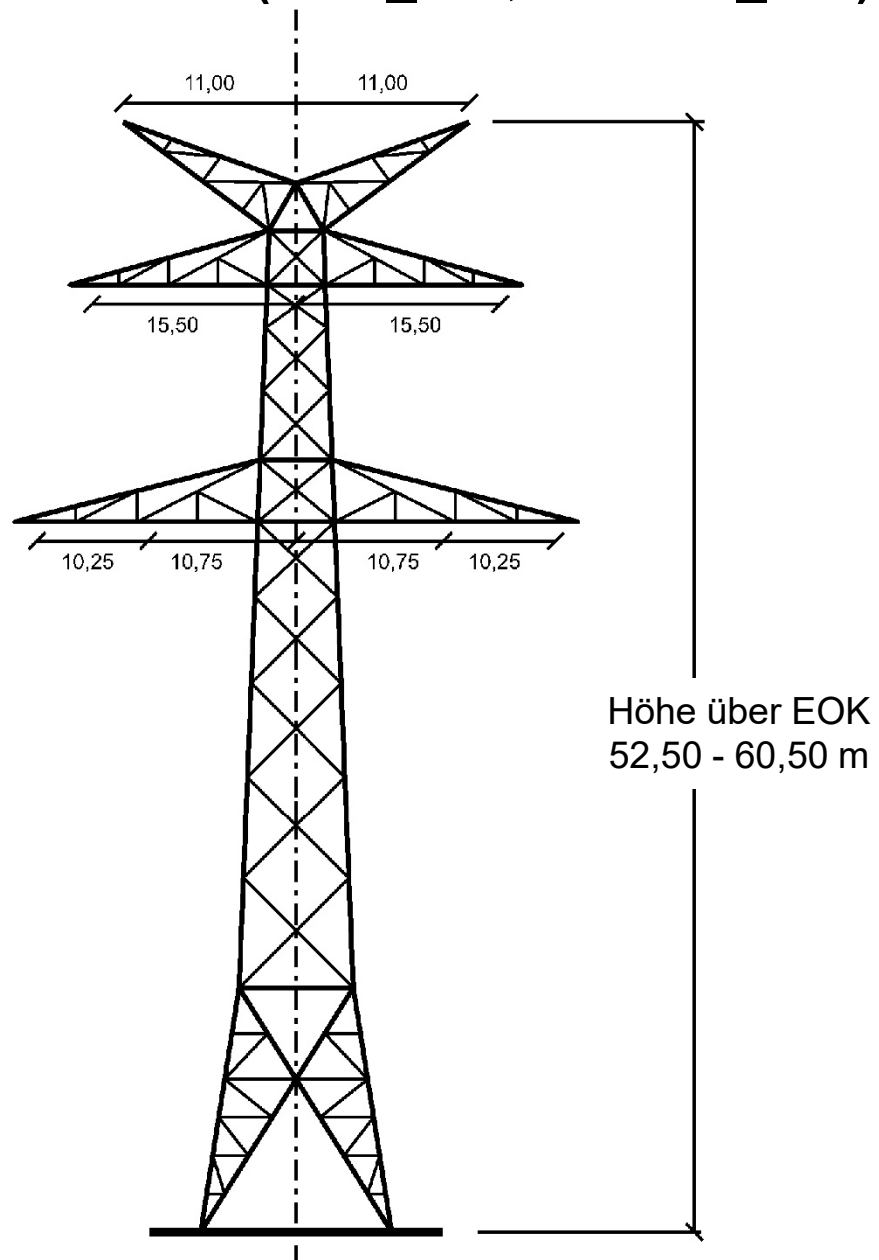


## Mastgrundtyp D12

### 380-kV-Abspannmast (WA4\_450, WA4WE\_450)



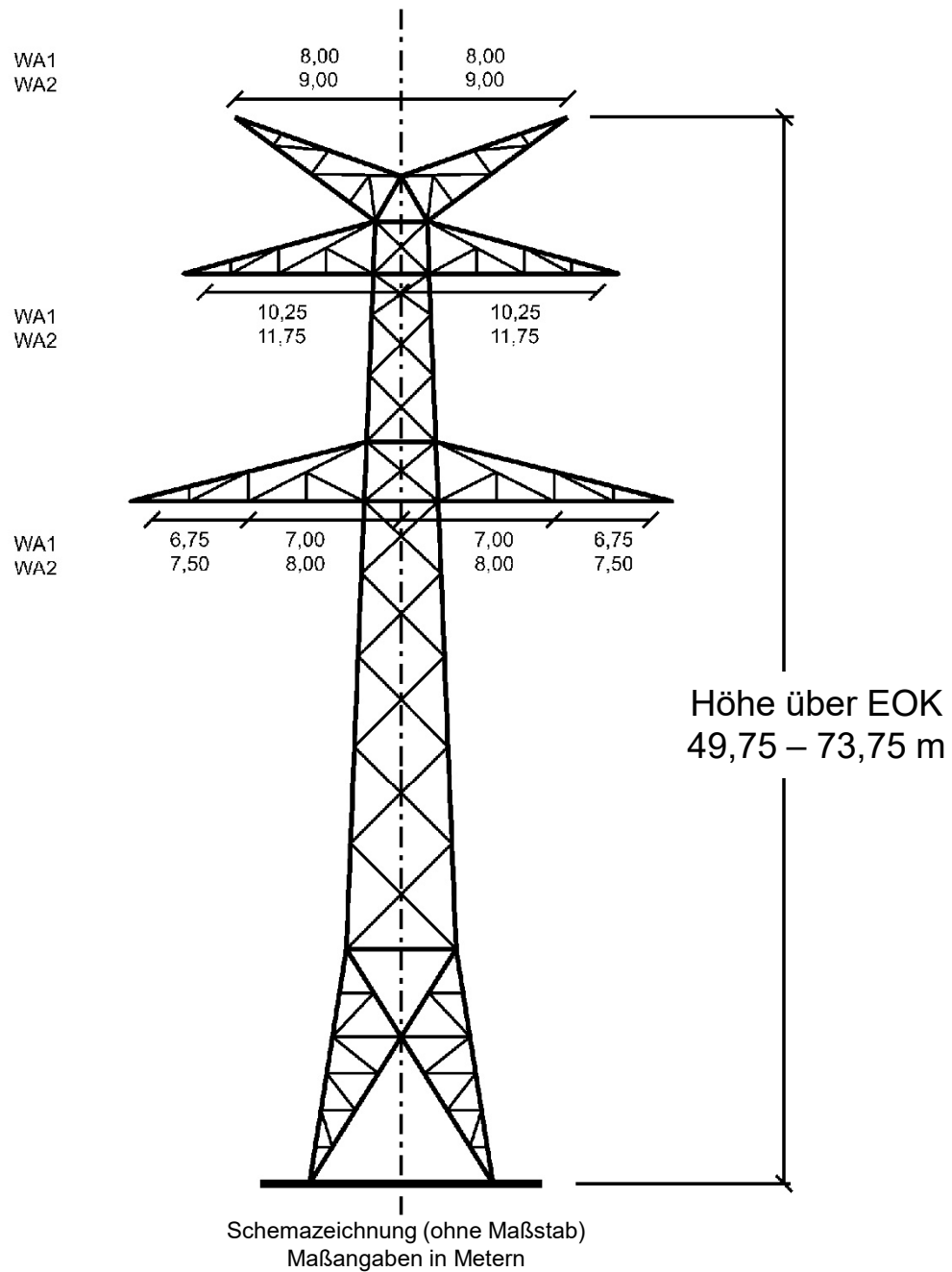
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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

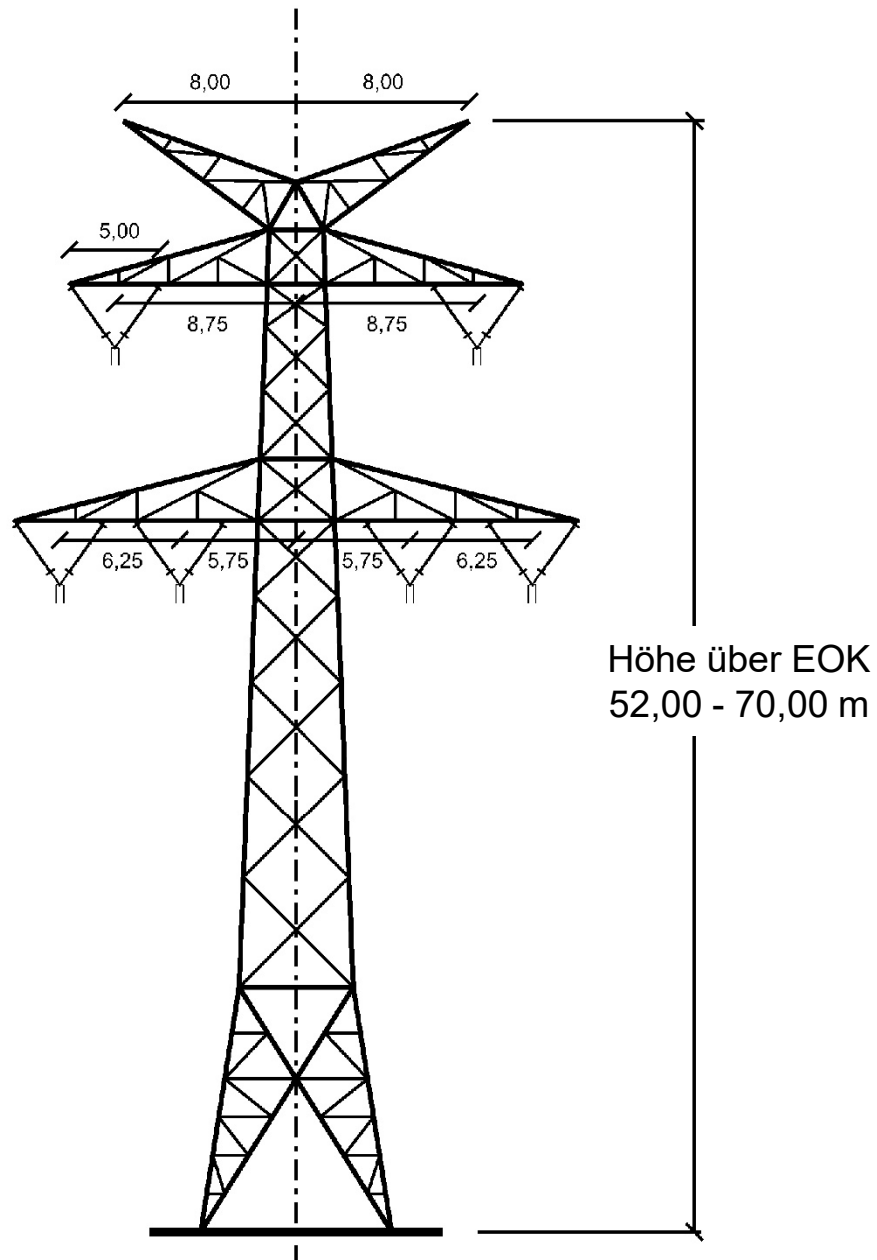
### 380-kV-Abspannmast (WA1\_450, WA2\_450)



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\_450)



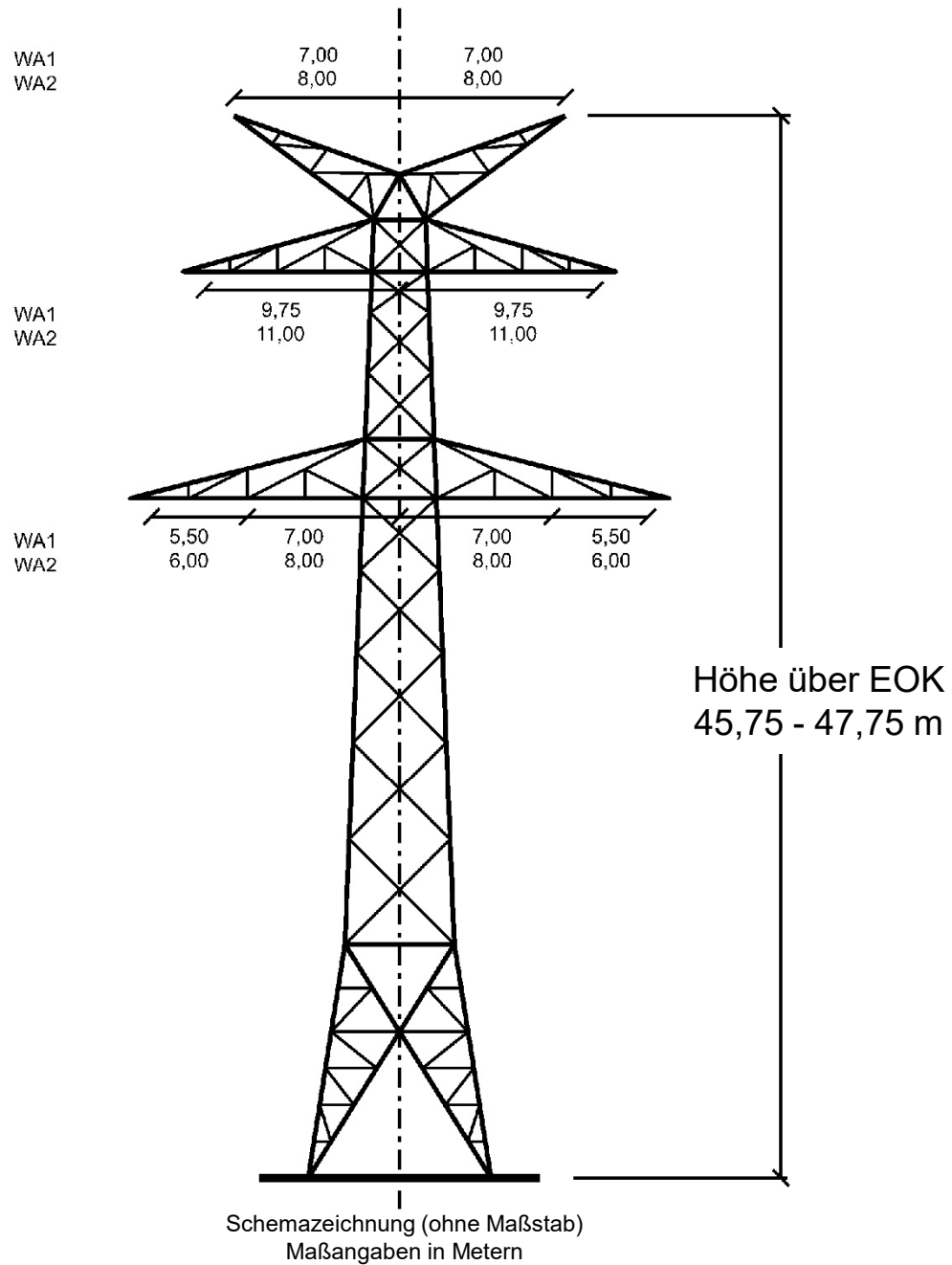
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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

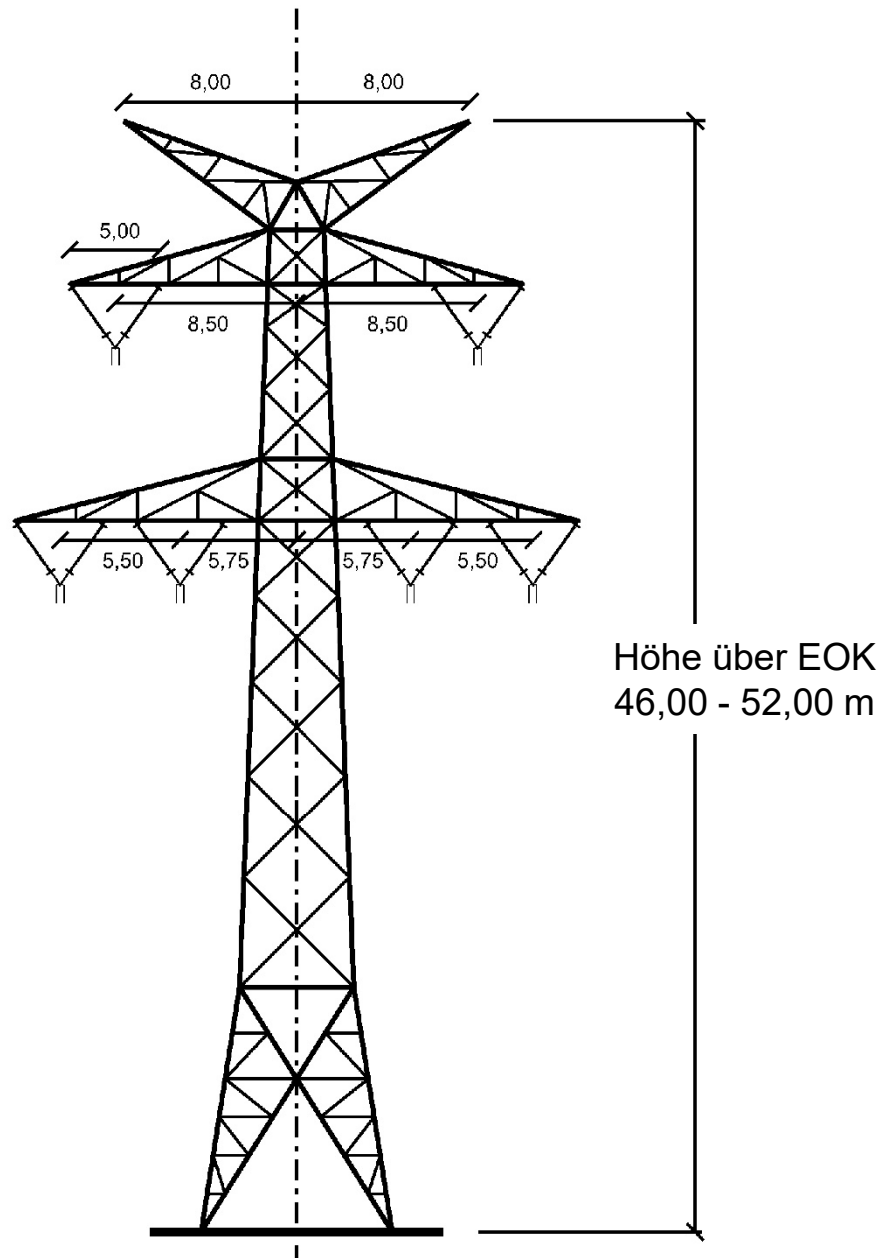
### 380-kV-Abspannmast (WA1\_350, WA2\_350)



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)



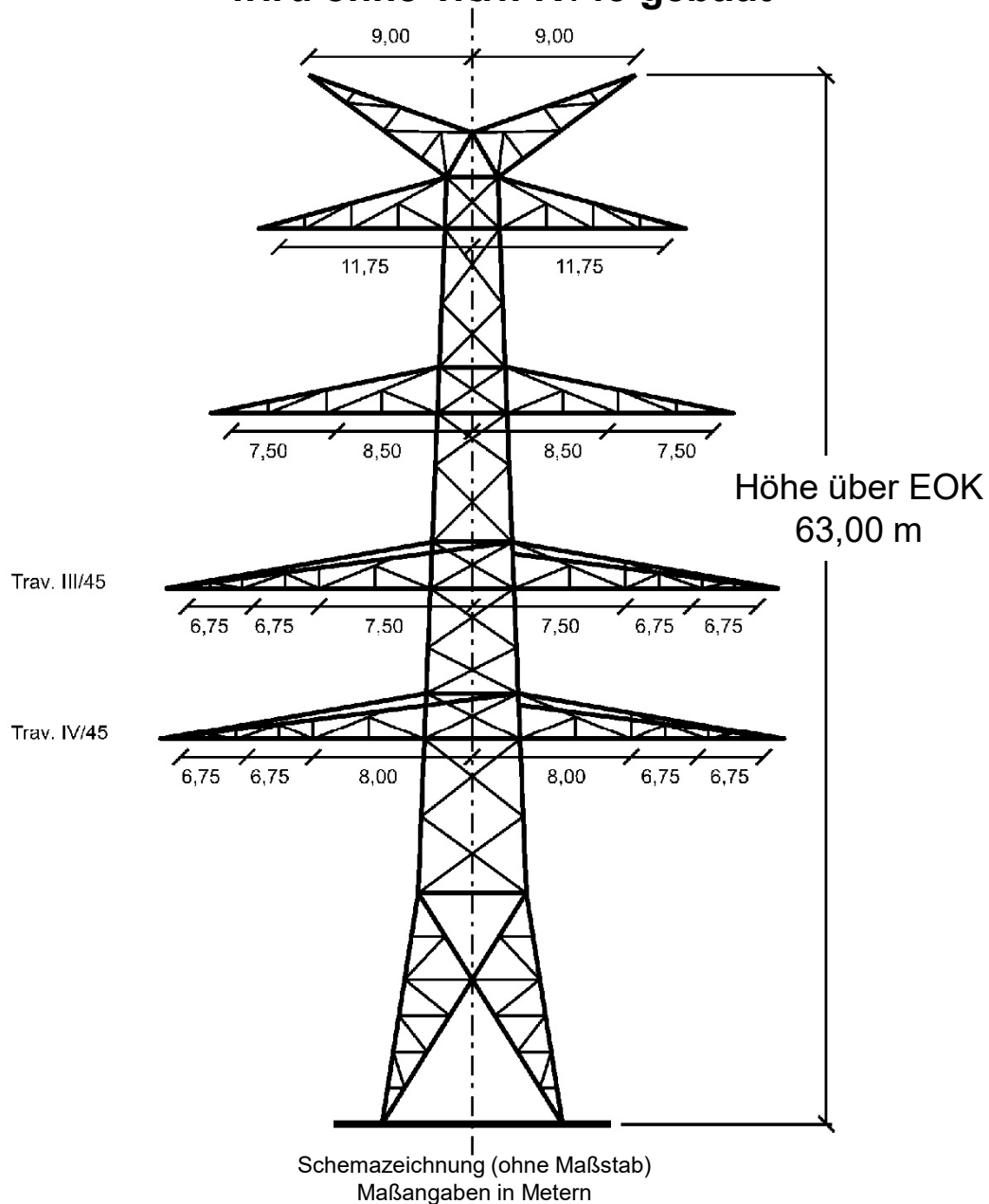
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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)**

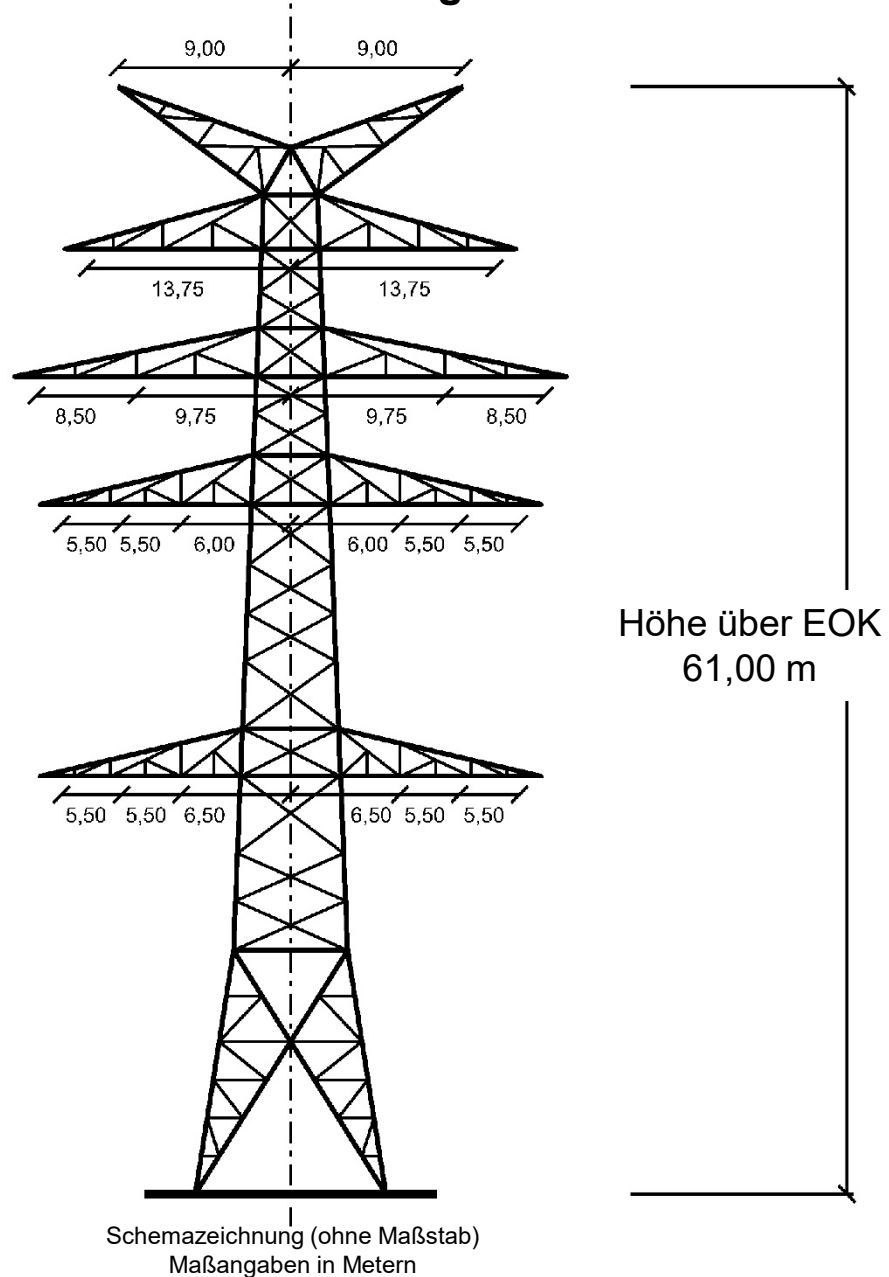
**wird ohne Trav. IV/45 gebaut**



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

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten

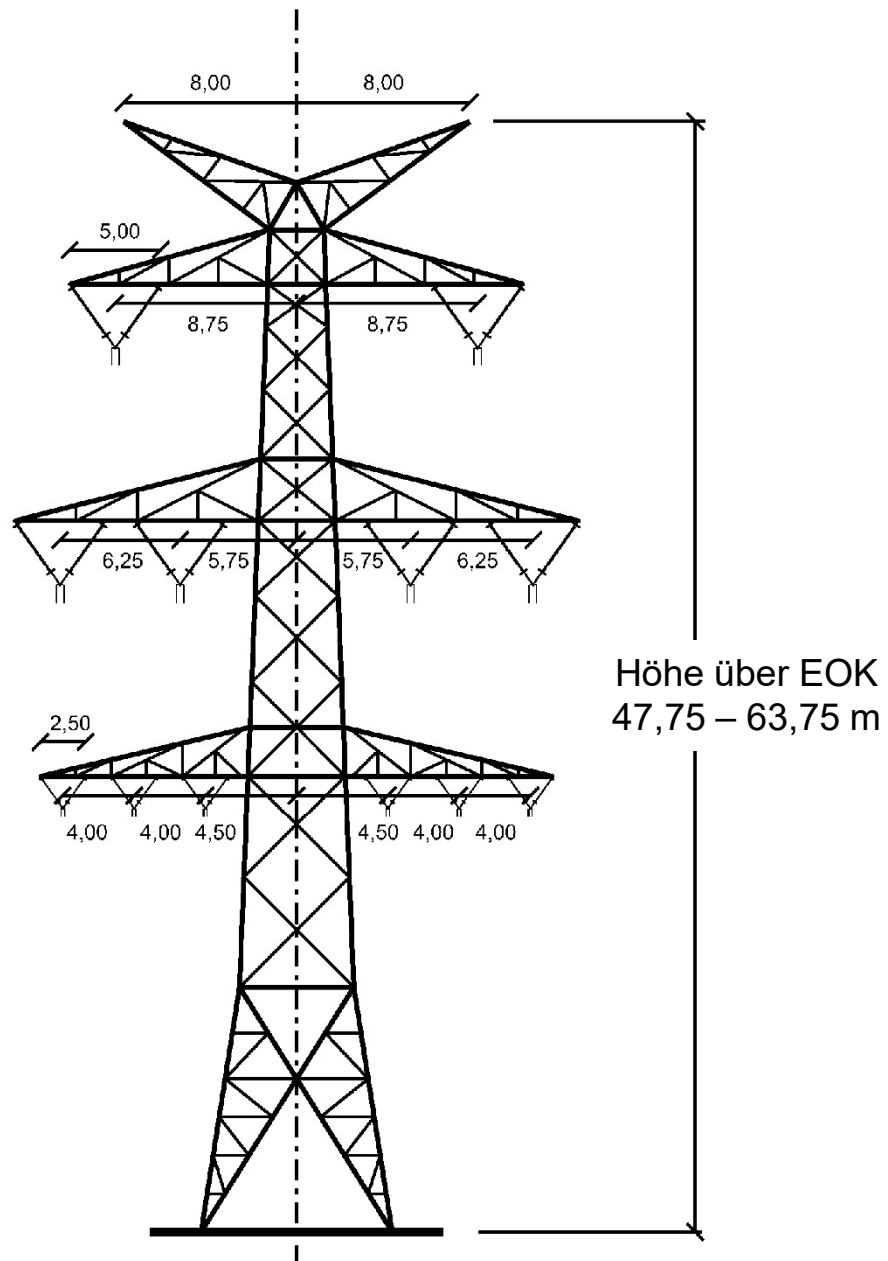
**Masttyp D12AA00**  
**110-/380-kV-Abspannmast (WA3\_450\_M08aS09a-4.0)**  
**wird ohne Trav. IV gebaut**



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\_450\_S13)



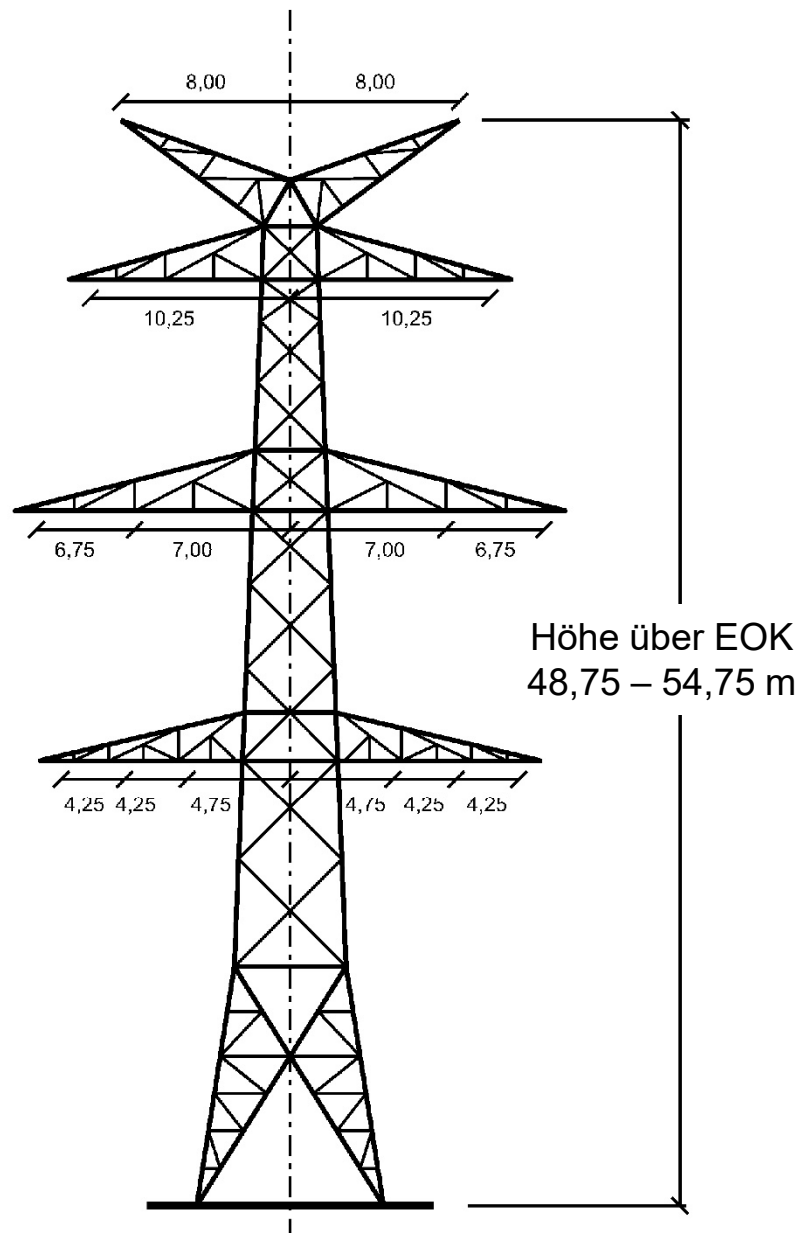
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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)

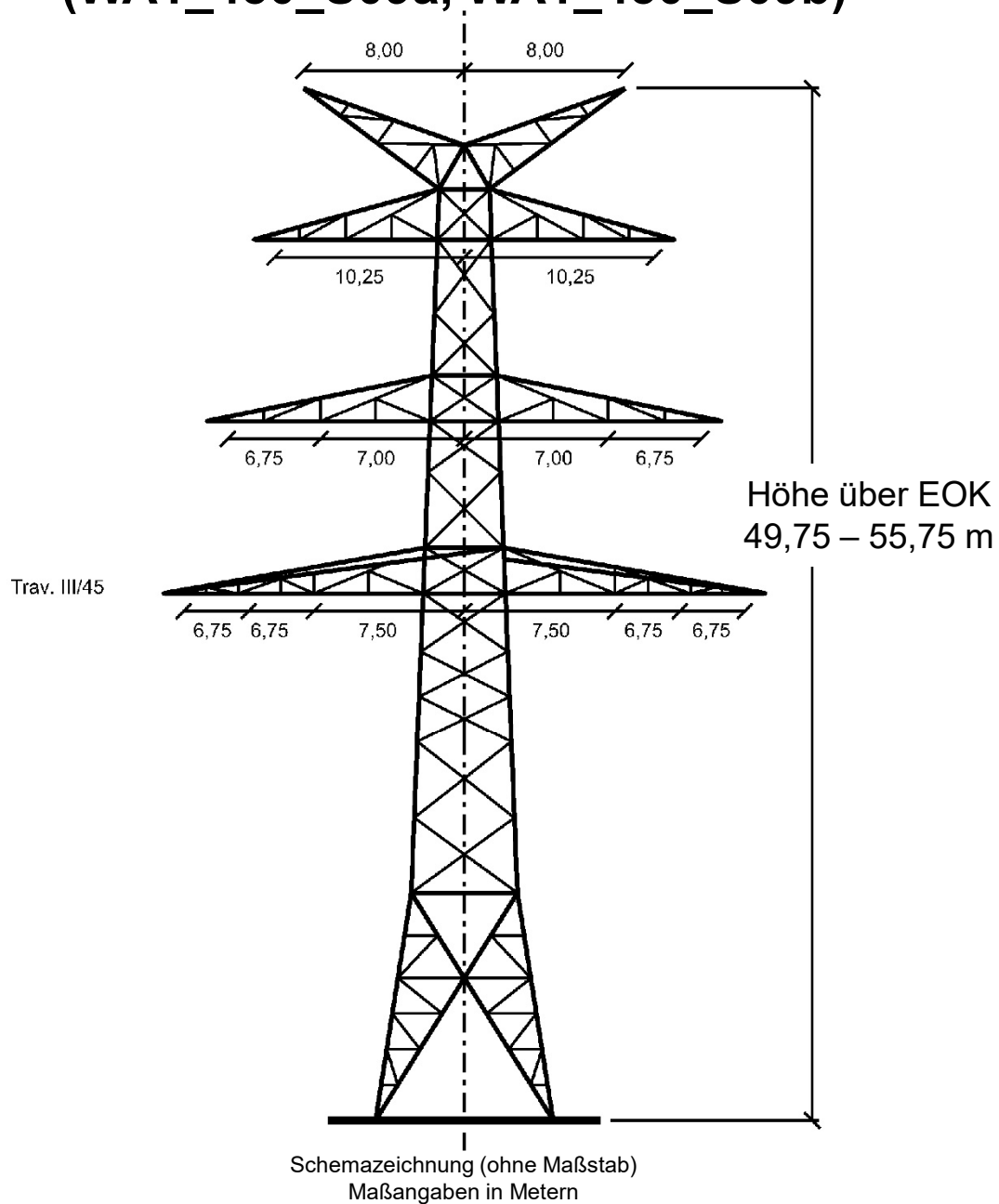


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten

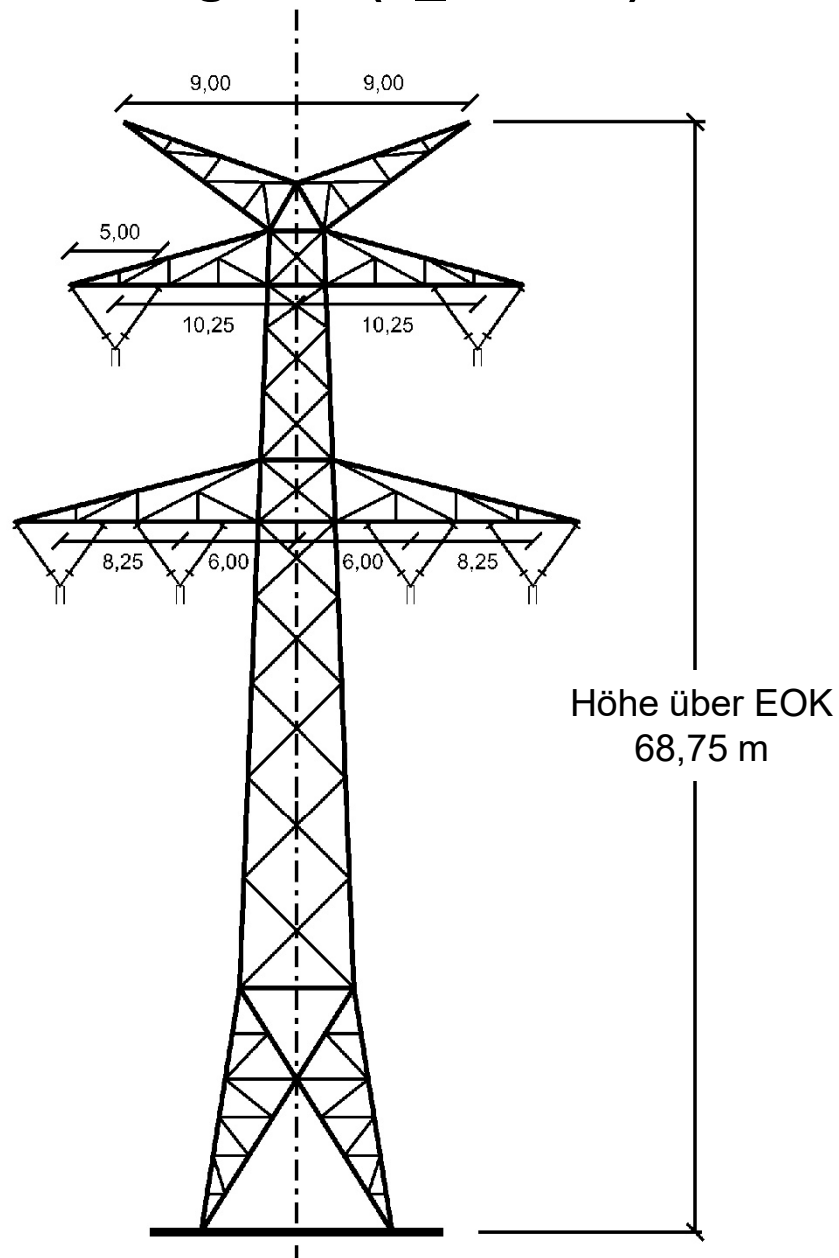
## Mastgrundtyp D12A00 110-/380-kV-Abspannmast (WA1\_450\_S09a, WA1\_450\_S09b)



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)

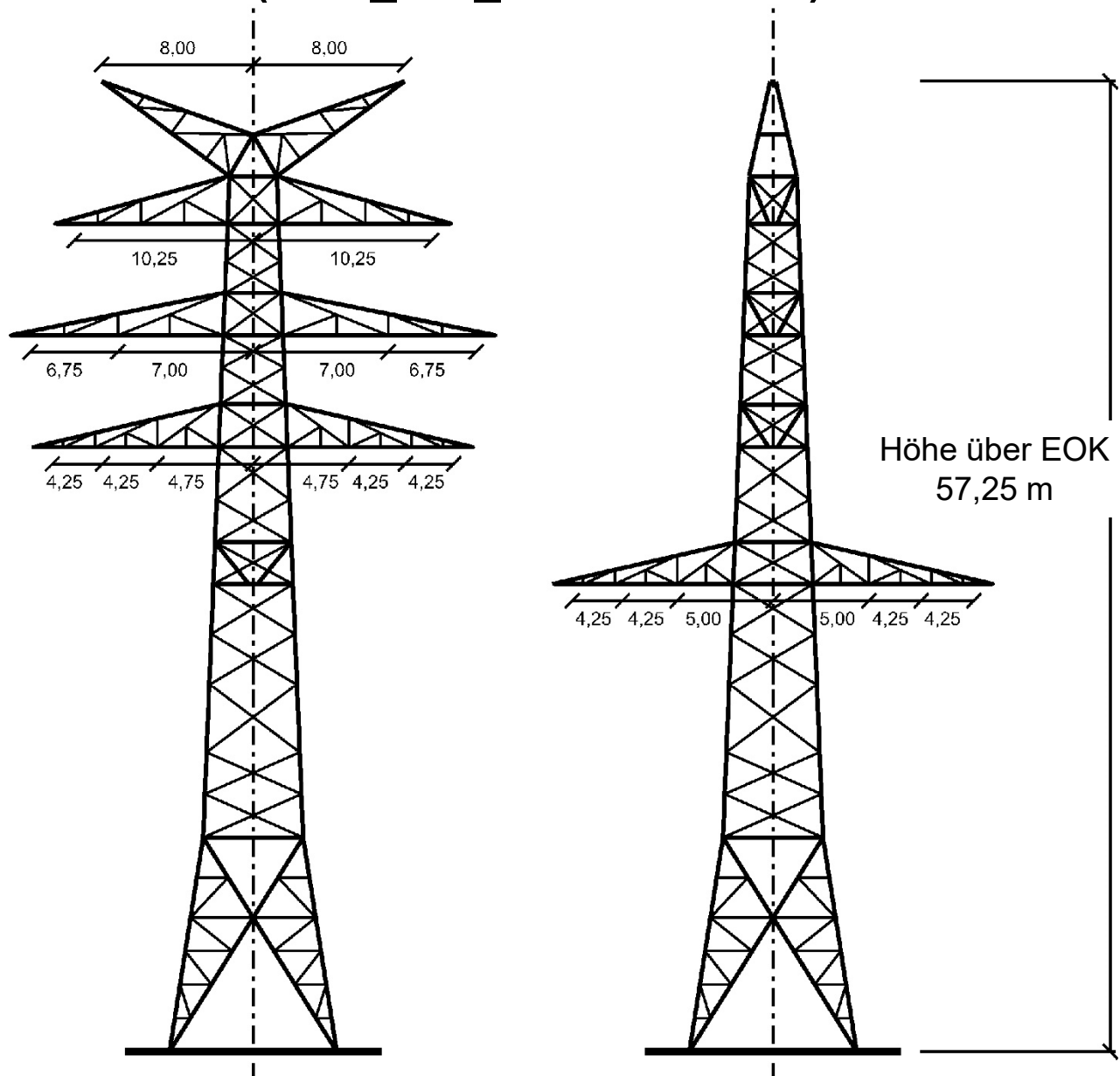


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten

## Masttyp D12AA00 110-/380-kV-Abspannmast (WA1\_450\_M08bS07a-4.0)



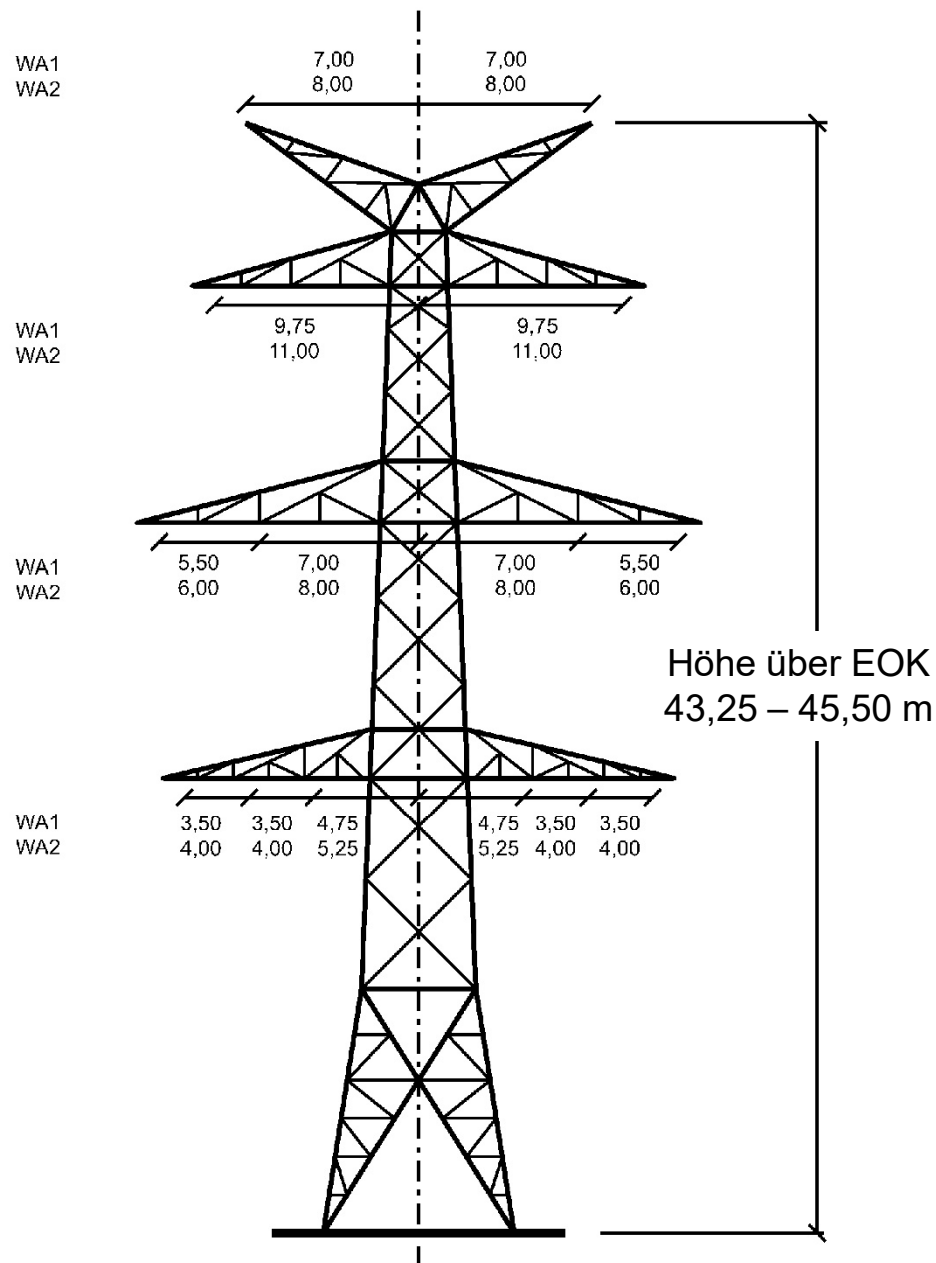
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten

## Mastgrundtyp D12A00

### 110-/380-kV-Abspannmast (WA1\_350, WA2\_350)

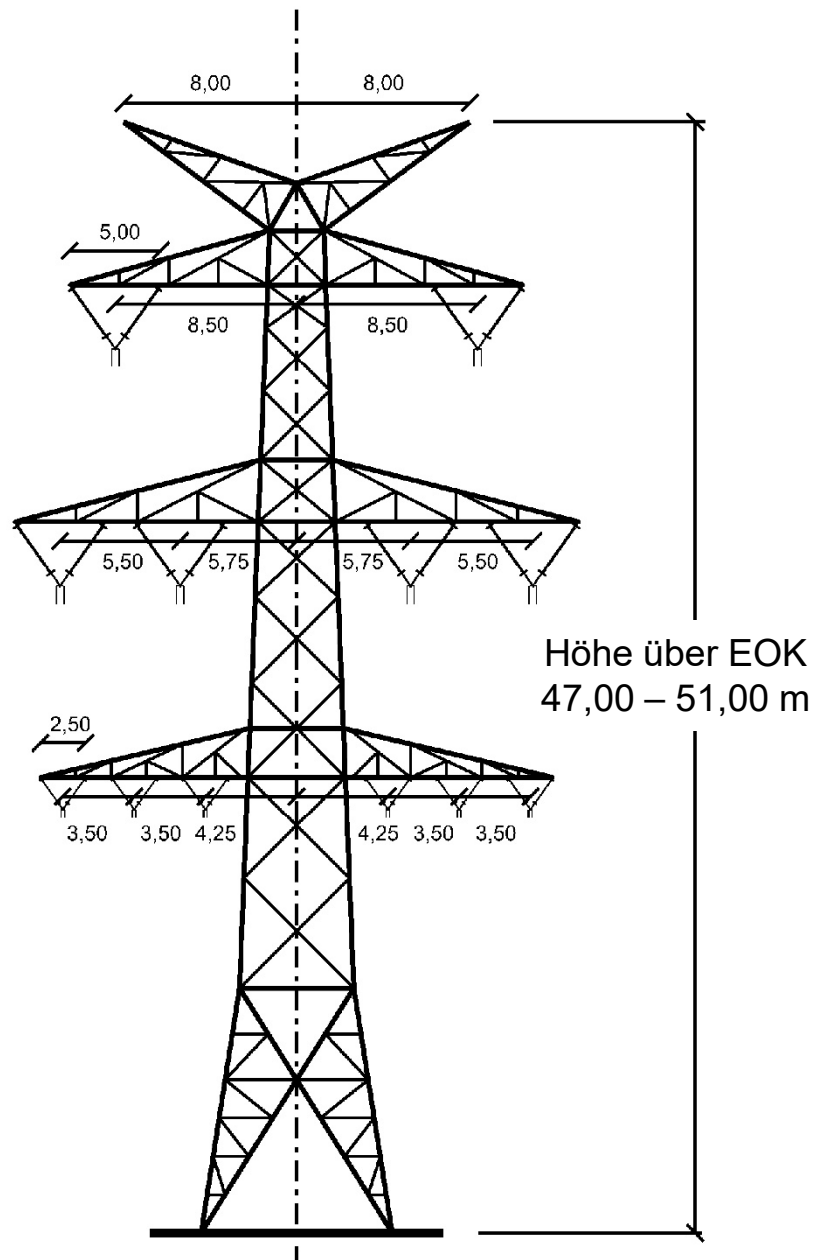


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten

## Mastgrundtyp D12A00 110-/380-kV-Tragmast (T\_350\_S13)

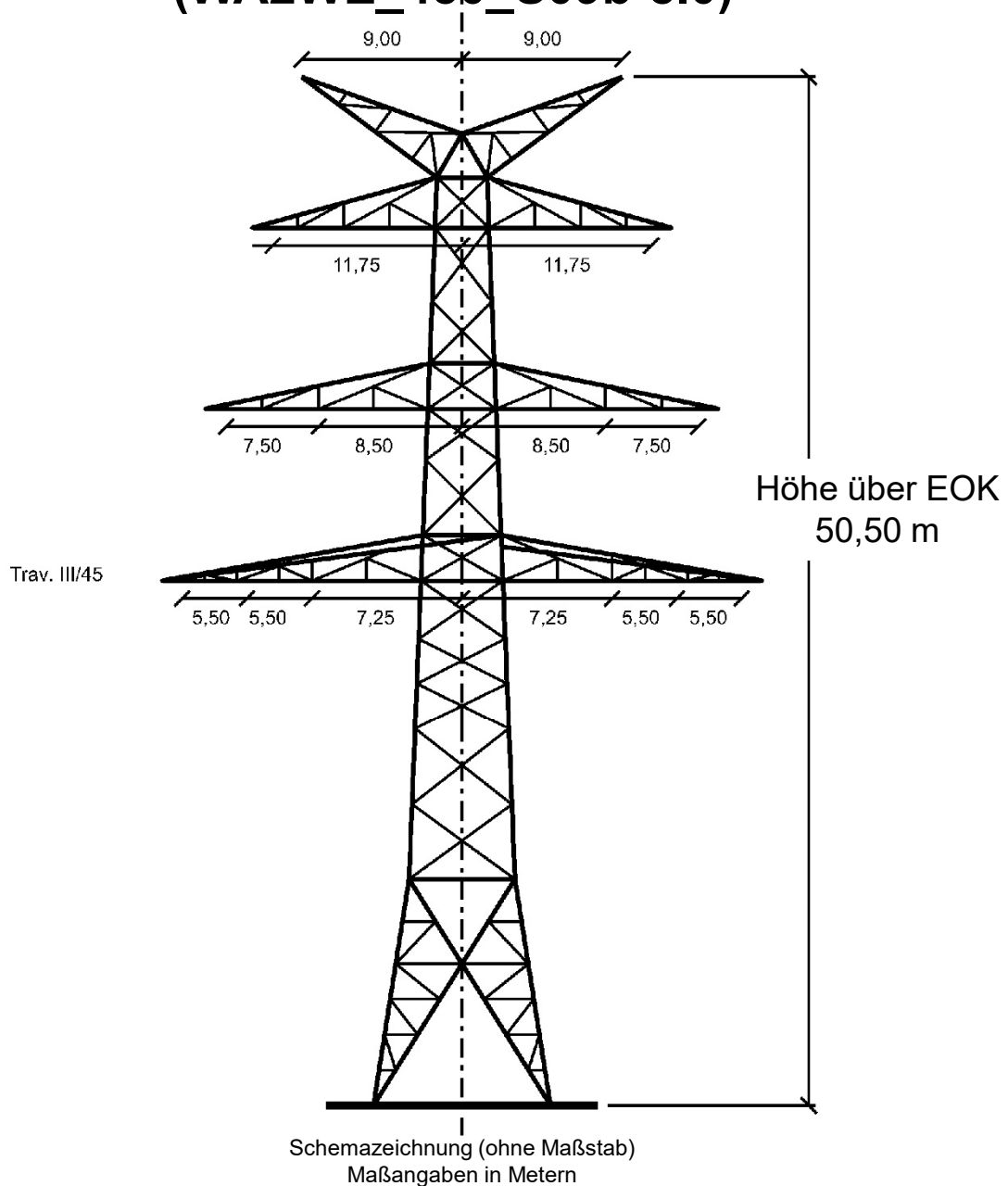


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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)**

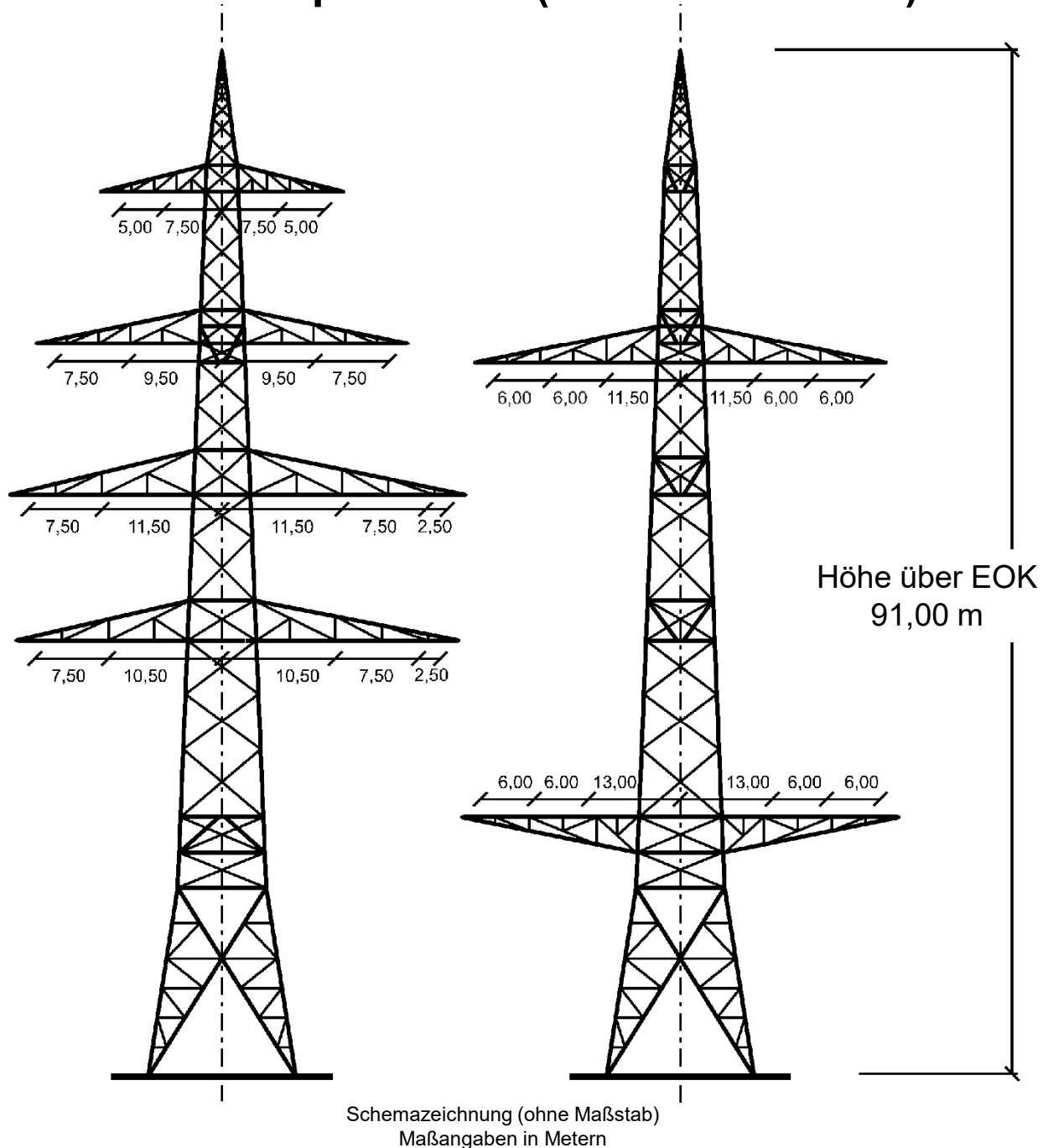


Die angegebene schematische Bemaßung der  
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.  
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten

## Masttyp DD42

### 380-kV-Abspannmast (ABZW4ET1+24.0)



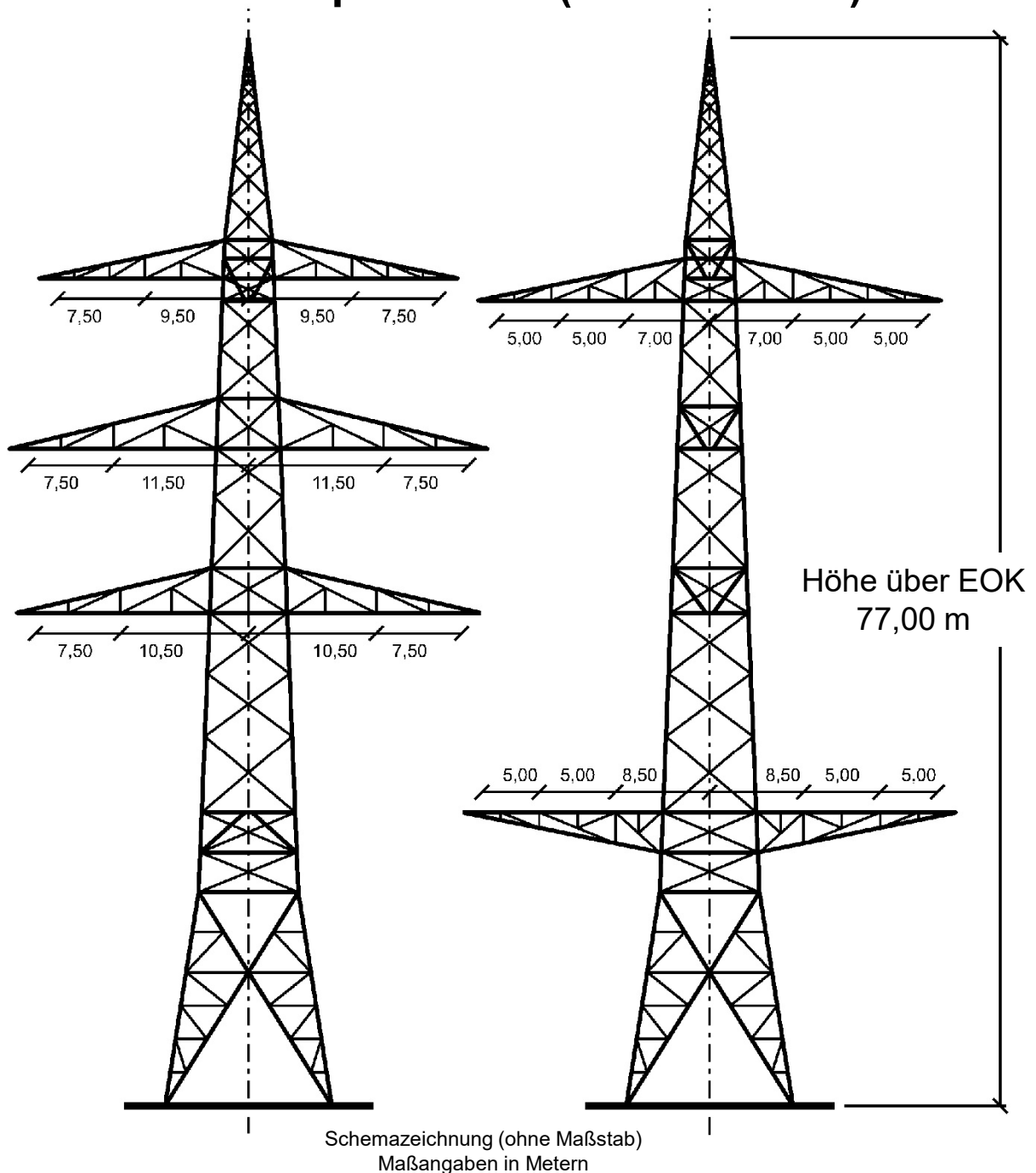
Die angegebene schematische Bemaßung der  
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.  
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten



## Masttyp DD42

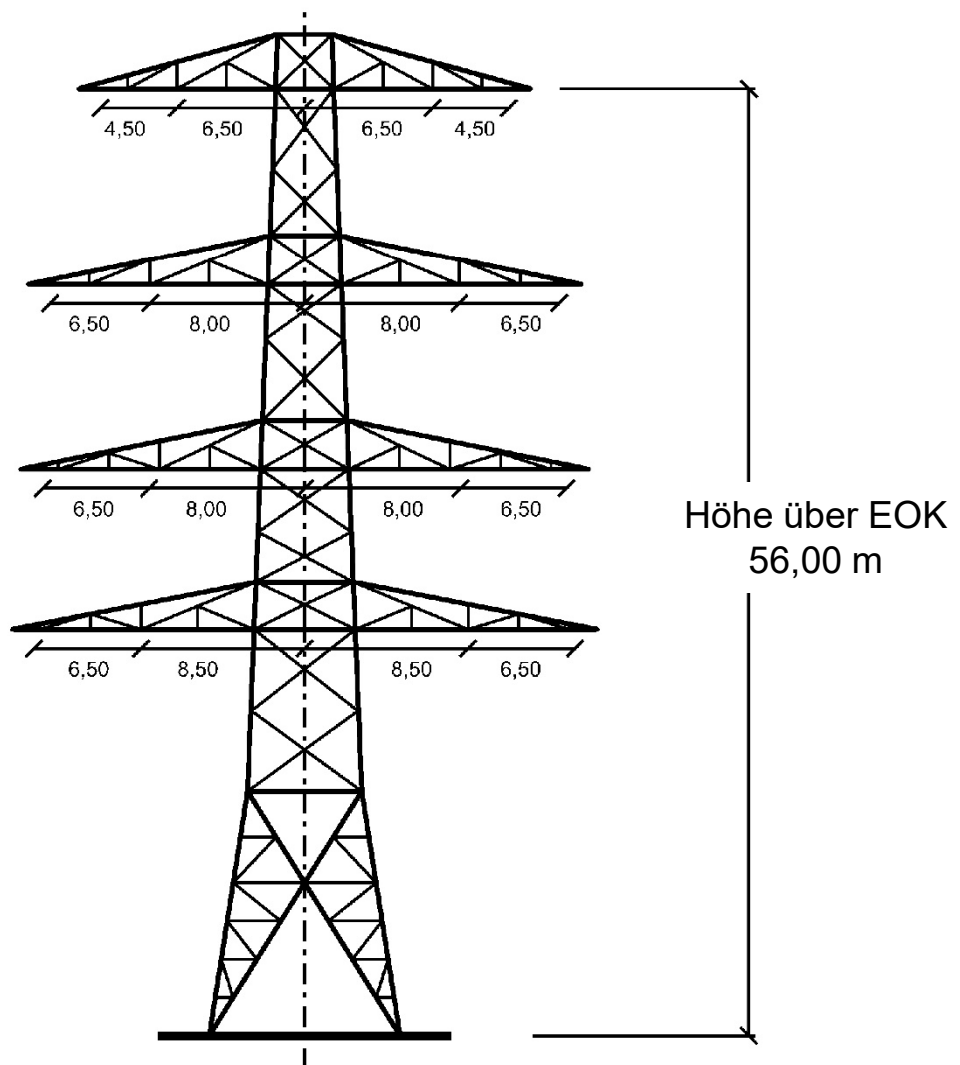
### 380-kV-Abspannmast (ABZW3+12.0)



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

## **Masttyp DD12 DE**

### **380-kV-Abspannmast (WE spez 27.0)**



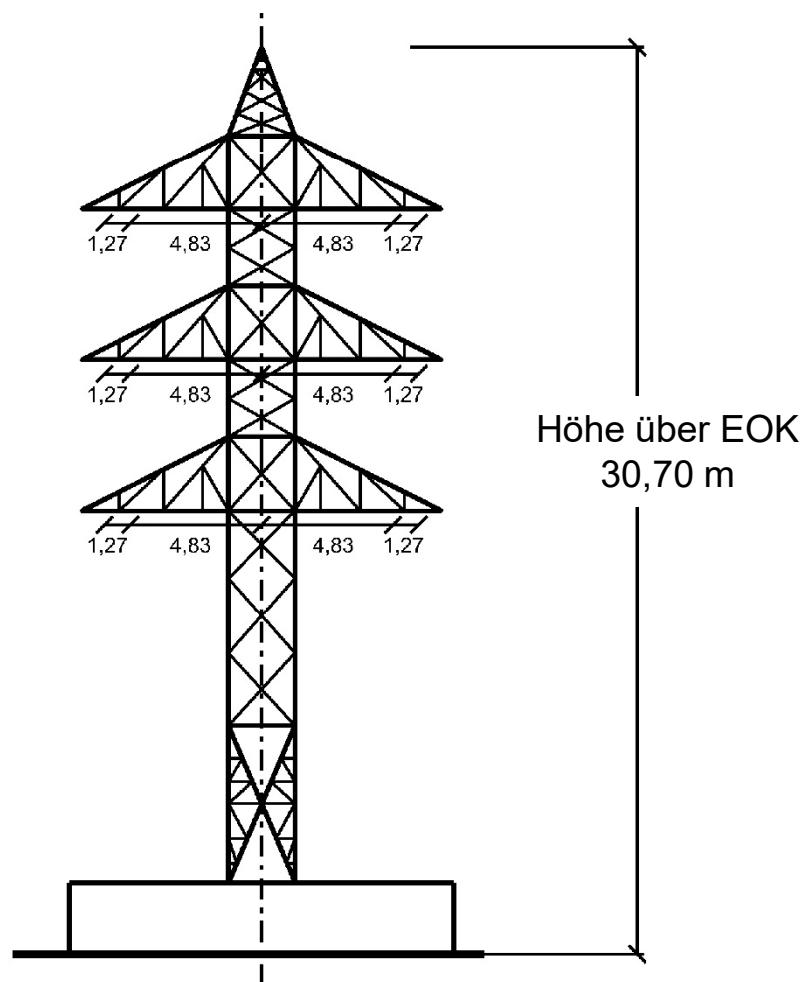
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten

## Masttyp D-AMP.2

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



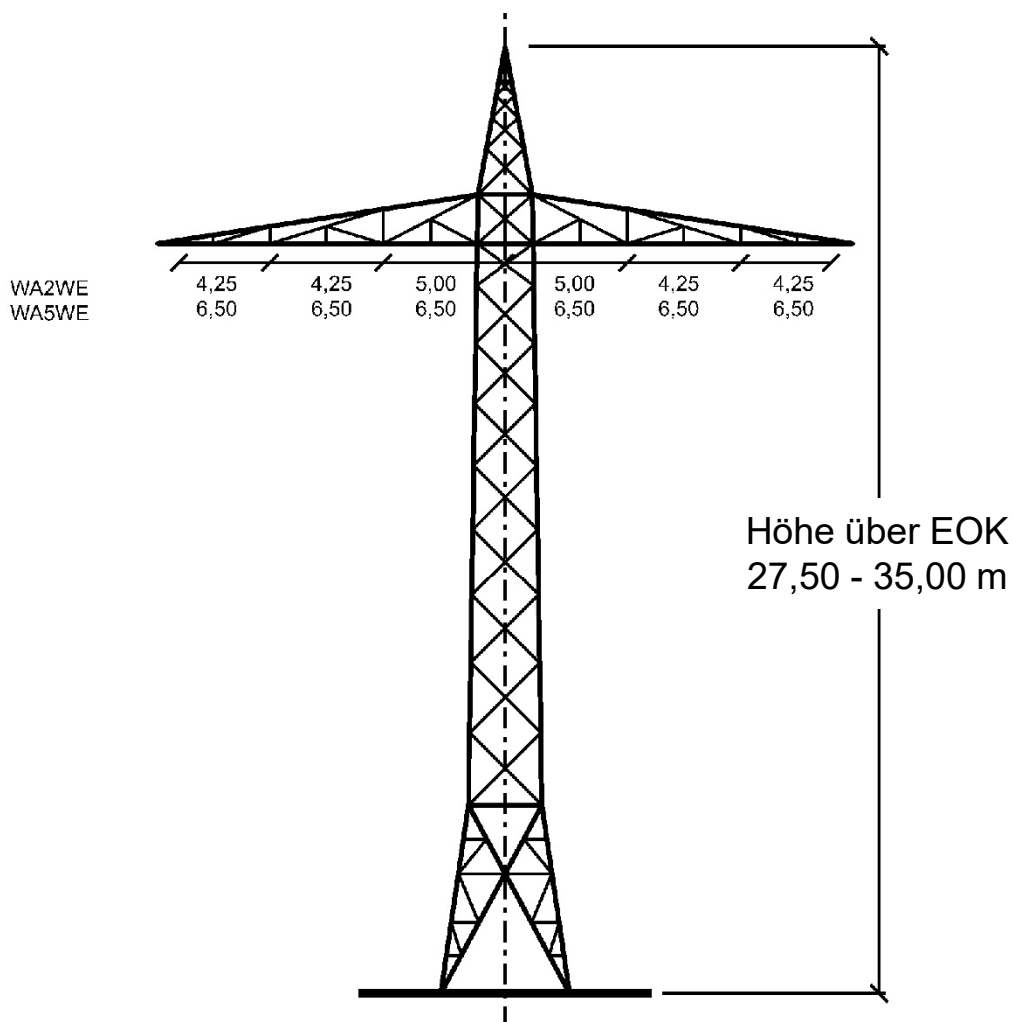
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

## Mastgrundtyp A72

### 110-kV-Abspannmast (WA2WE, WA5WE)



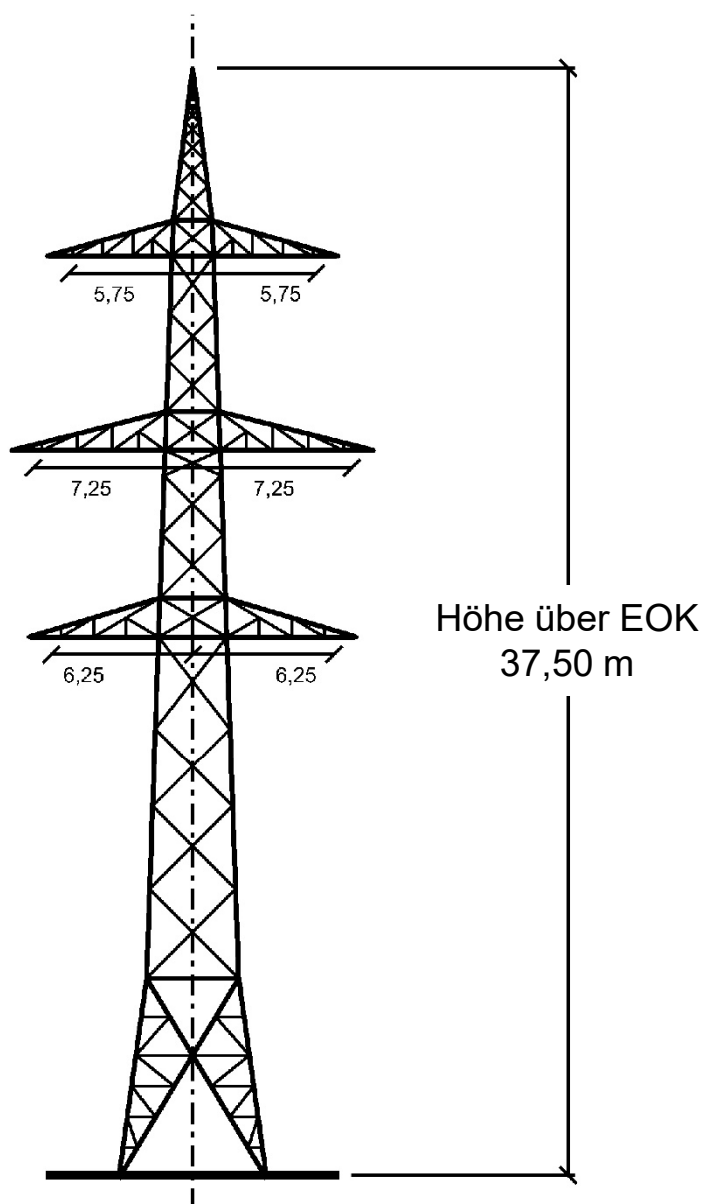
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten

## Masttyp A63

### 110-kV-Abspannmast (WA4WE+5.0)

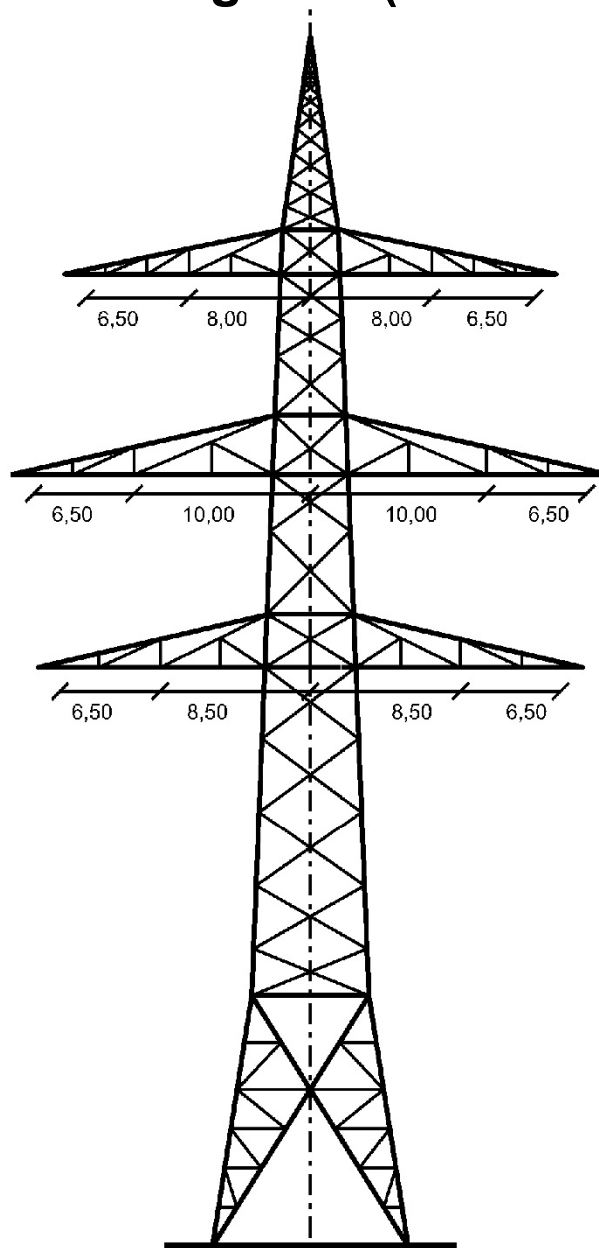


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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)



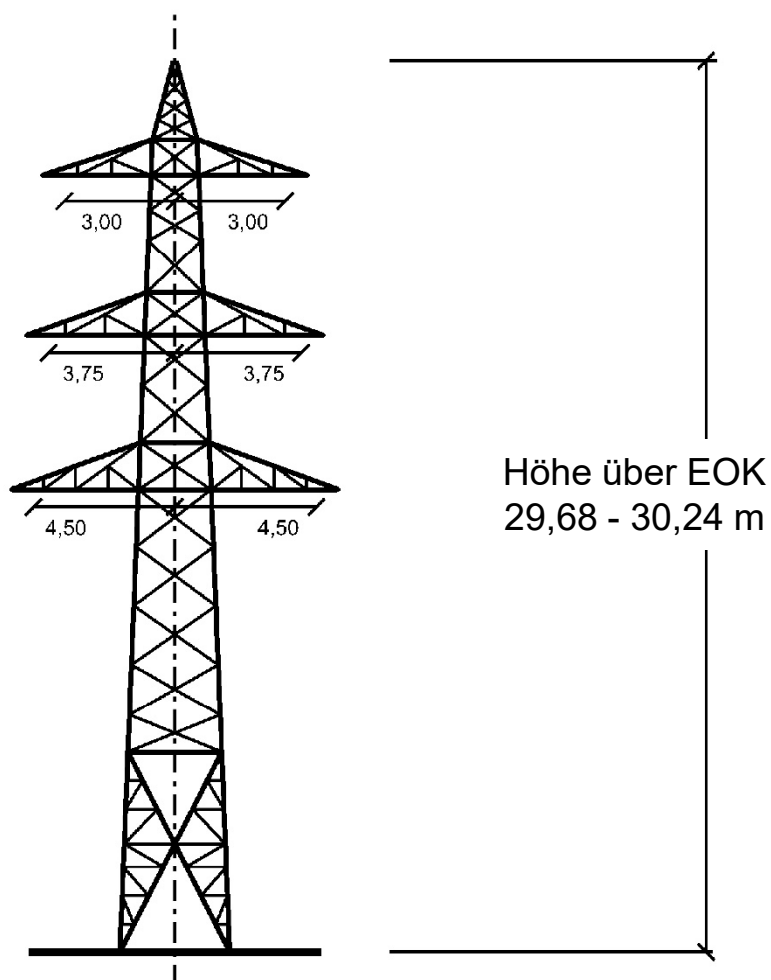
Höhe über EOK  
69,26 m

Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten

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

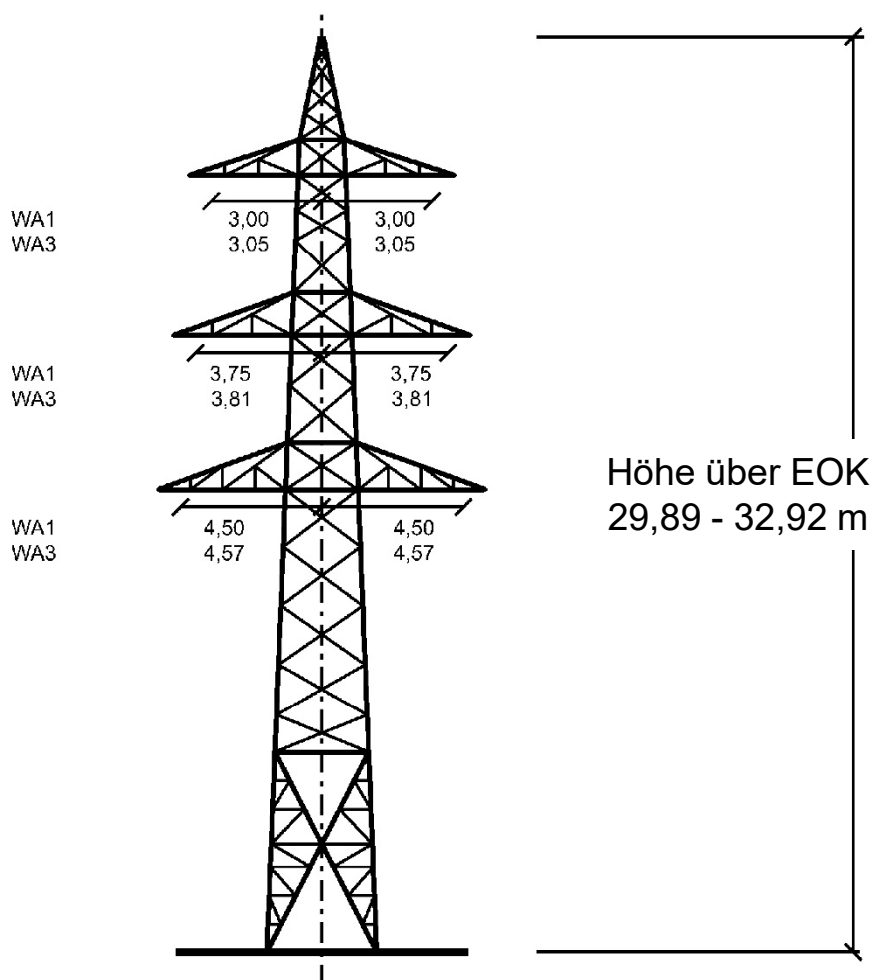


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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)



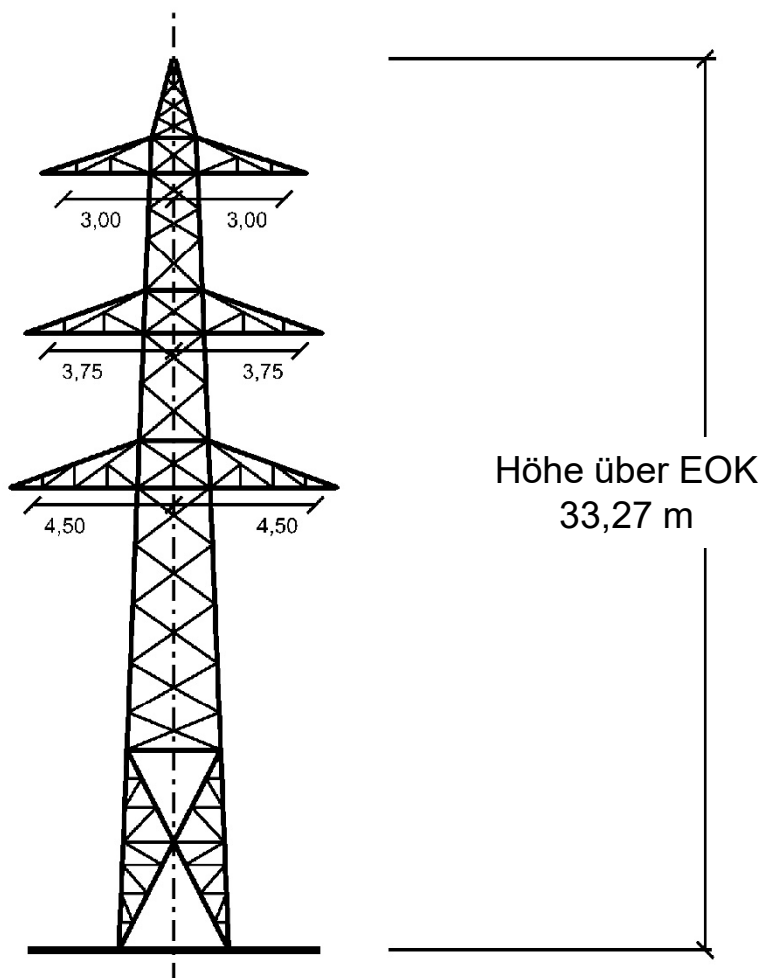
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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)

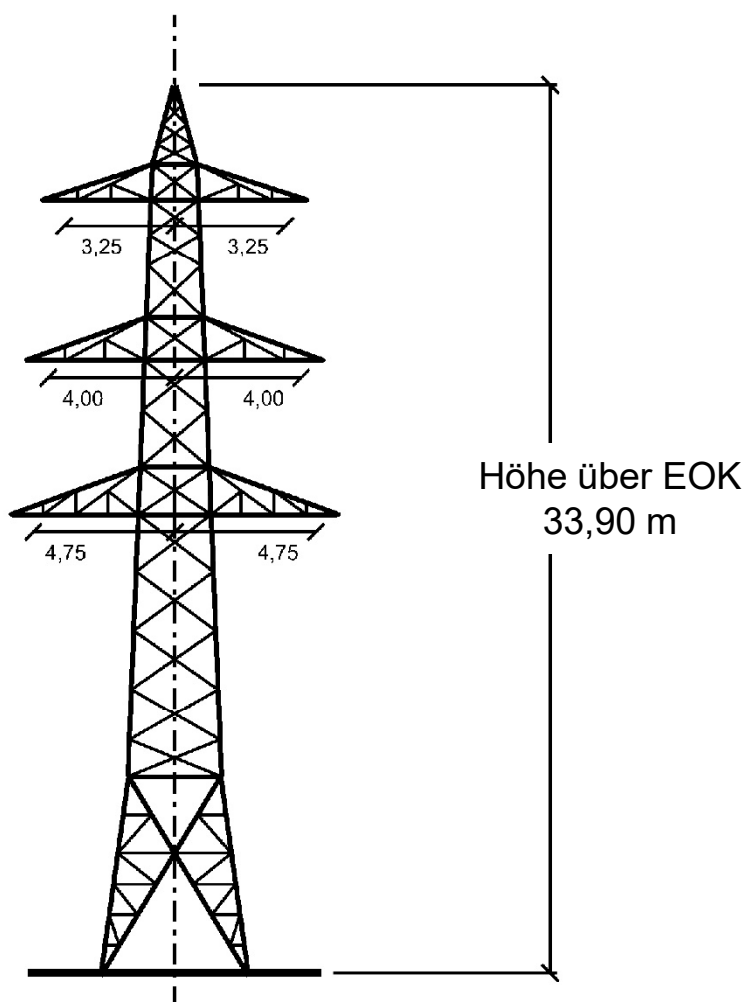


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten

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

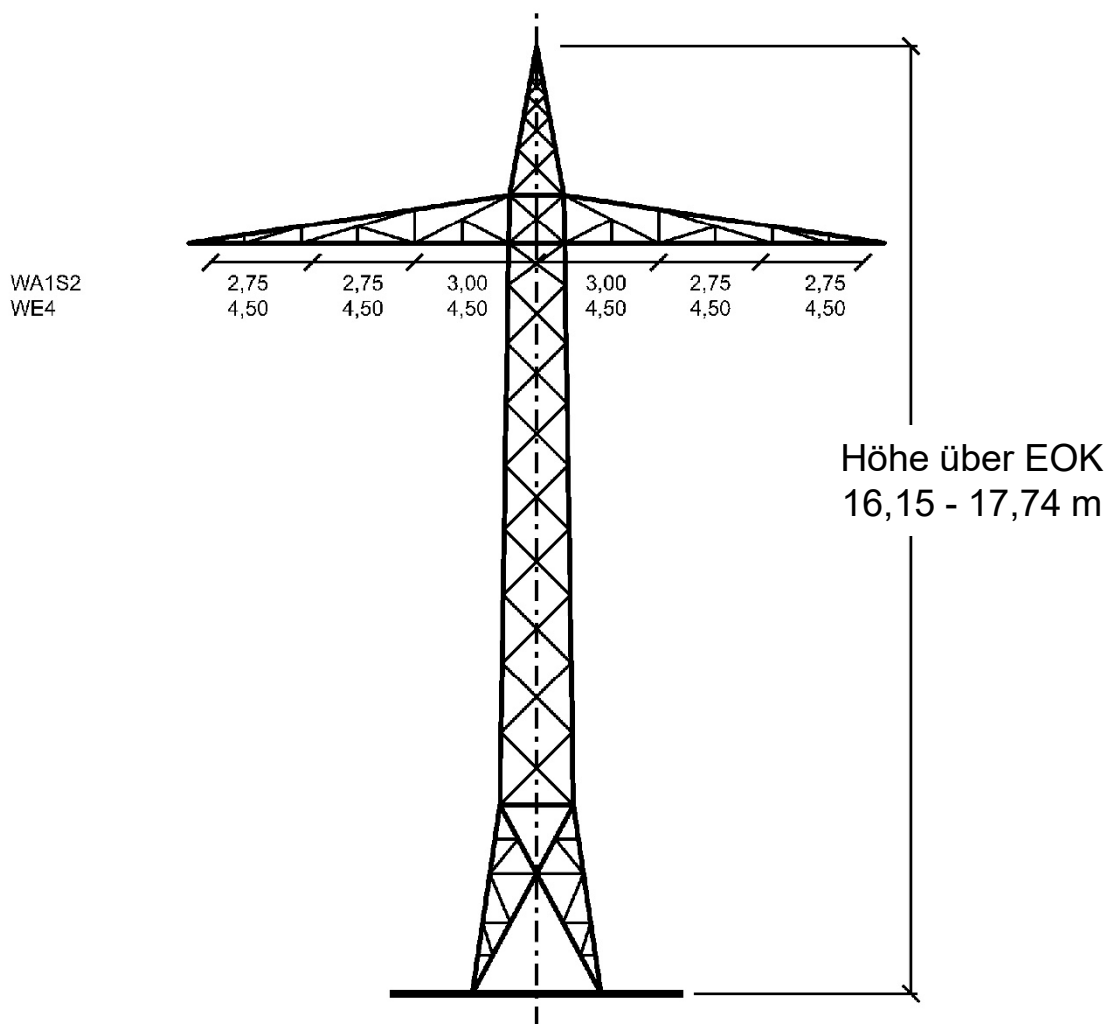


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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)

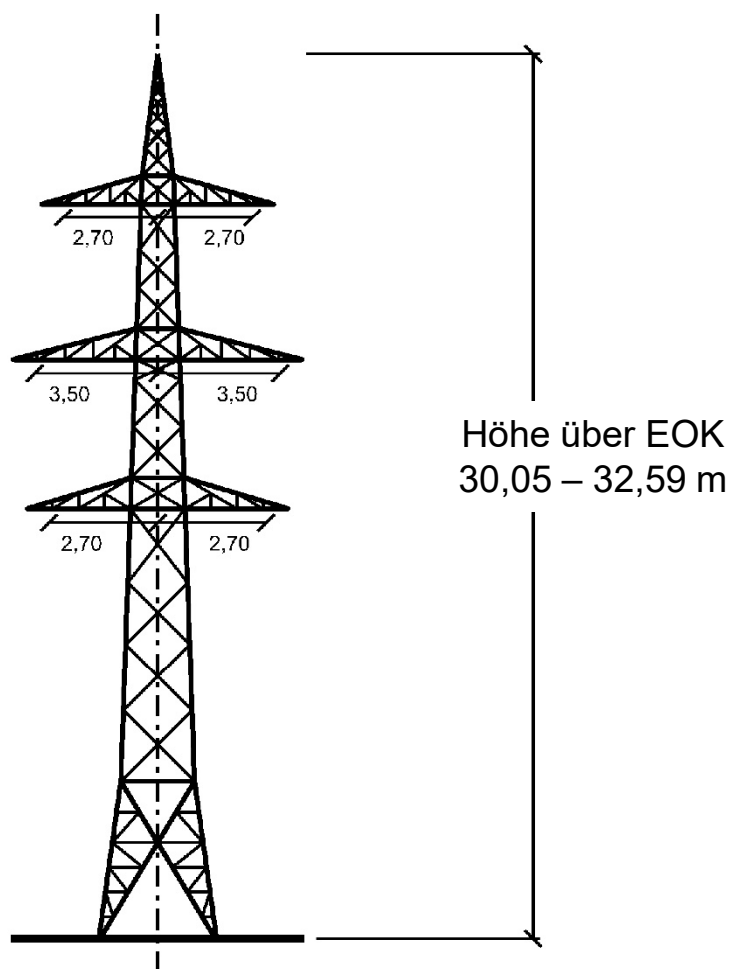


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten

## Mastgrundtyp A5 110-kV-Tragmast (T2S7)

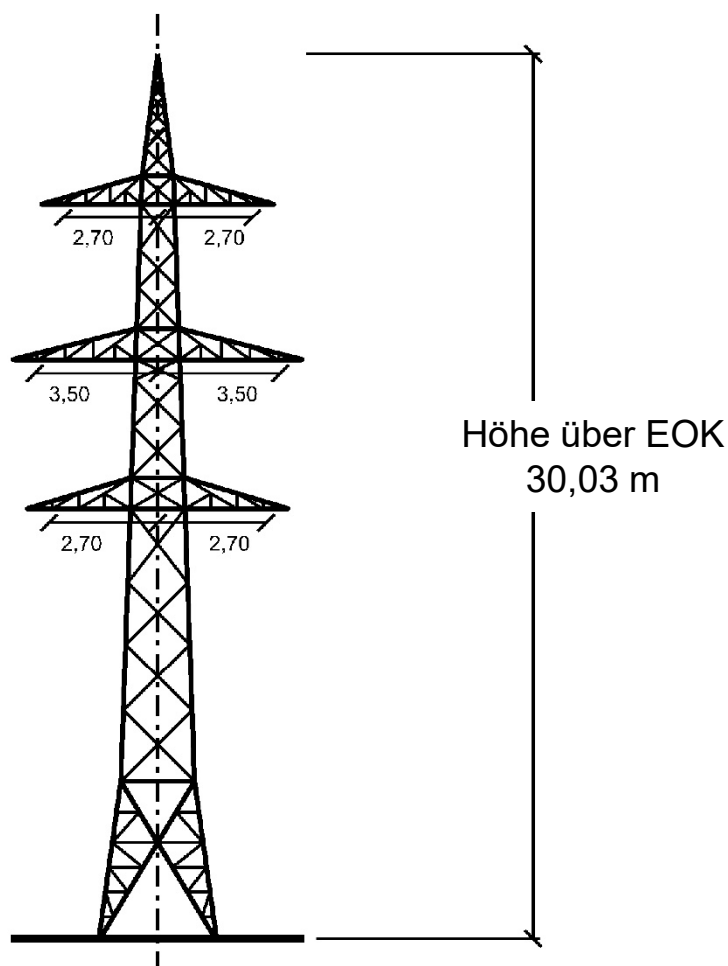


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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)

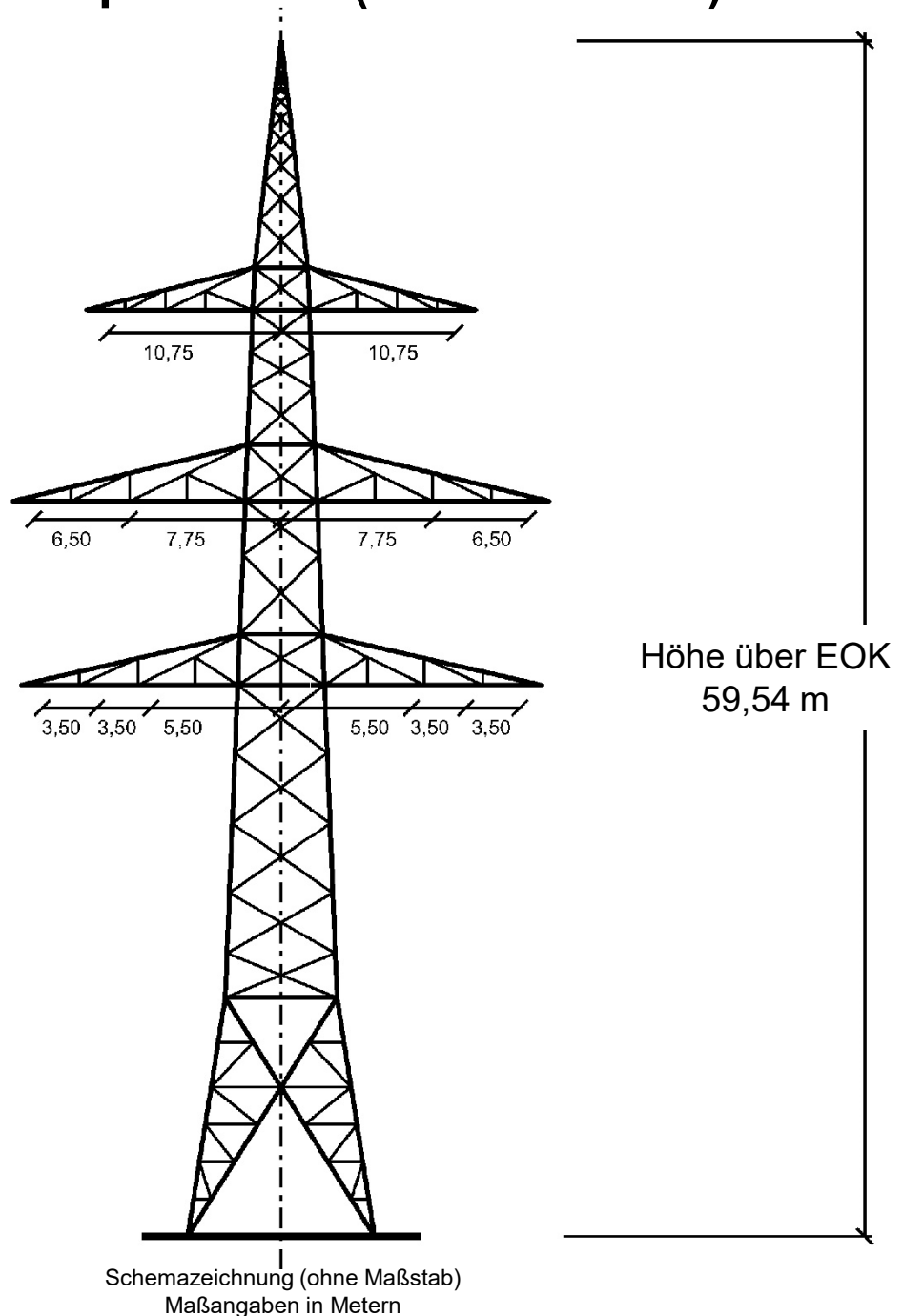


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten

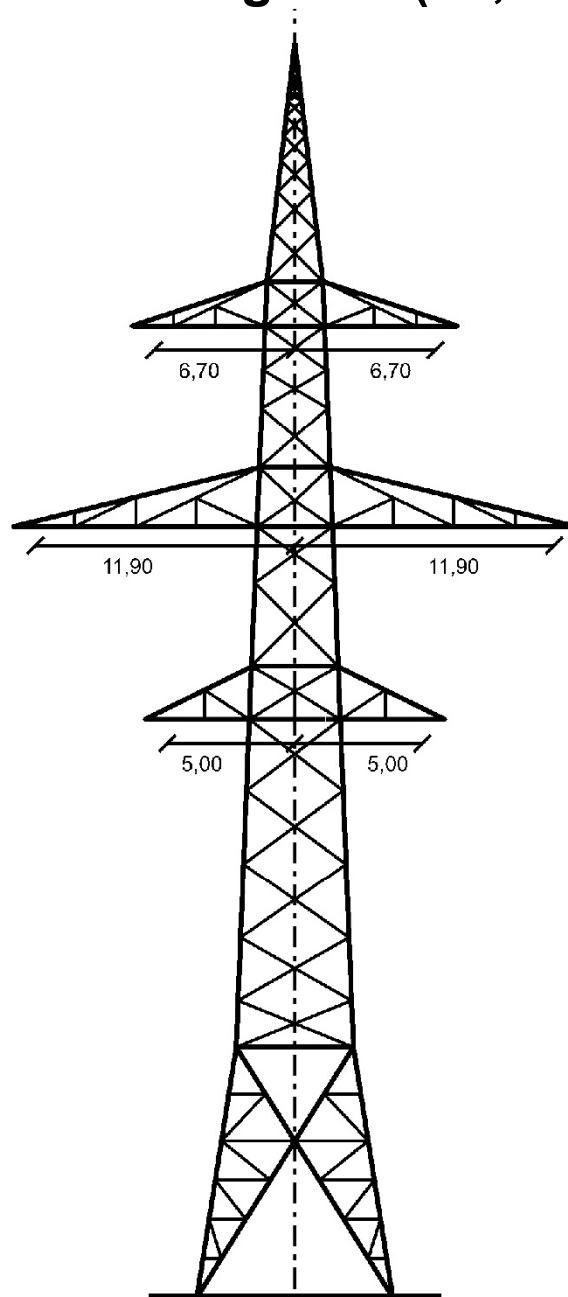
## Masttyp D4 380-kV-Abspannmast (WA2ZG1+12.5)



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)

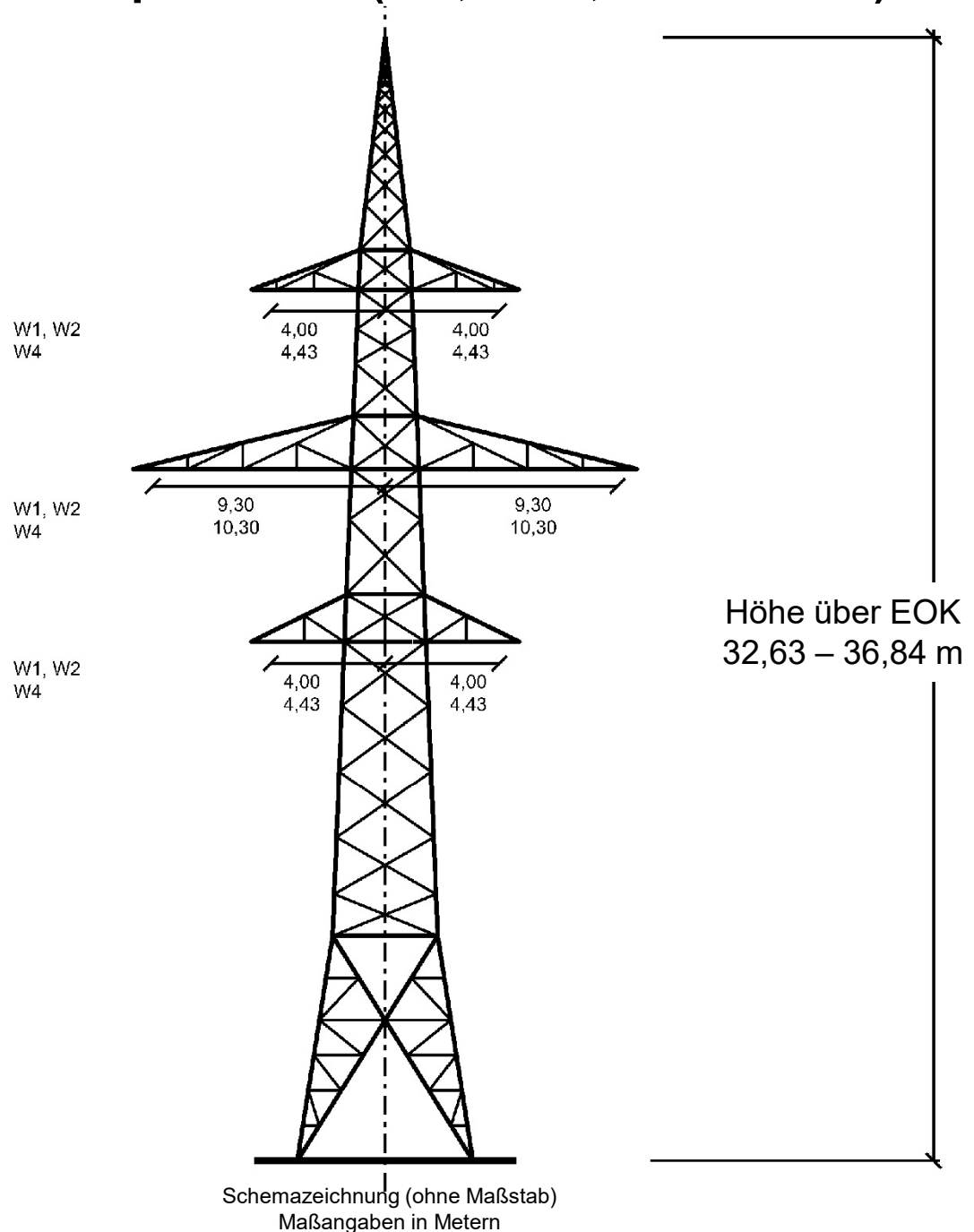


Höhe über EOK  
31,55 – 40,27 m

Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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

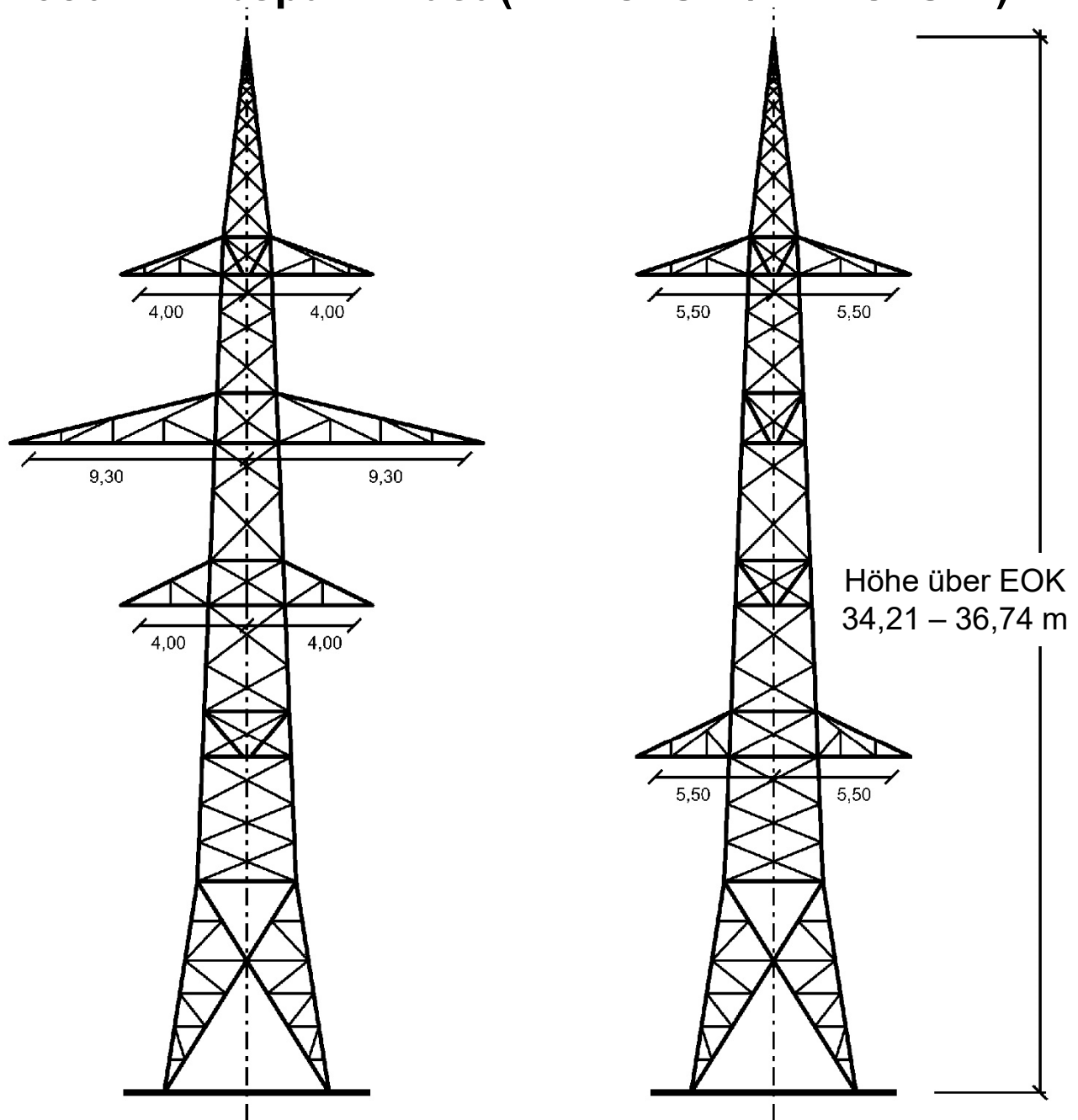
## Mastgrundtyp C1 380-kV-Abspannmast (W1, KW1, W2 und W4)



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



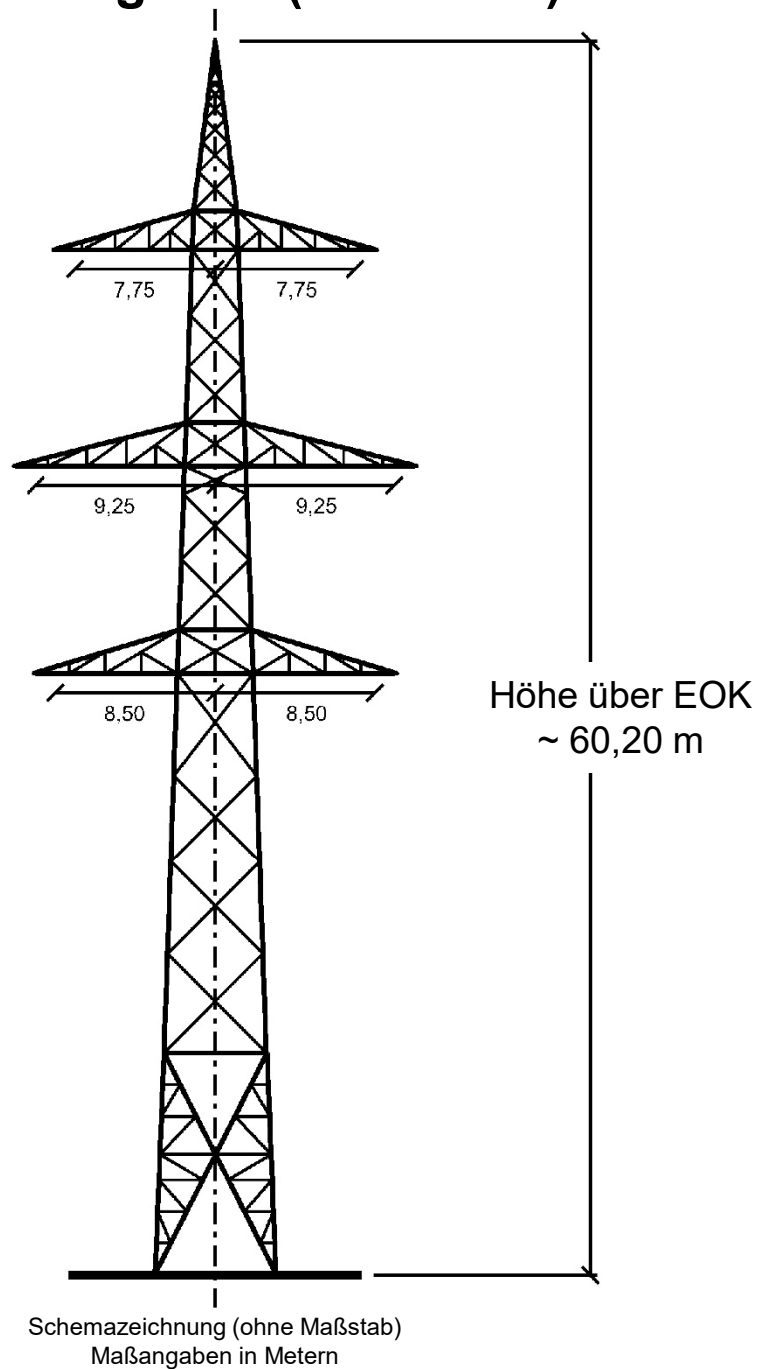
## Mastgrundtyp C1 380-kV-Abspannmast (W1ZG1S17/W2ZG2S17)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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

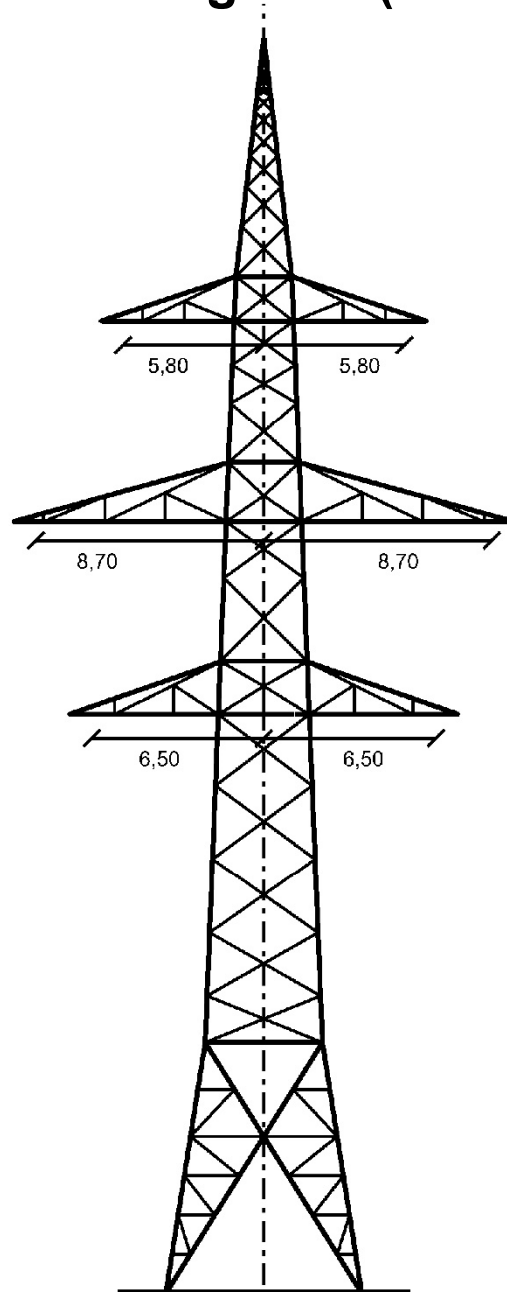
## Mastgrundtyp D38/1\_1 380-kV-Tragmast (T1M3+5.0)



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)



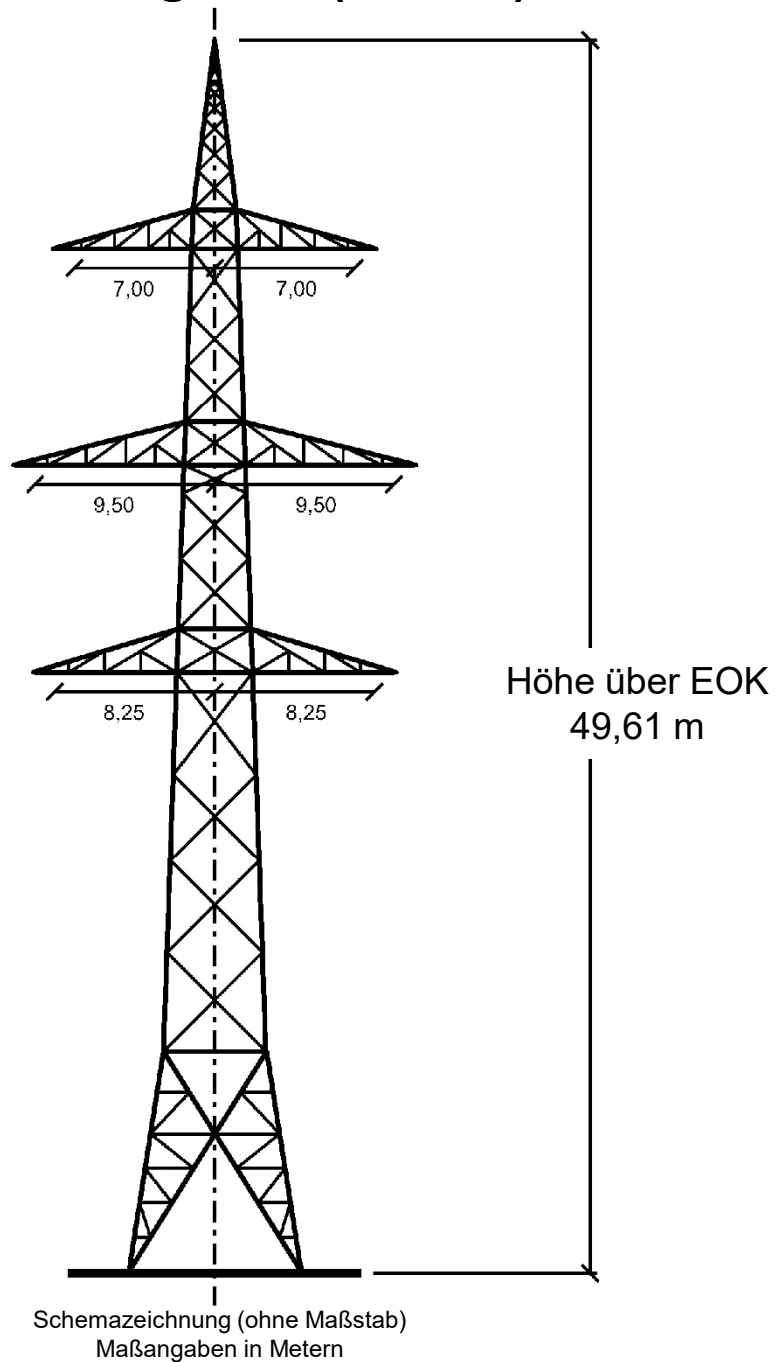
Höhe über EOK  
48,39 m

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 Aufhängpunkte dar.  
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten