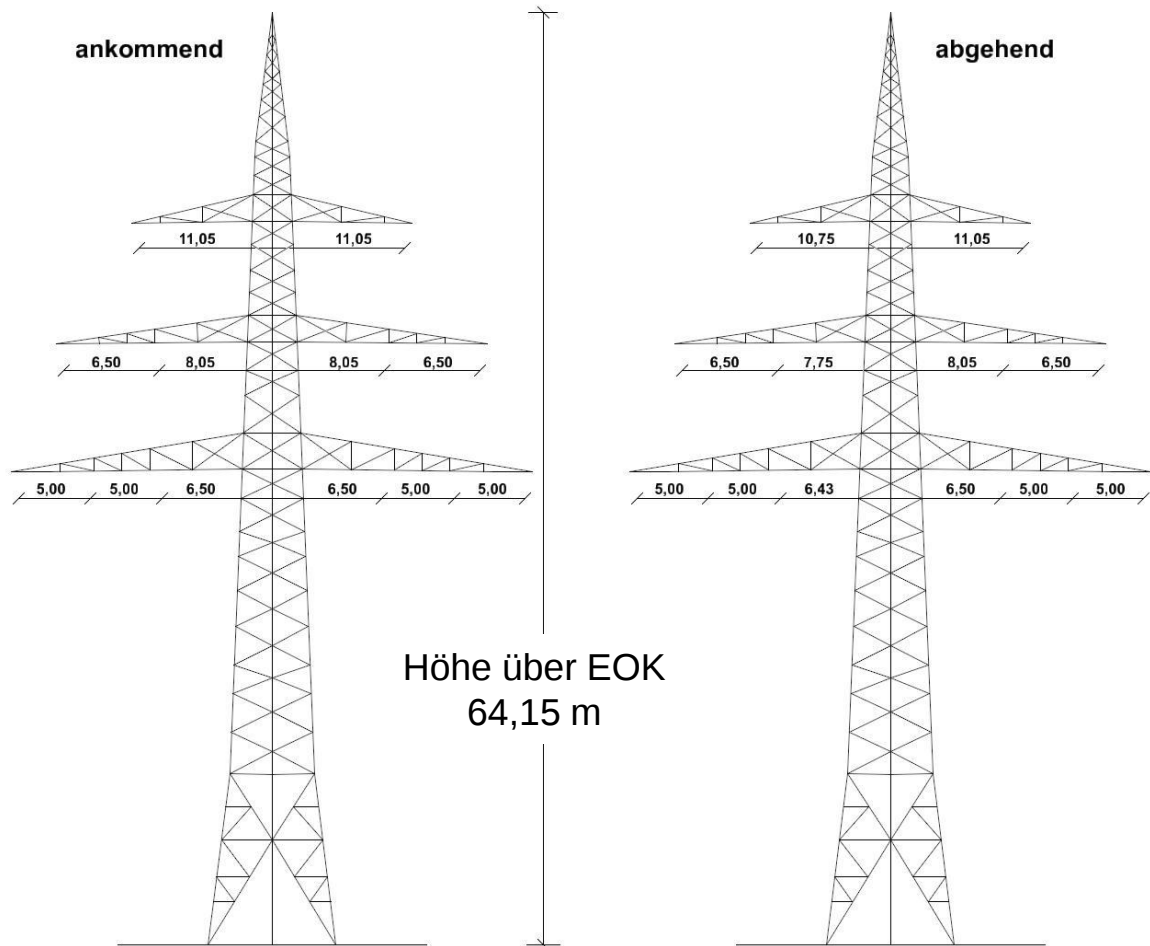
Mastgrundtyp BD3 380-kV-Abspannmast (WA1S4V1+0.0)



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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp BD3 380/220-kV-Abspannmast (WA2S30+7.5)

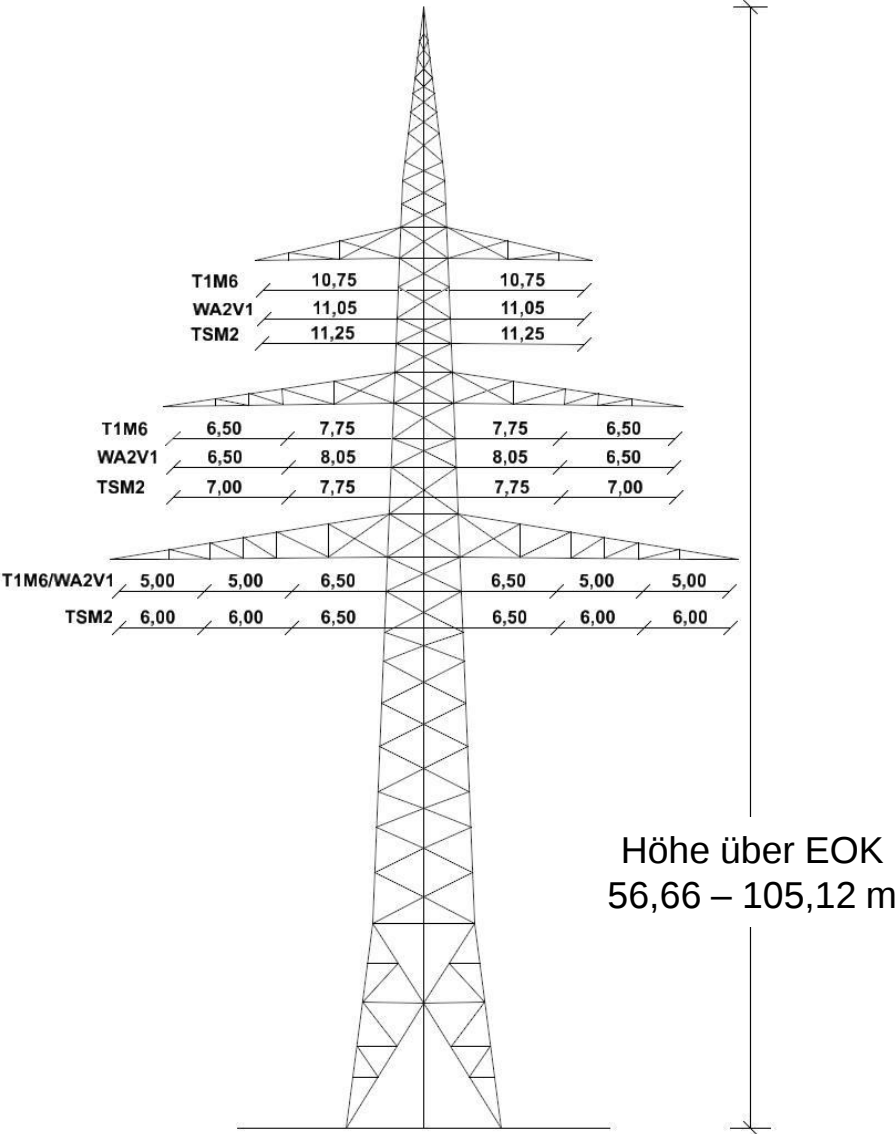


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Meter

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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp BD2
380/220-kV-Abspann-/Tragmast
(WA2V1, TSM2, T1M6V2, T1M6V4, T1M6)

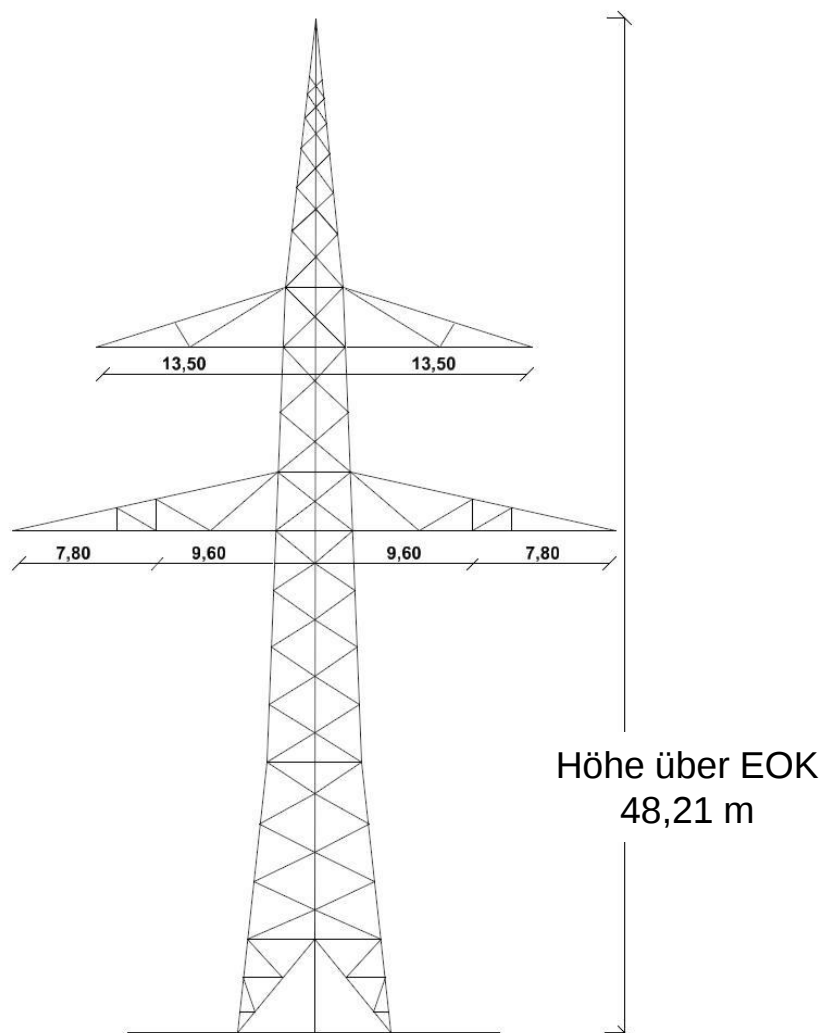


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Meter

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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp D1 220-kV-Abspannmast (W5V6+0.0)

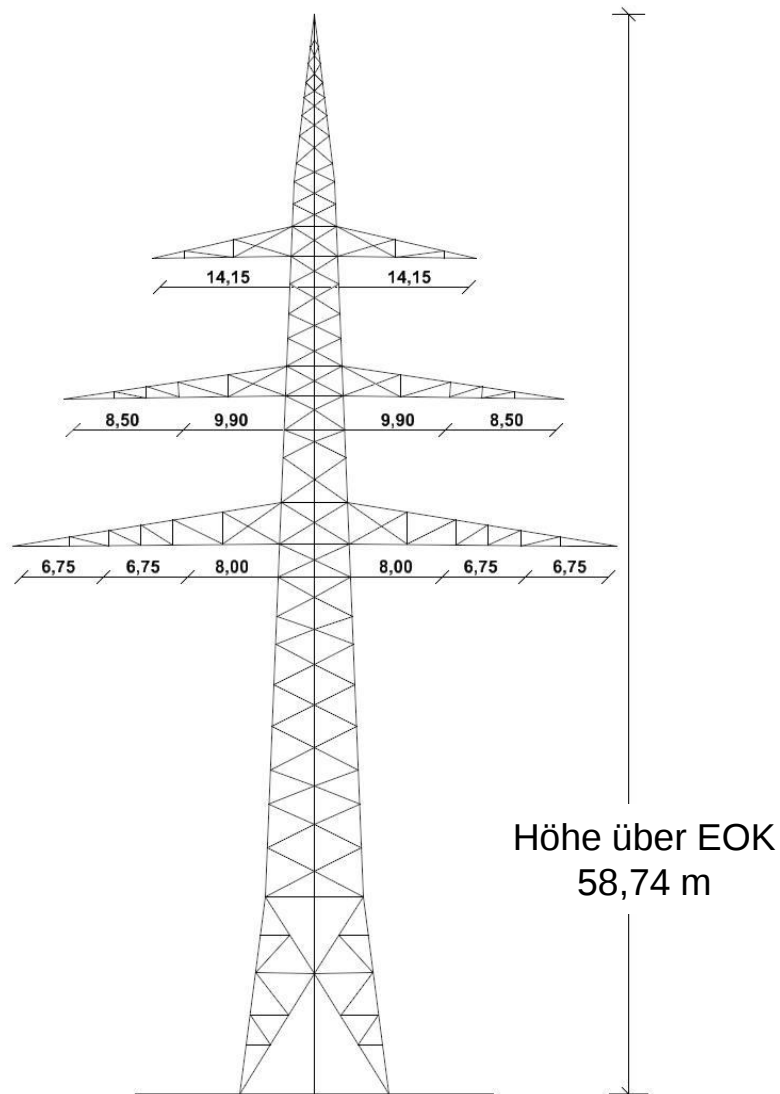


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Meter

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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp BD1 380-/220-kV-Abspannmast (WA4V4+0.0)

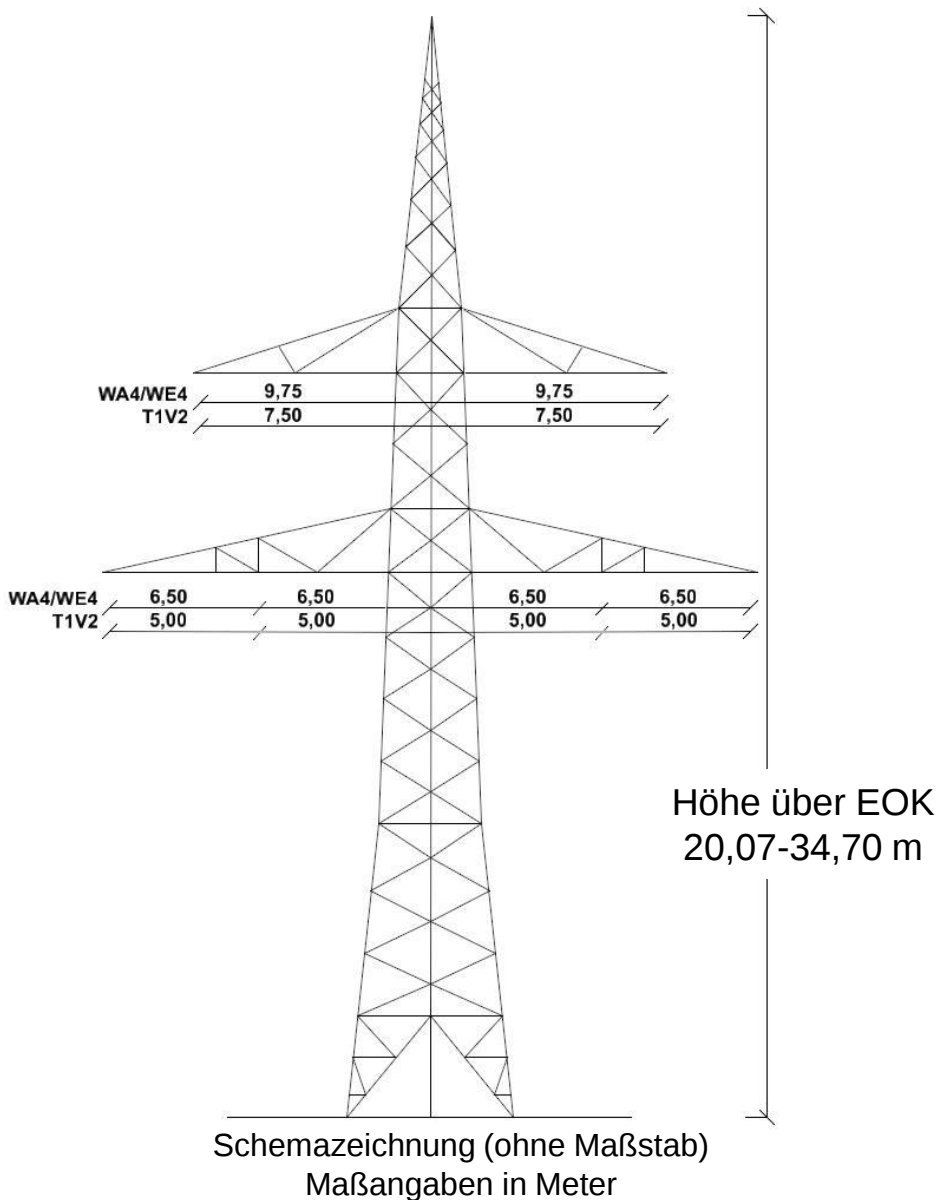


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Meter

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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

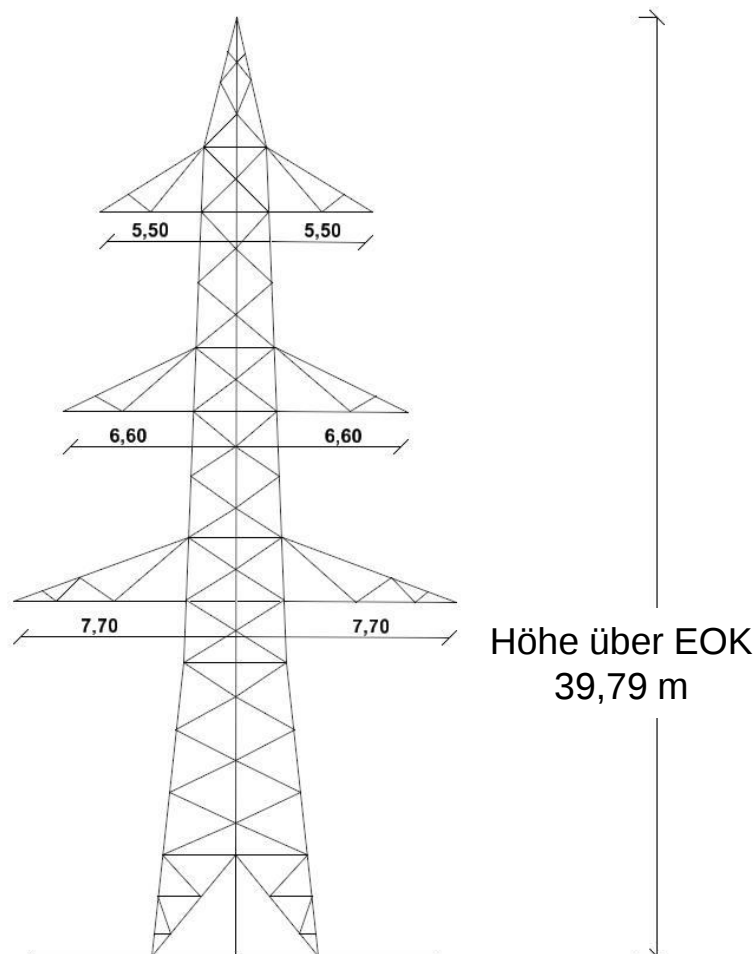
Mastgrundtyp B14 220-kV-Trag- und Abspannmast (WE4V1, T1V2, WA4V1)



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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp B15 220-kV-Abspannmast (WA3V5+4.00)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Meter

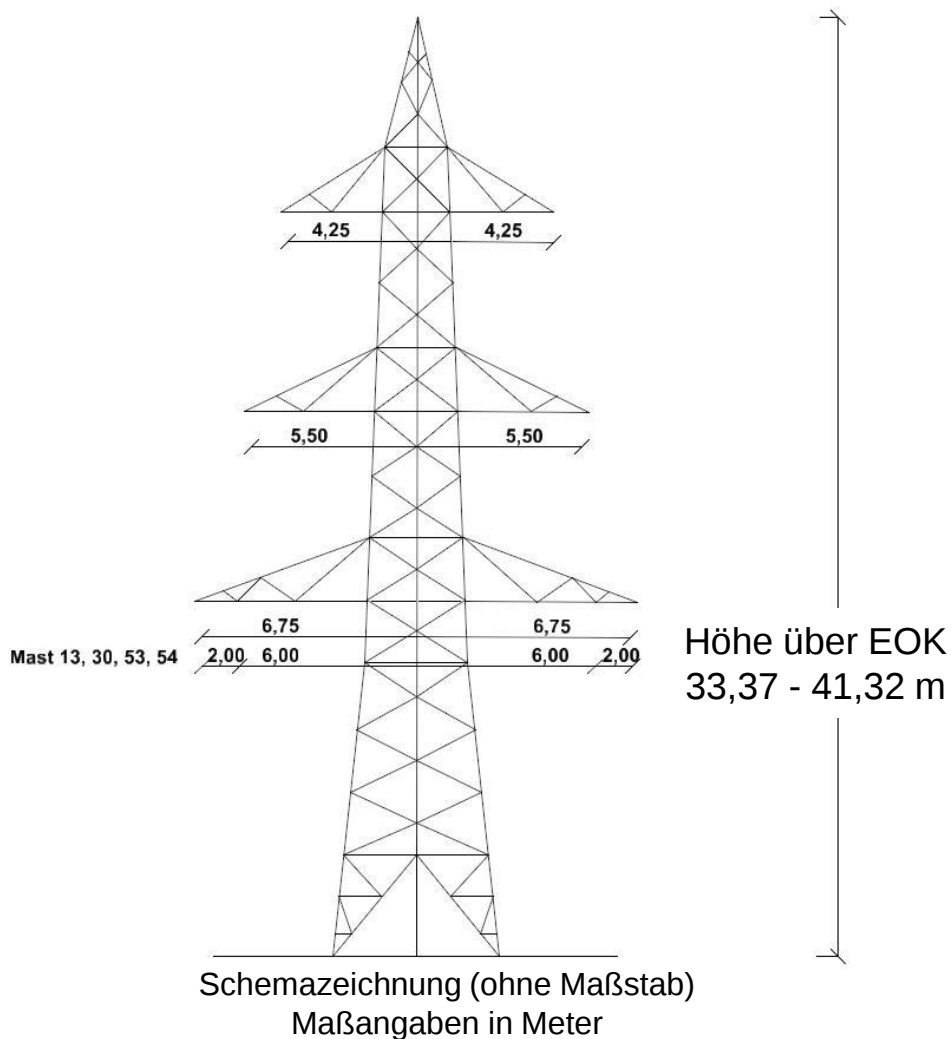
Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp B5

220-kV-Trag- und Abspannmast

(T2V2, T1M1V2, W1V1, W1, T1V2, T2V1, T2, T1)



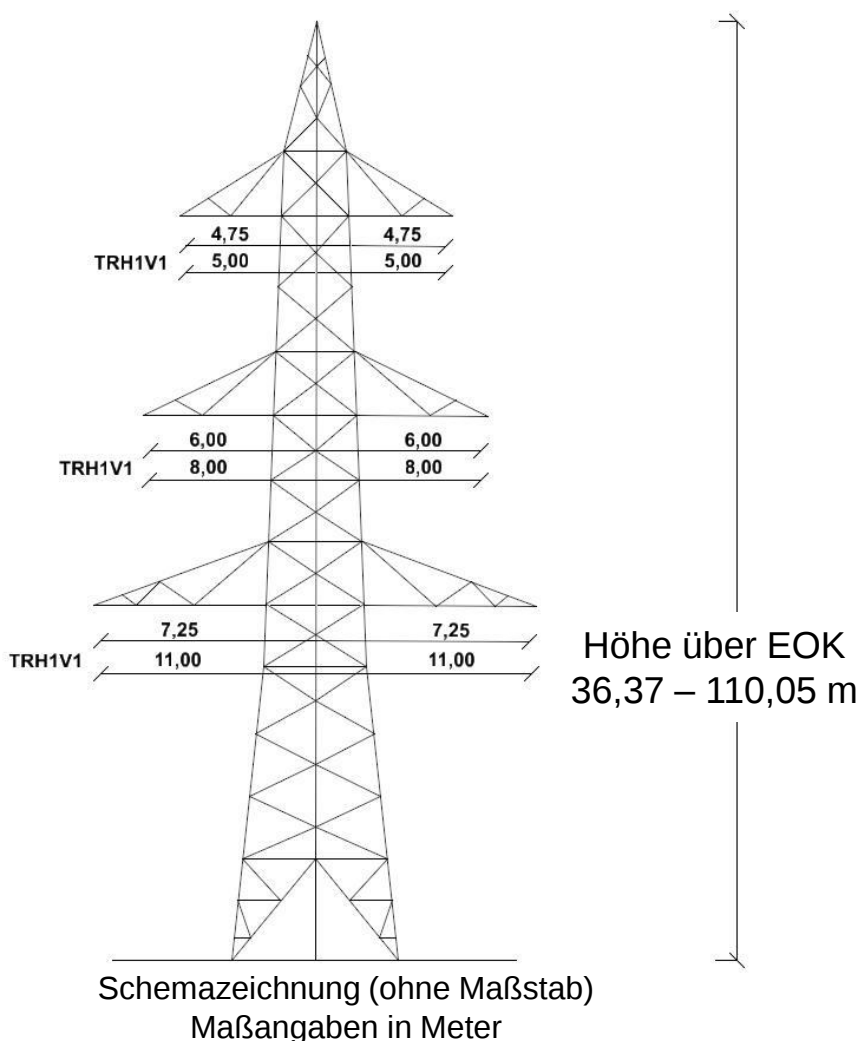
Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp B

220-kV-Trag- und Abspannmast

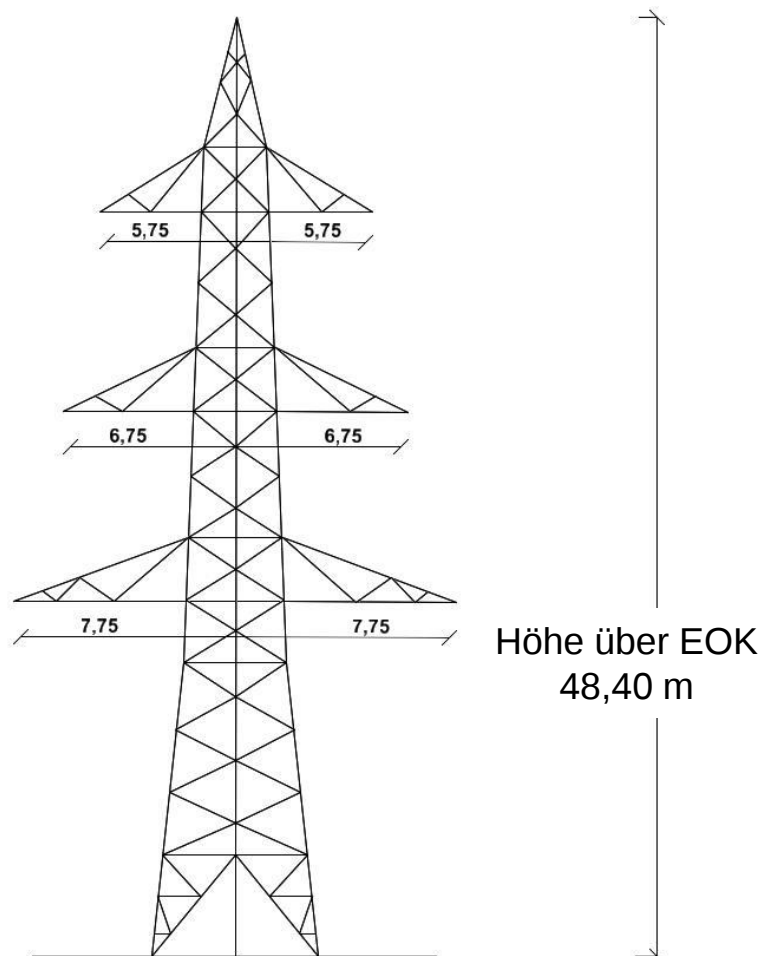
(WARH1V1, TRH1V1)



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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp B32 220-kV-Tragmast (T1+0.0)



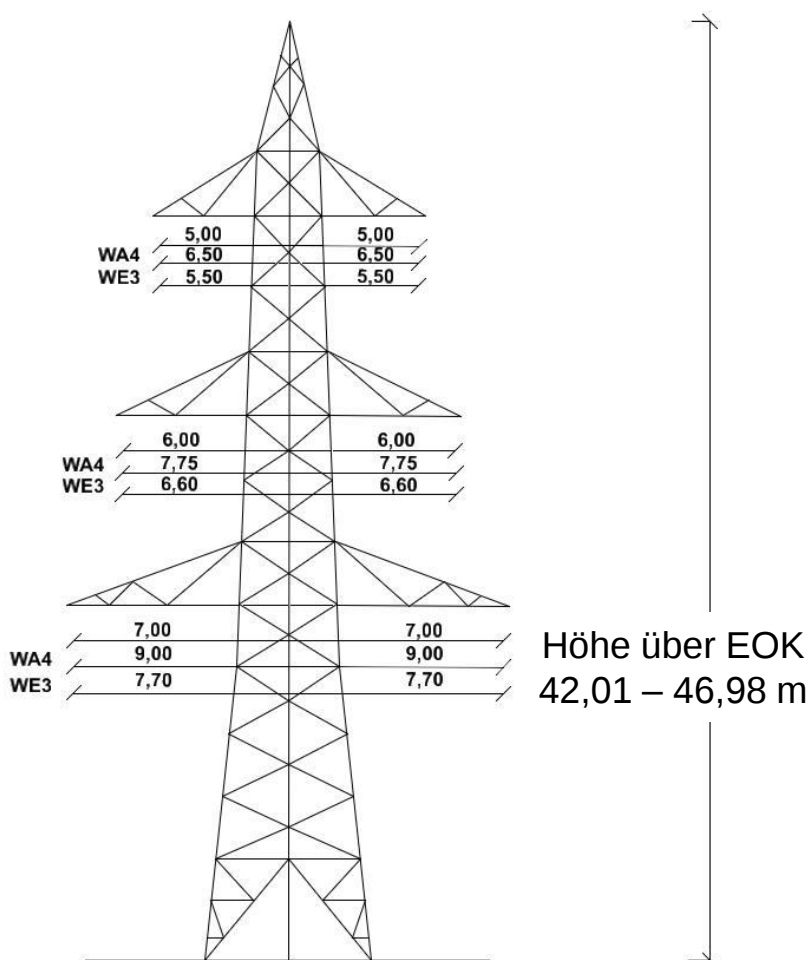
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Meter

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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp B22

220-kV-Trag- und Abspannmast (T2S1V1, WA4, WA1, WE3)

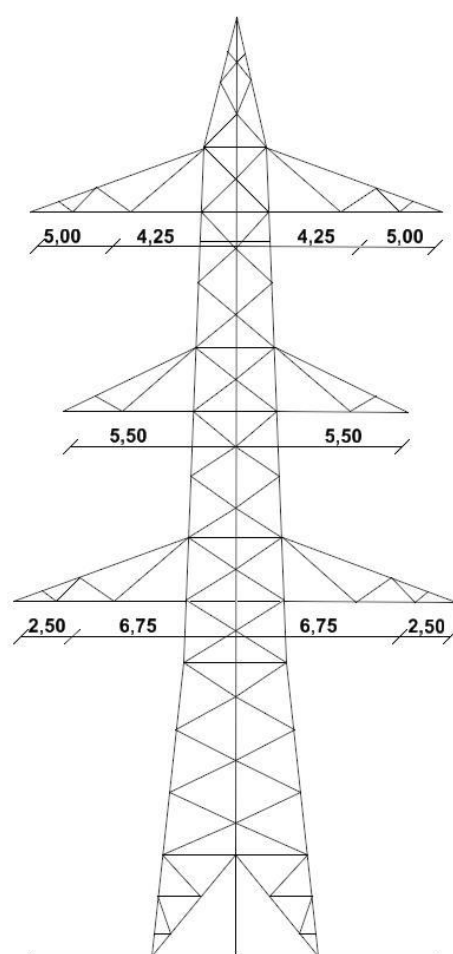


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Meter

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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp B5 220-kV-Abspannmast (W1WSP3V2+0,0)



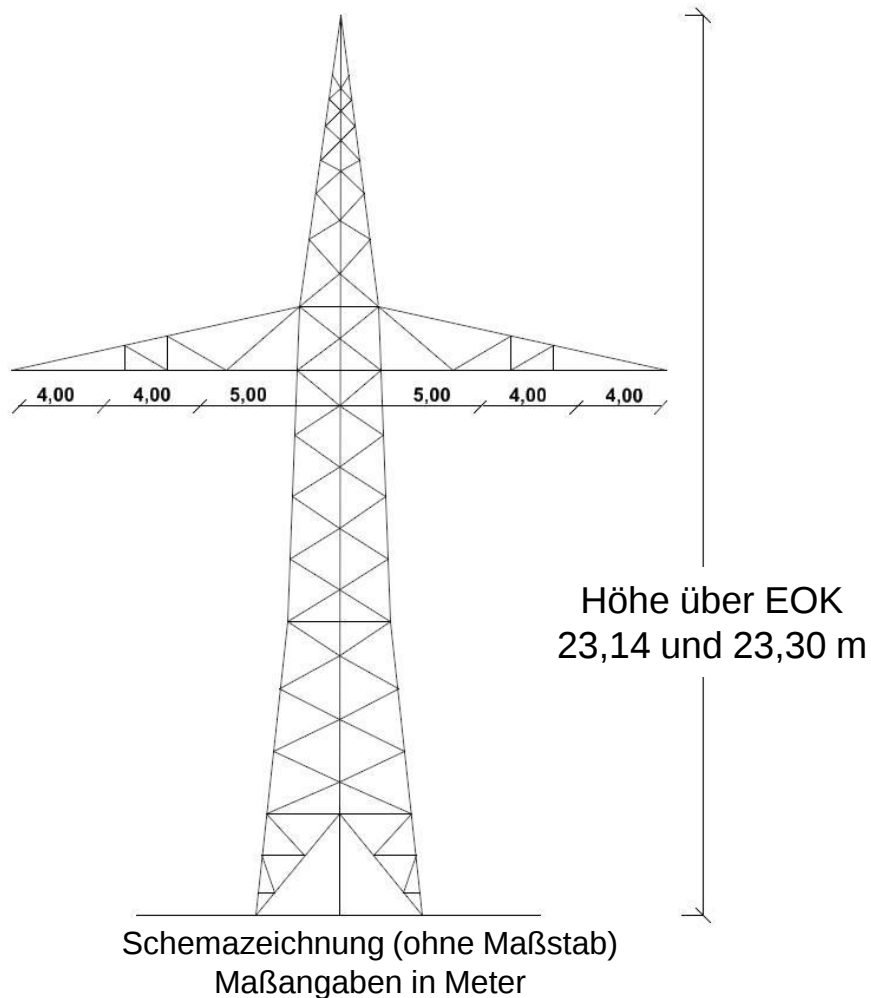
Höhe über EOK
36,94 - 37,40 m

Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Meter

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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

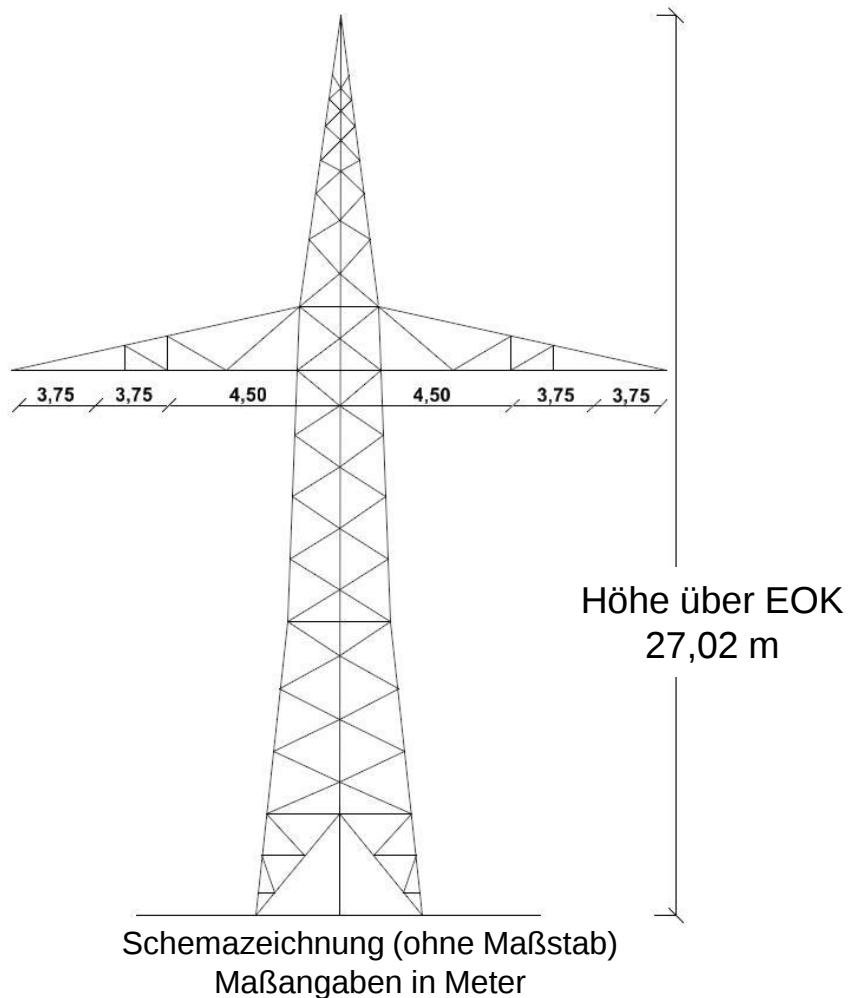
Mastgrundtyp B17 220-kV-Abspannmast (WA1M5V1, WA1M6V1)



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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

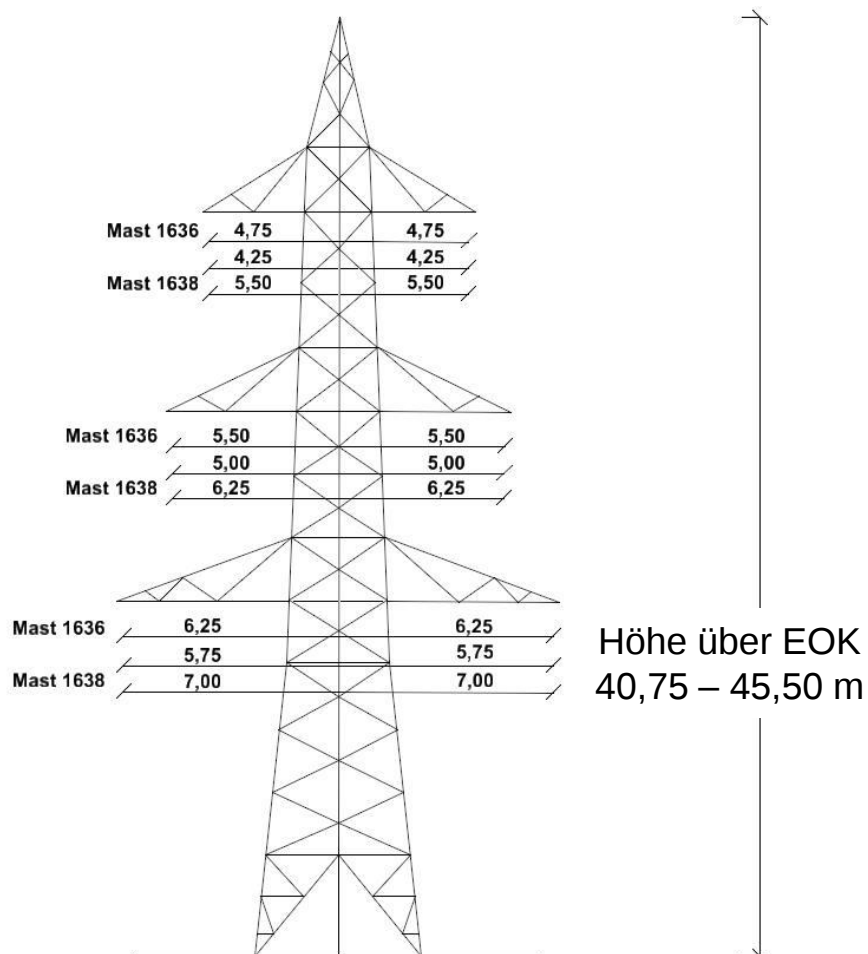
Mastgrundtyp A48 110-kV-Tragmast (T1-1.0)



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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp A48 110-kV-Trag- und Abspannmast (WA3, T1, WA4, WA1)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Meter

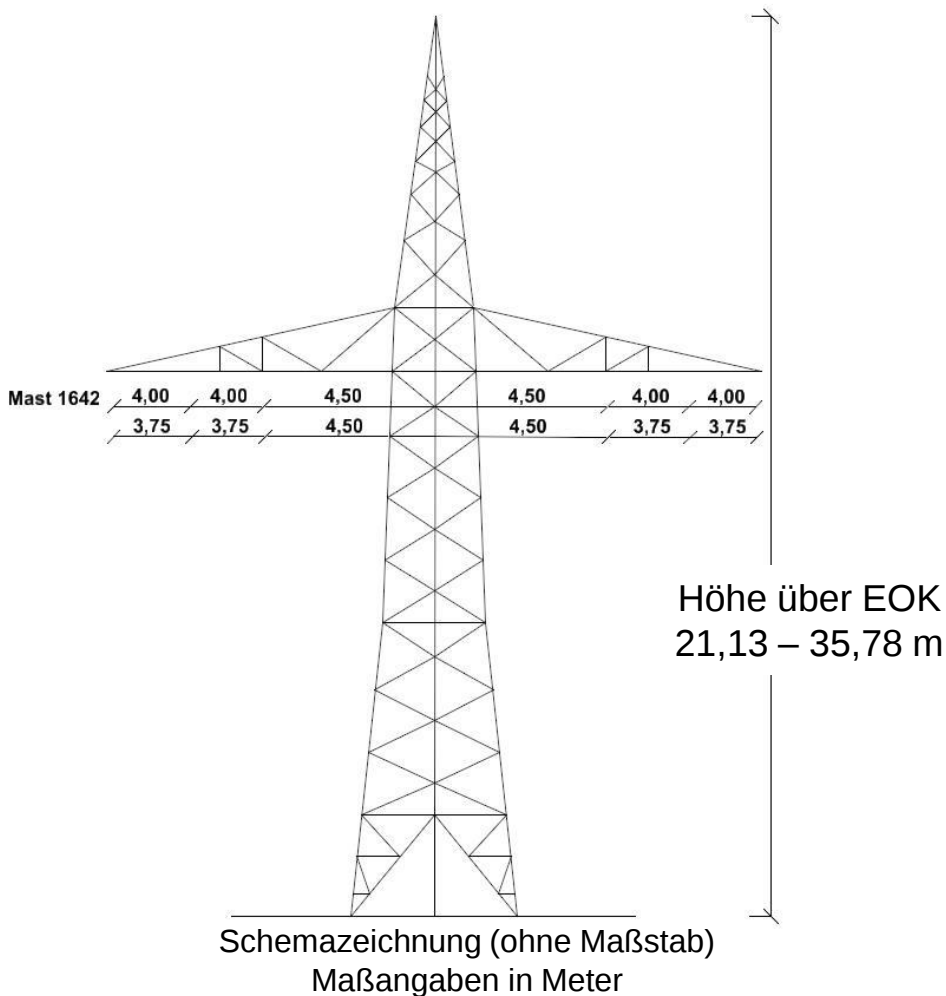
Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp A46

110-kV-Trag- und Abspannmast

(WA2, T1, WA1)



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

Schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten