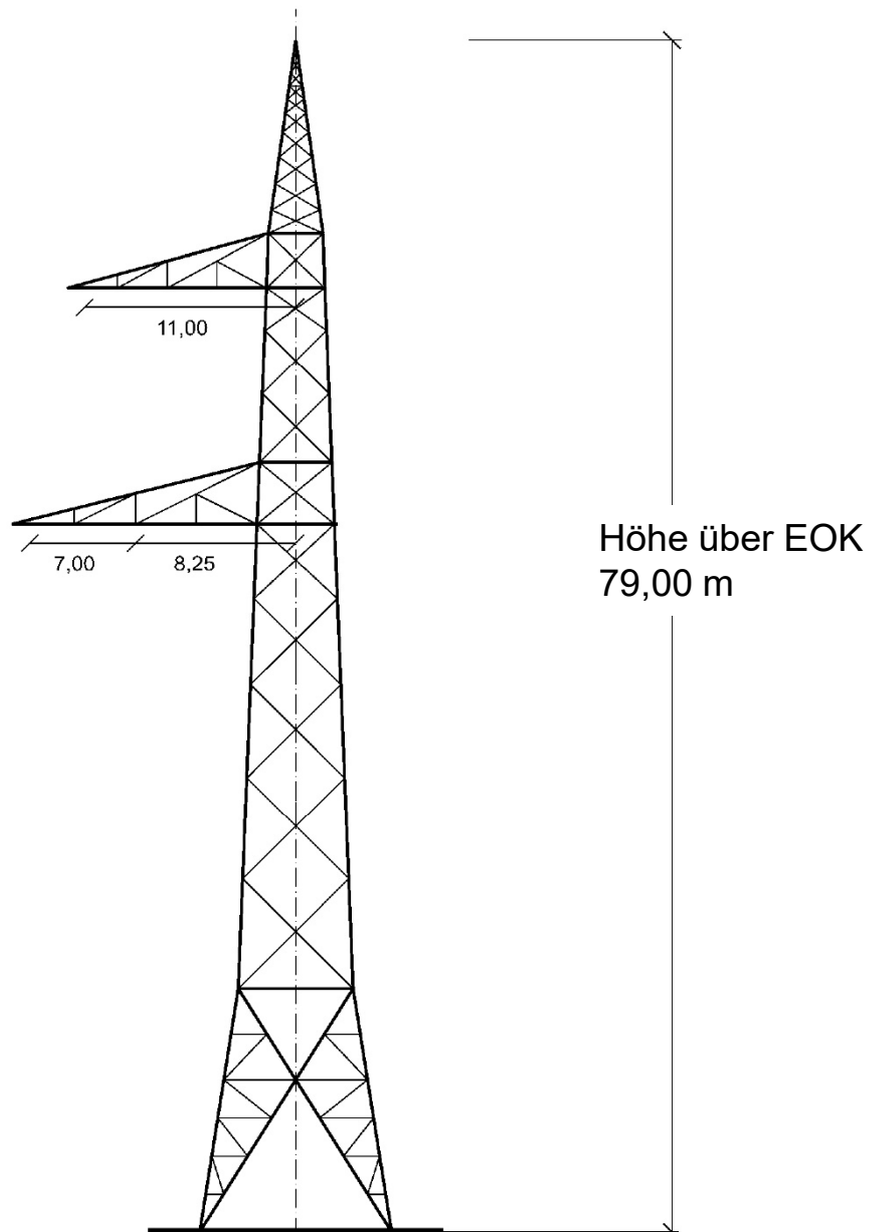


## Masttyp D46 380-kV-Abspannmast (WA1+30.0)

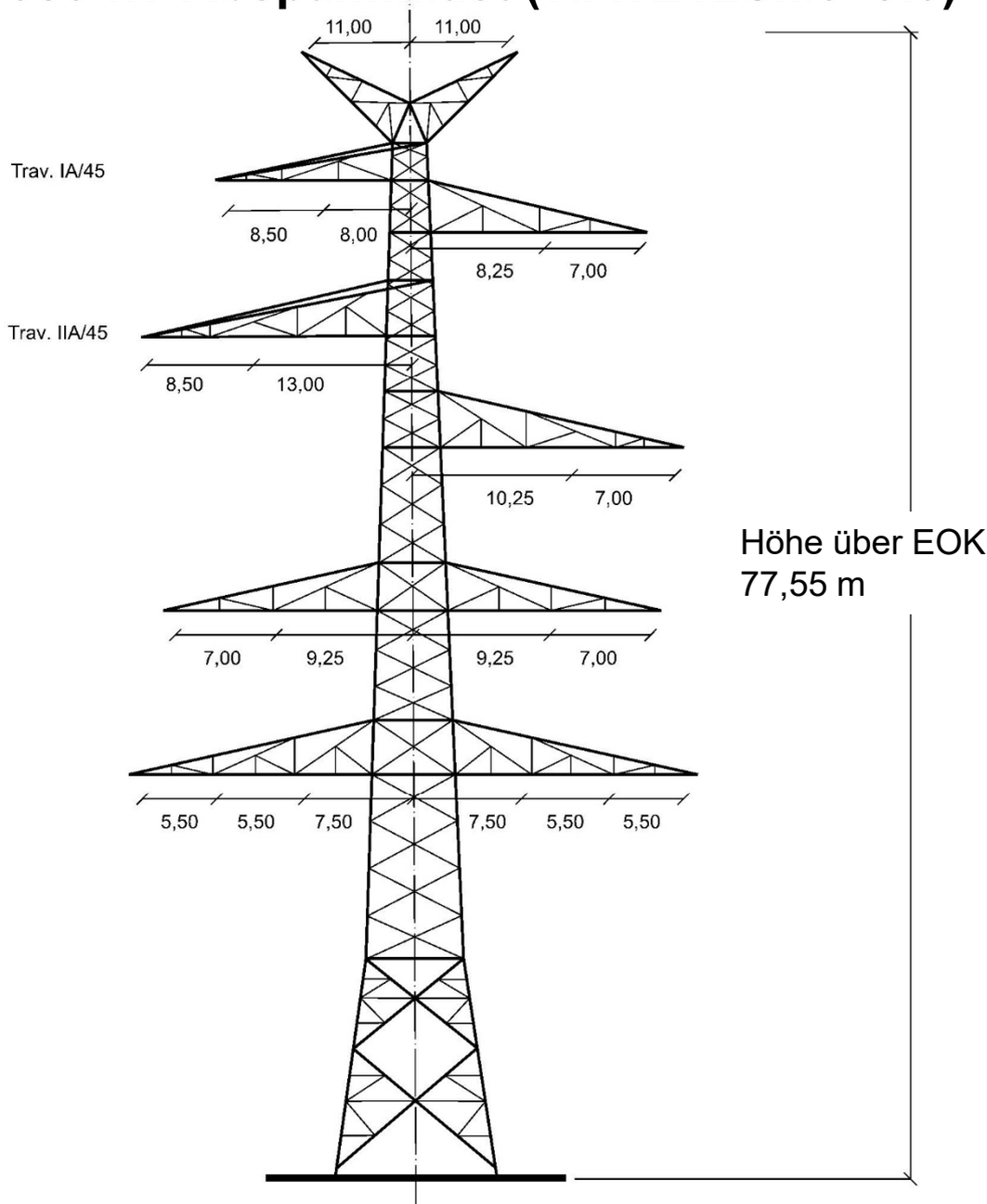


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 BDD42 220-/380-kV-Abspannmast (WA1ET2SM3+9.0)

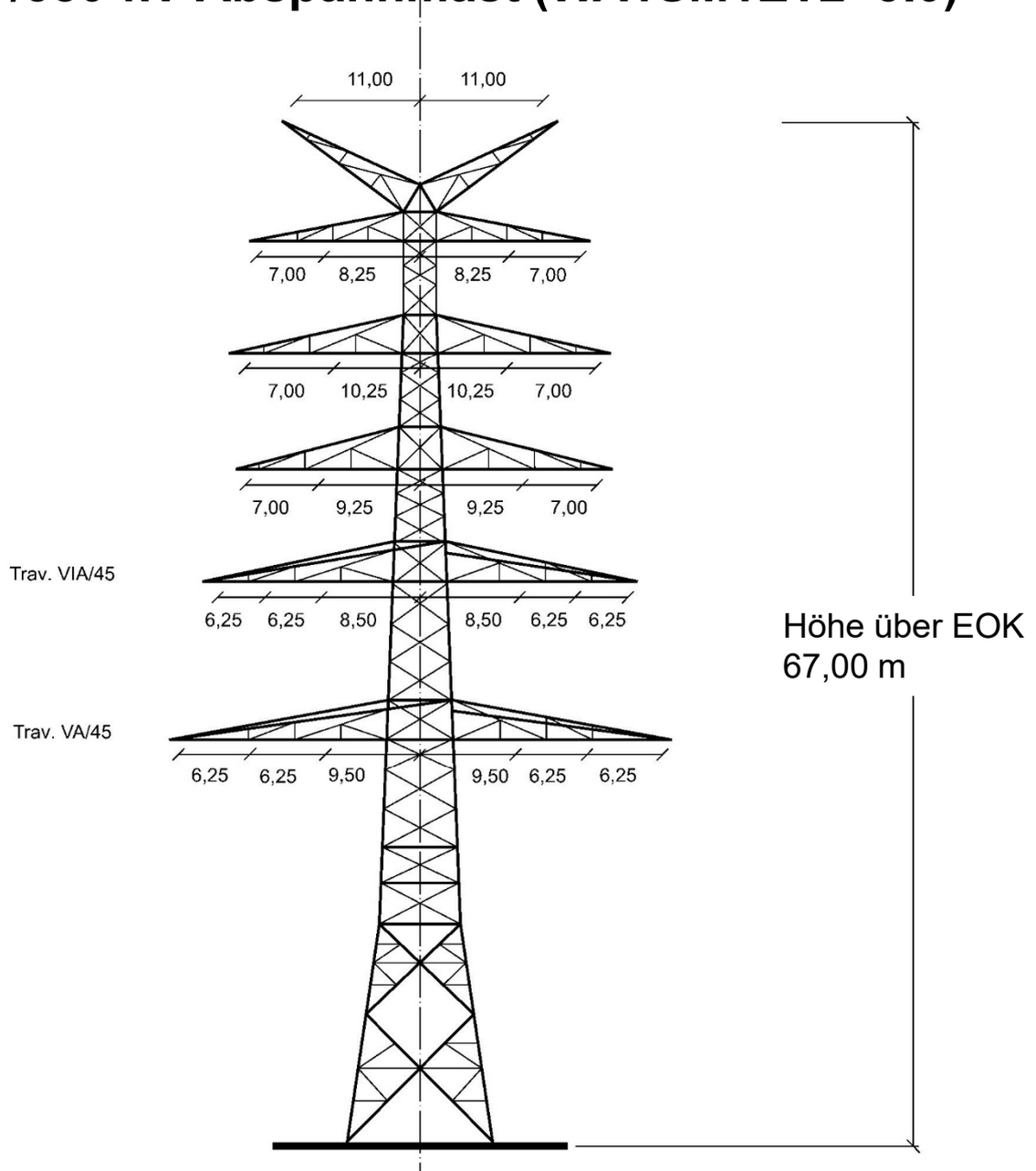


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten

## Masttyp BDD42 220-/380-kV-Abspannmast (WA1SM1ET2+3.0)

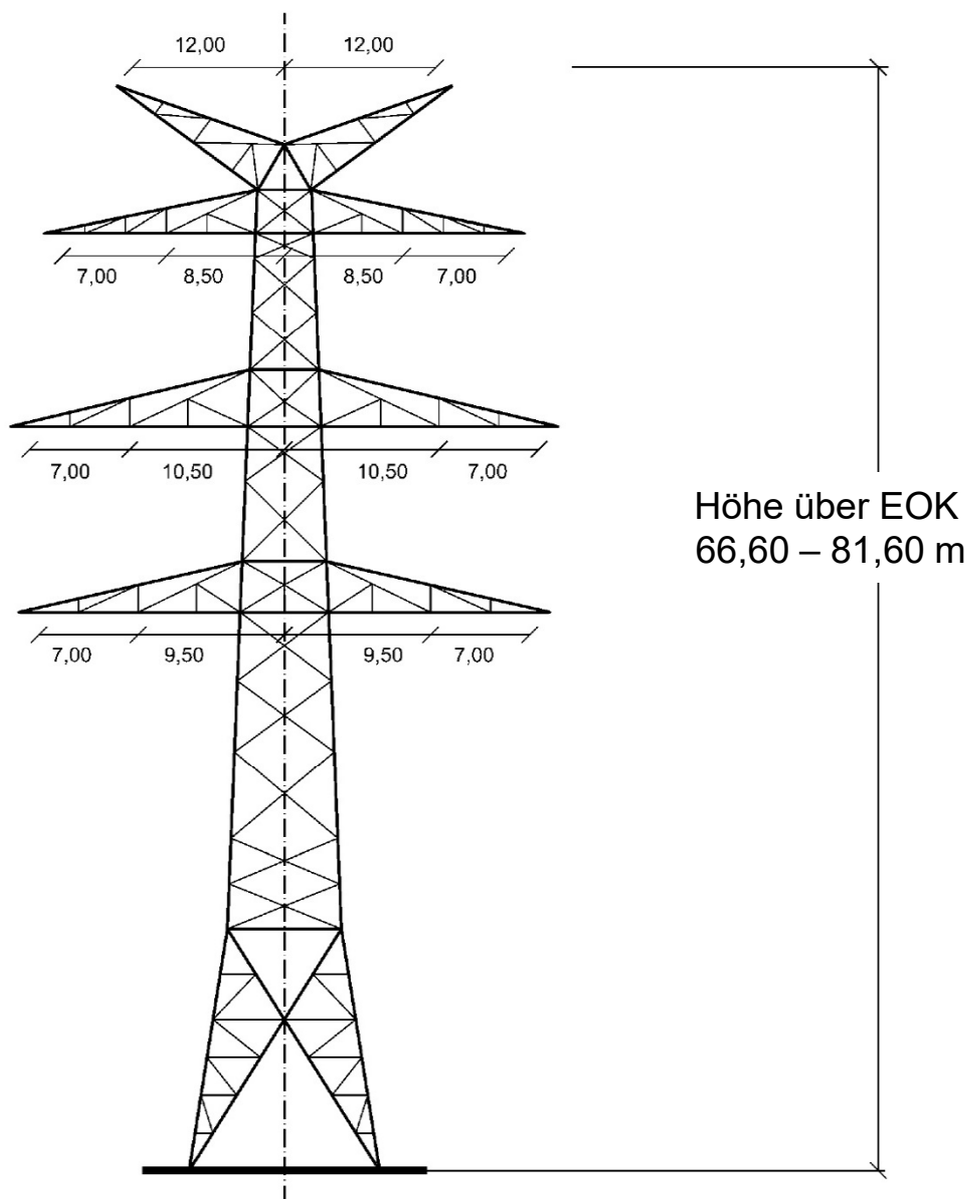


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 DD42 380-kV-Abspannmast (T1ET2/T1M2ET2)

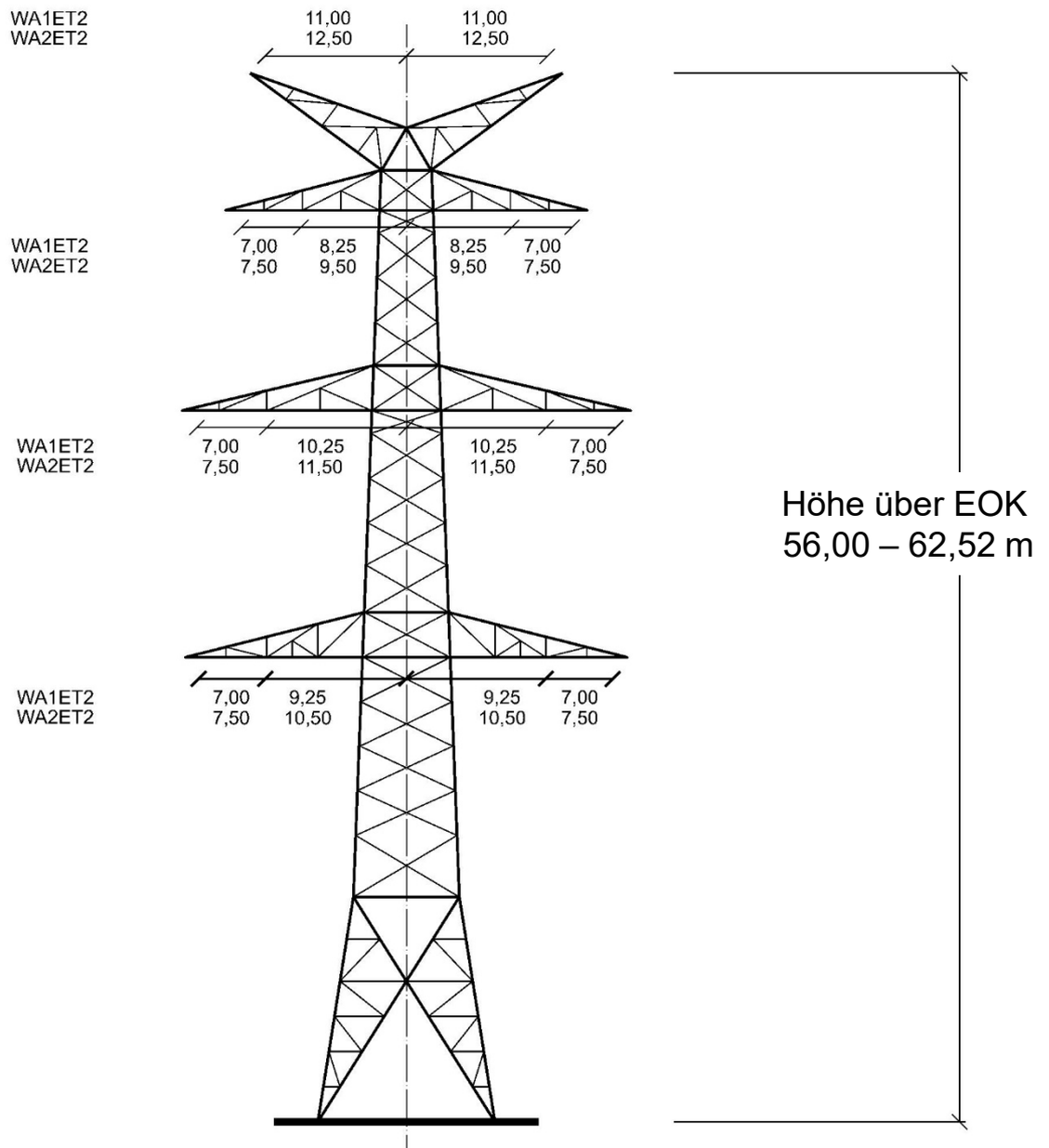


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 DD42 380-kV-Abspannmast (WA1ET2/ WA2ET2)

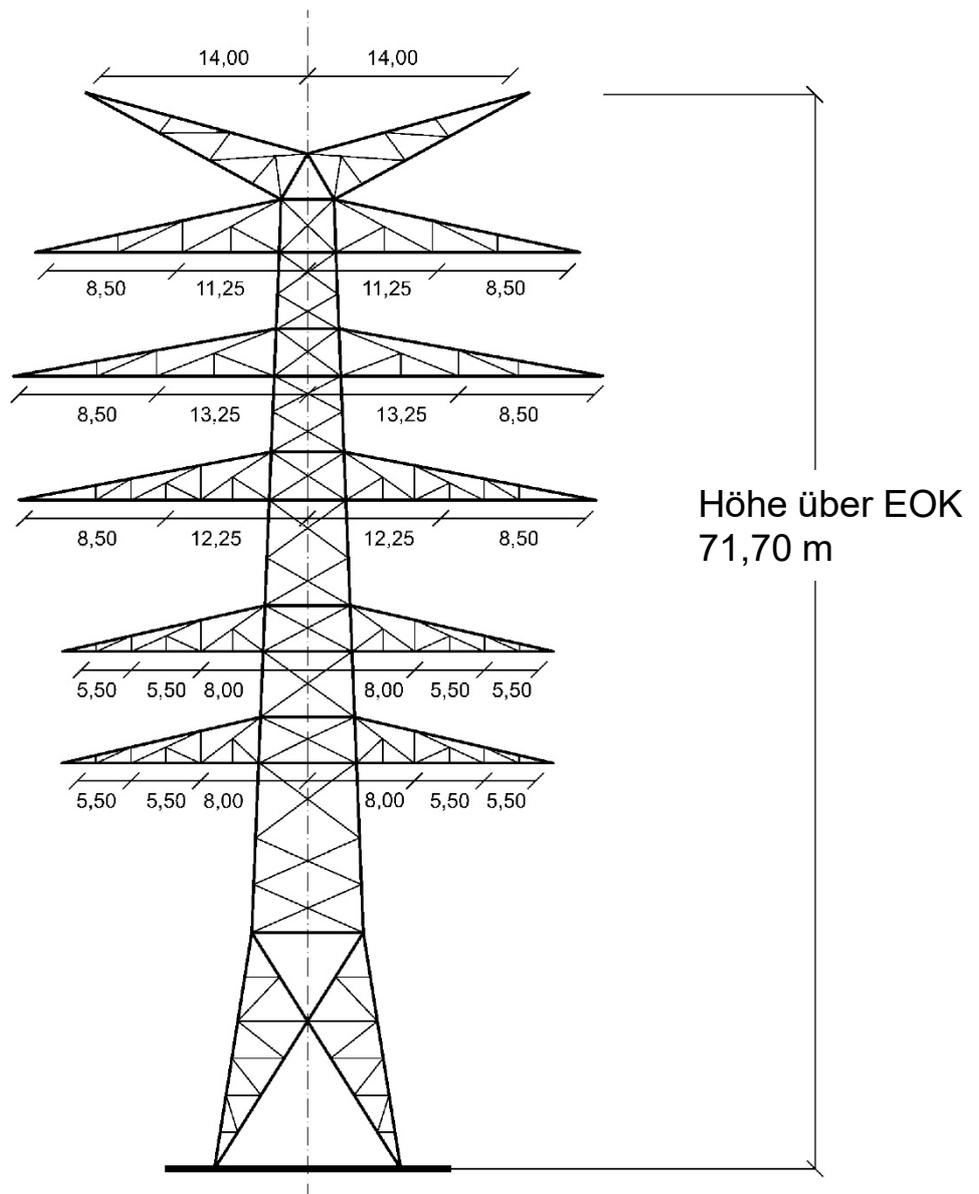


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
 Maßangaben in Metern

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 ADD42 110-/380-kV-Abspannmast (WA3ET2S1ZG1)

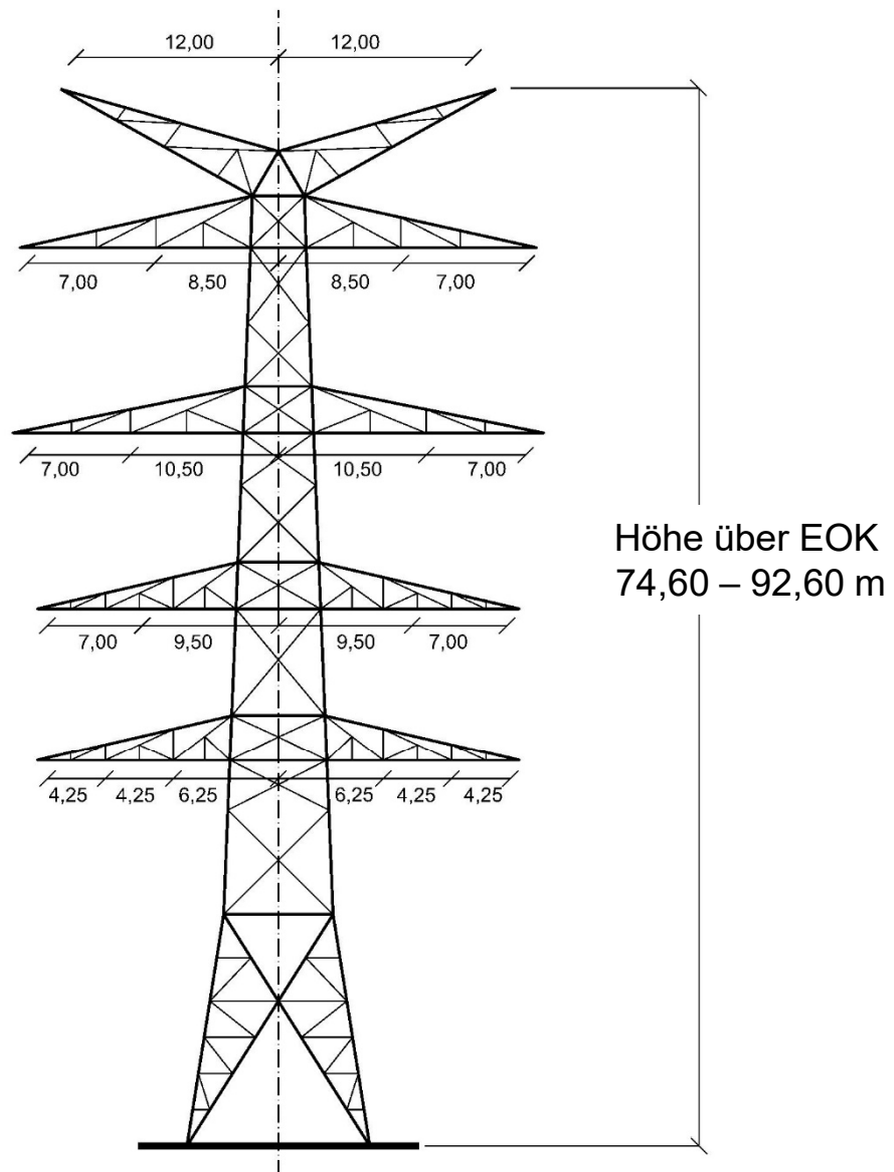


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 ADD42 110-/380-kV-Tragmast (T1ET2)

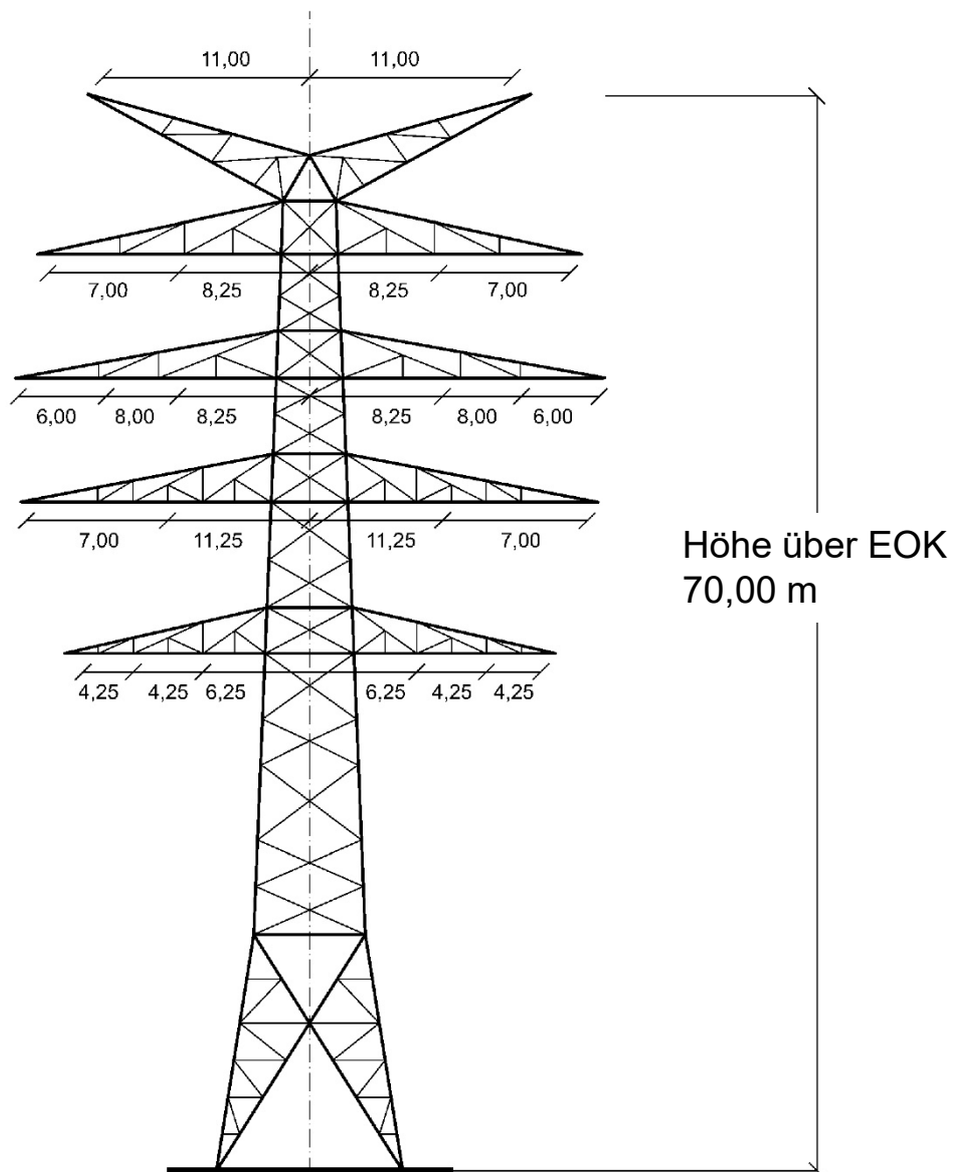


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 ADD42 110-/380-kV-Abspannmast (WASM1ET2+6.0)



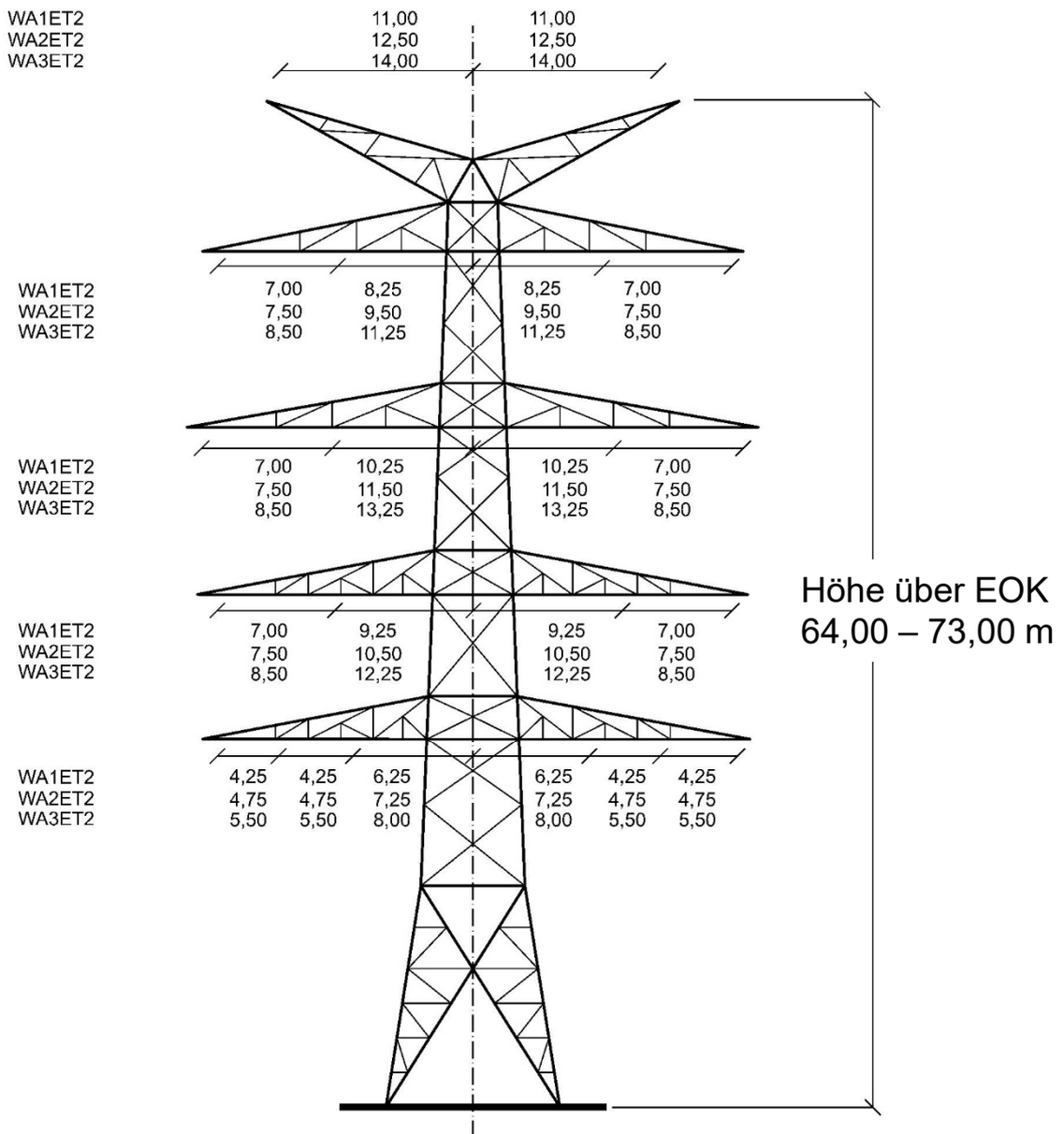
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 ADD42

## 110-/380-kV-Abspannmast (WA1ET2, WA2ET2, WA3ET2)

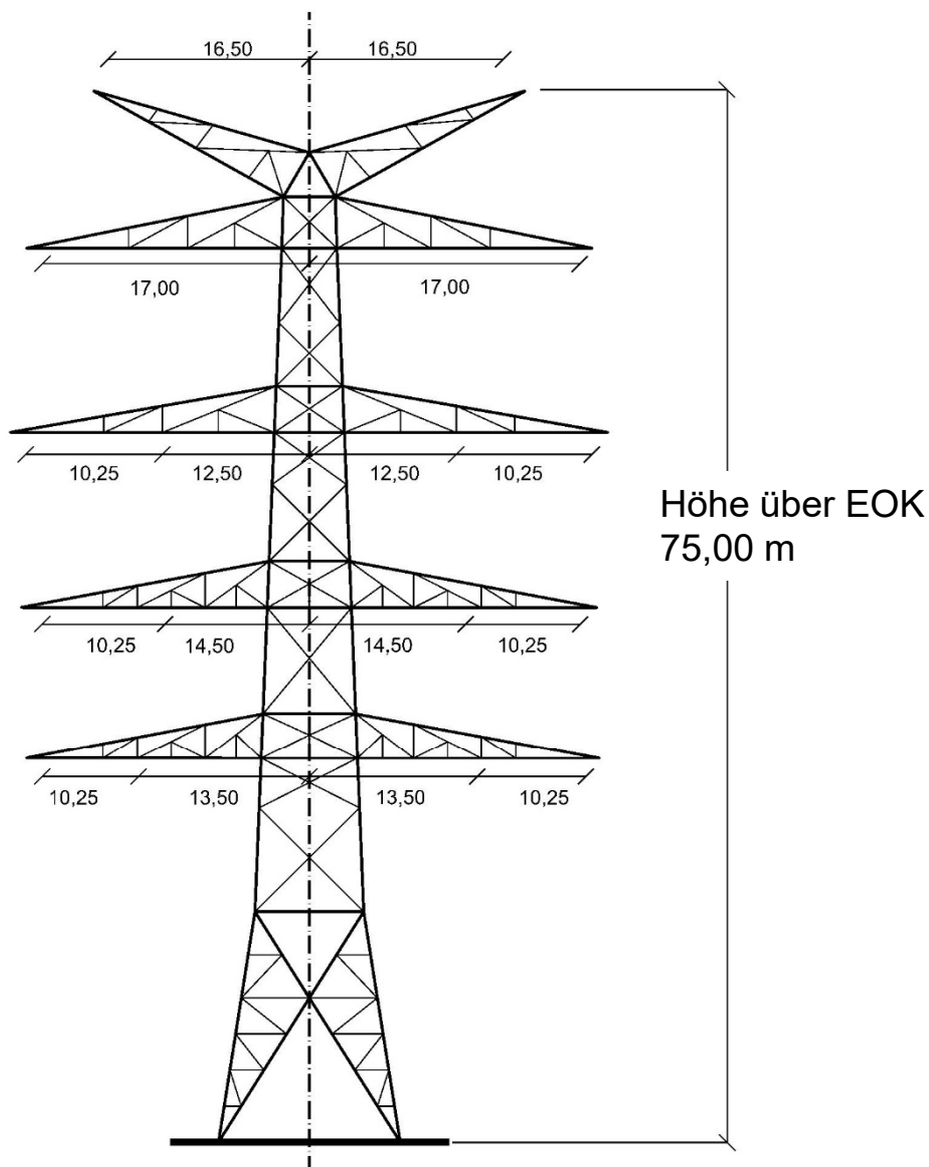


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
 Maßangaben in Metern

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 DD42 380-kV-Abspannmast (WA4ET2SM1+3.0)



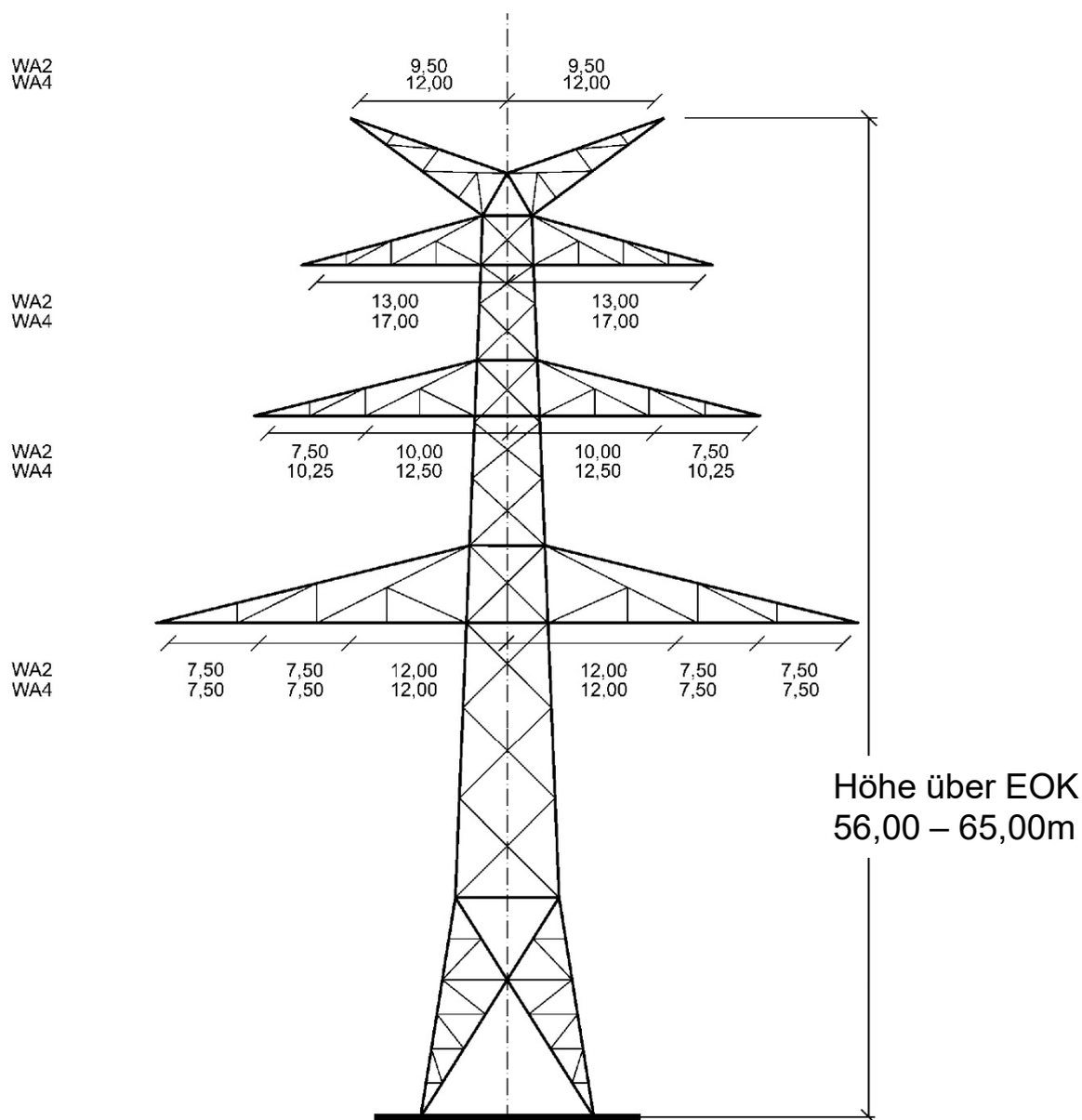
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 D46

### 380-kV-Abspannmast (WA2WEET2ZG1/ WA4WEZG1ET2)



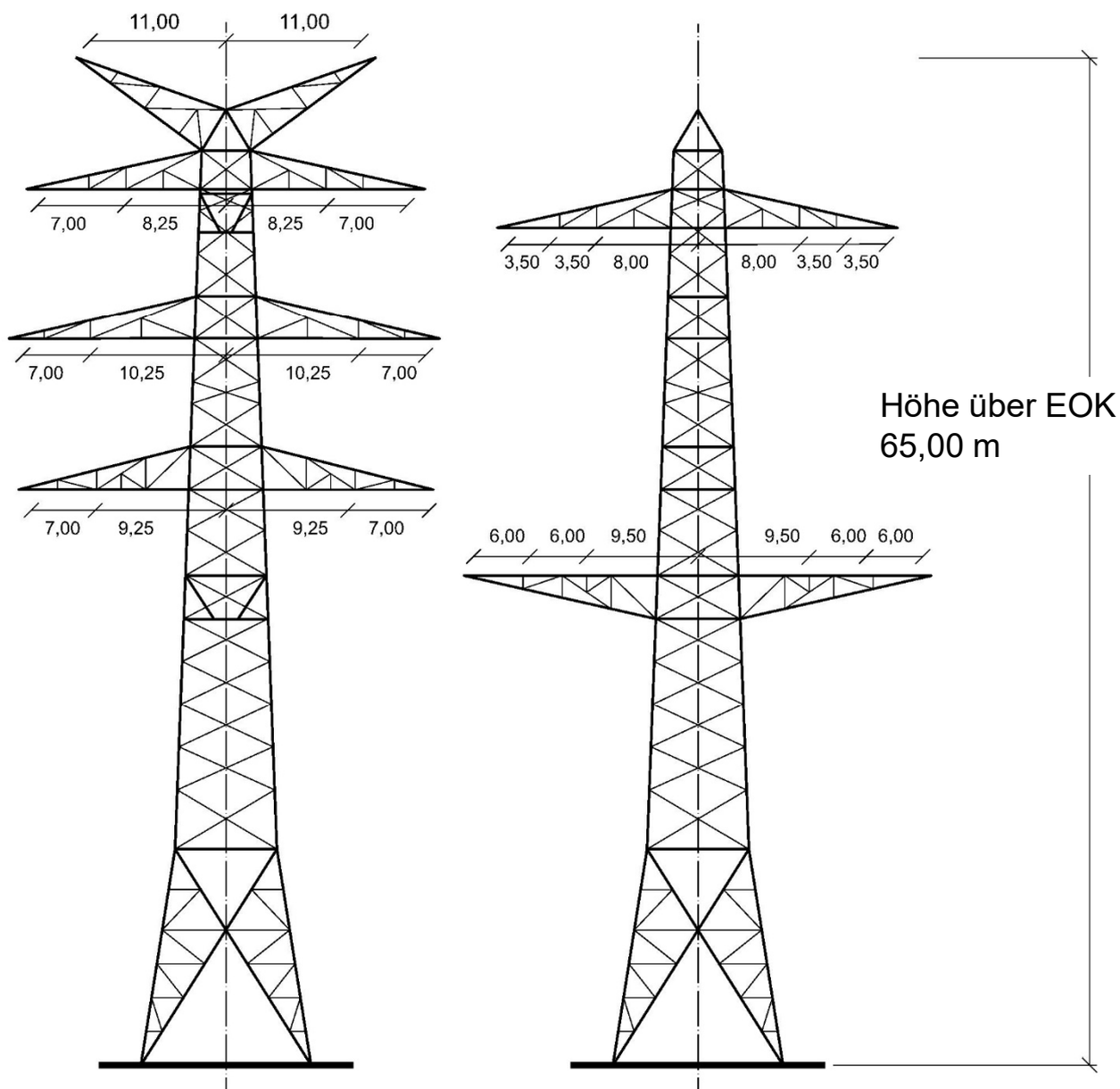
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
 Maßangaben in Metern

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 DD42

### 110-/380-kV-Abspannmast (ABZW1ET2+9.0)

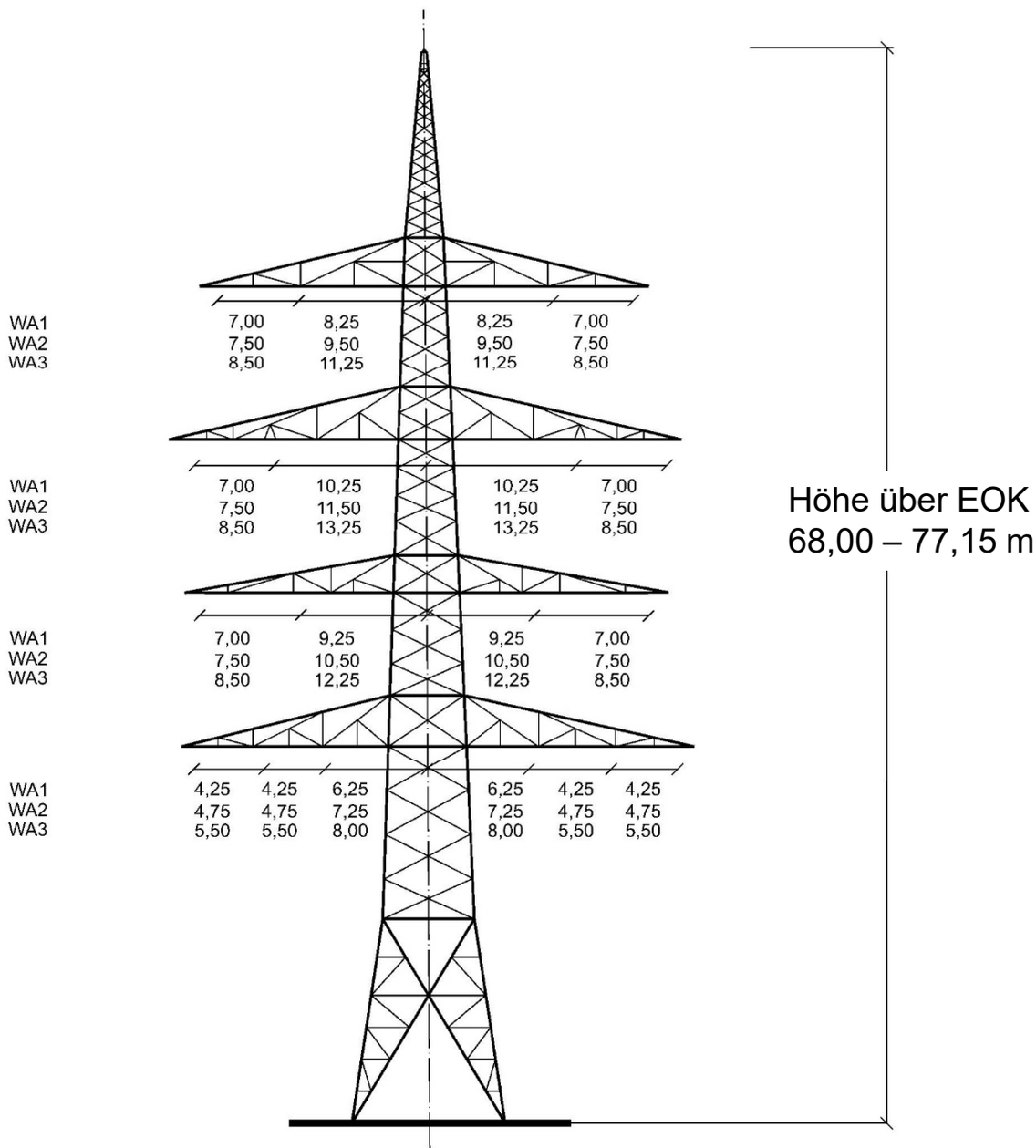


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten

## Mastgrundtyp ADD42 110-/380-kV-Abspannmast (WA1, WA2, WA3)



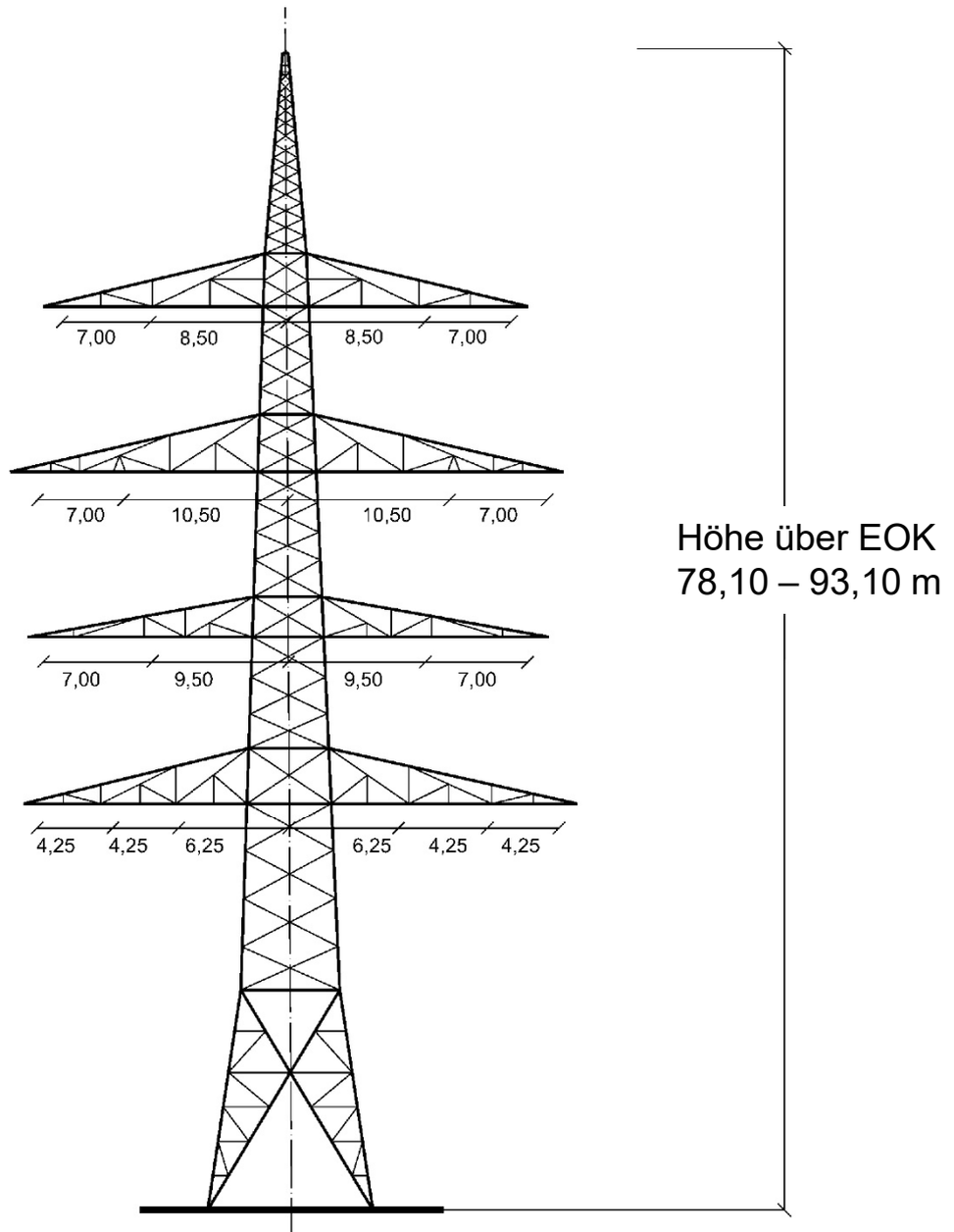
Höhe über EOK  
 68,00 – 77,15 m

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 ADD42 110-/380-kV-Tragmast (T1)



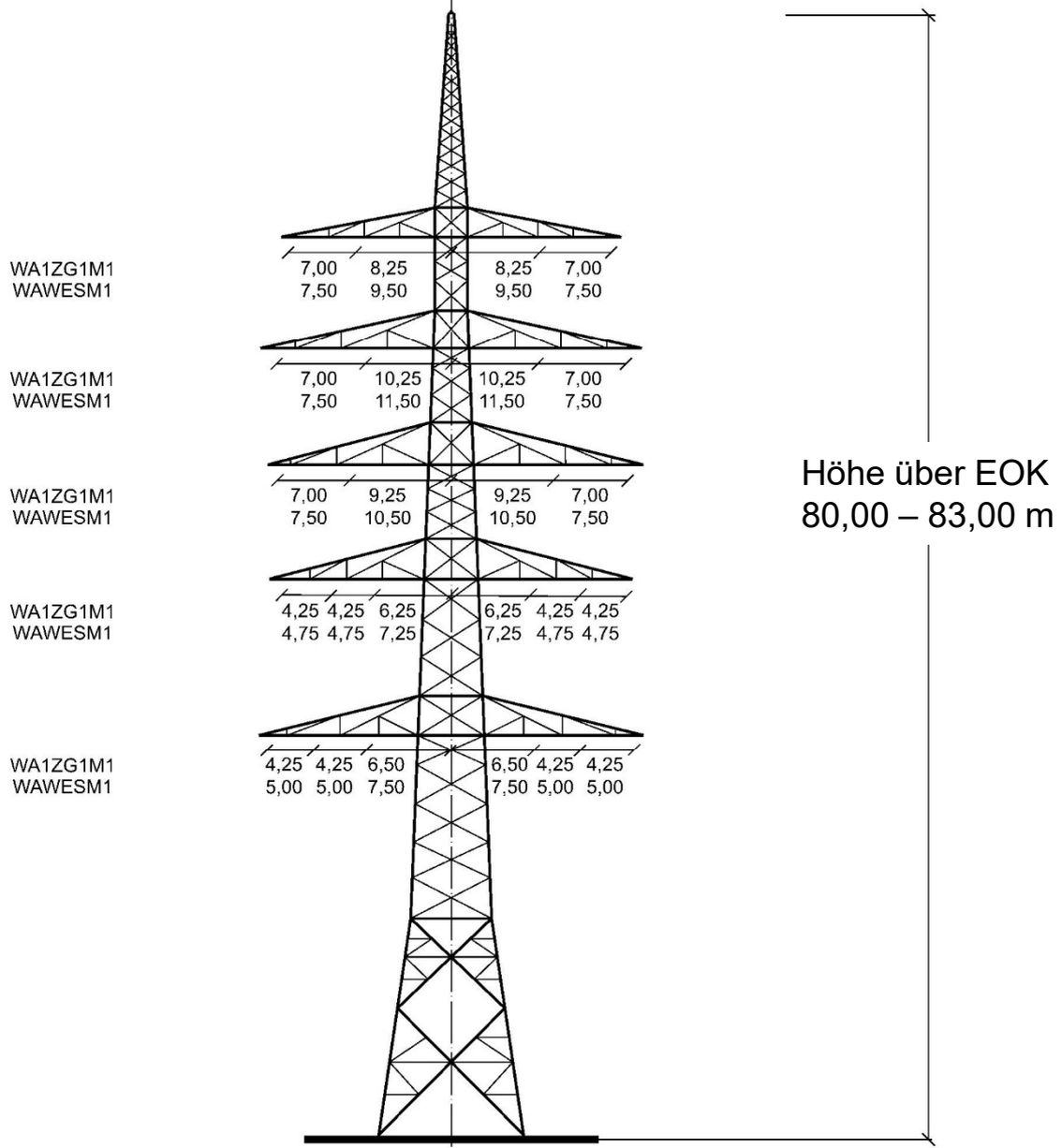
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 ADD42

### 110-/380-kV-Abspannmast (WAWESM1+12.0, WA1ZG1M2+15.0)



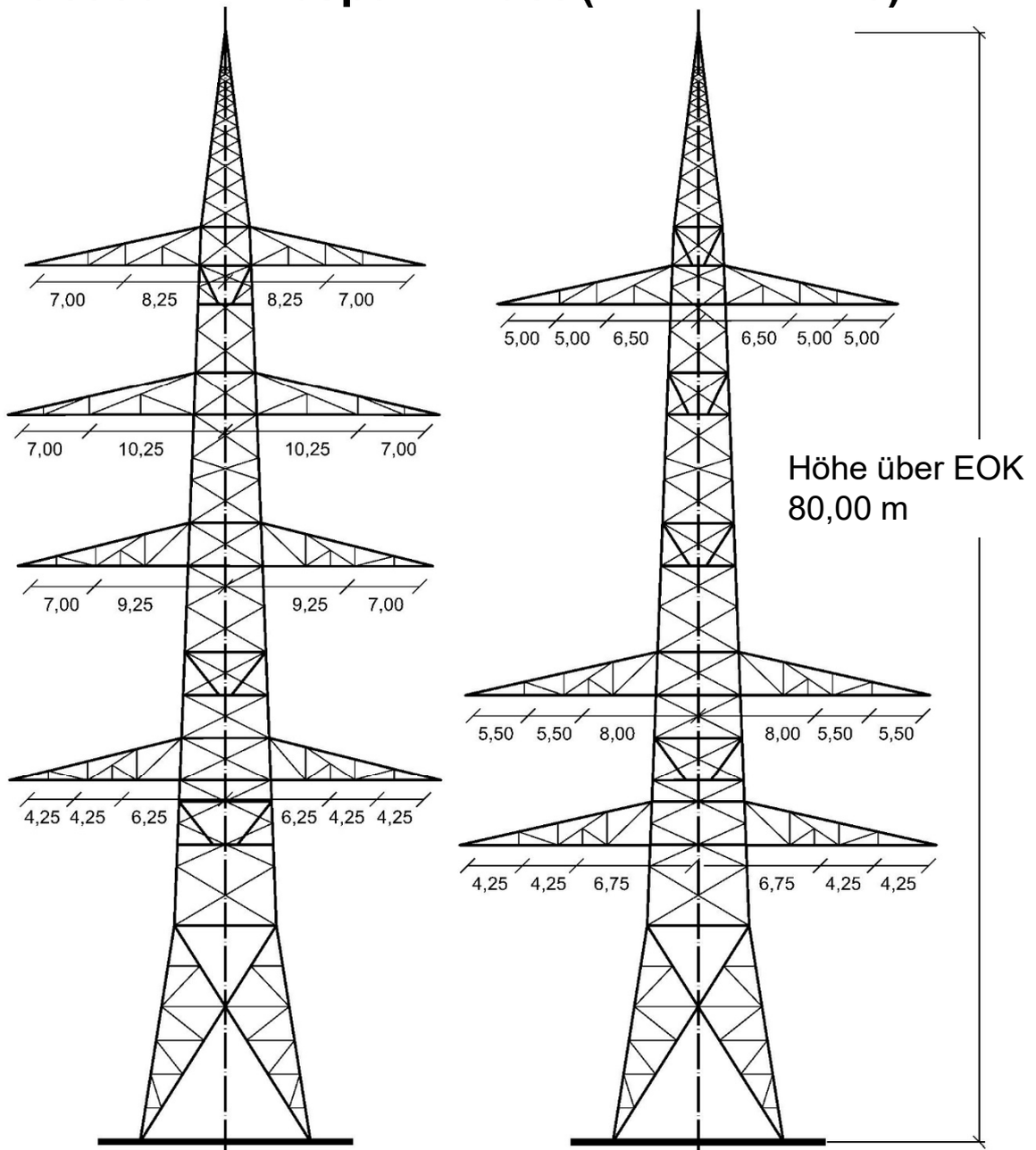
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
 Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst  
 keine Anbaukomponenten

## Masttyp ADD42

### 110-/380-kV-Abspannmast (ABZW1+12.0)

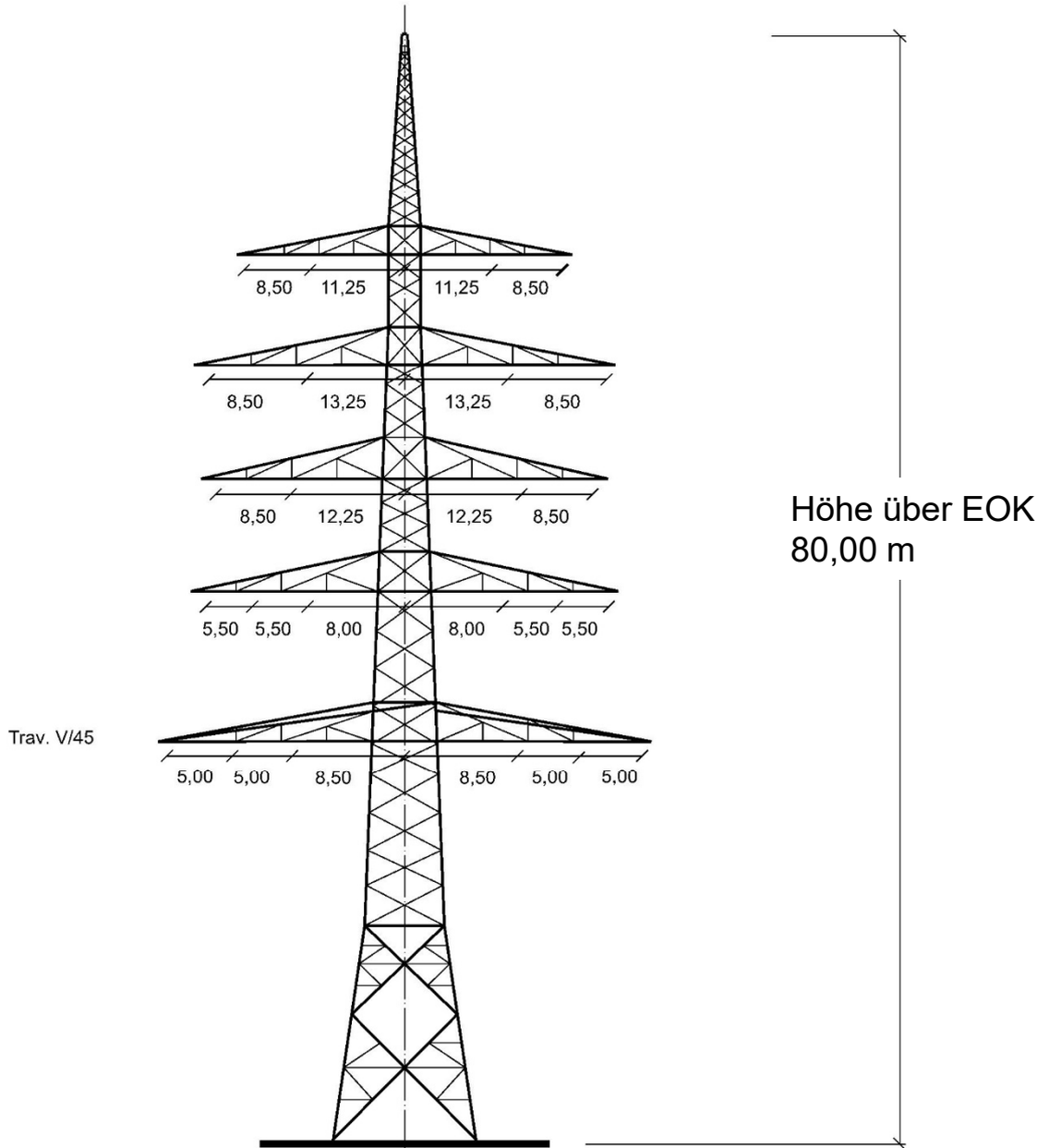


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
 Maßangaben in Metern

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 ADD42 110-/380-kV-Abspannmast (WA3S1ZG2+6.0)

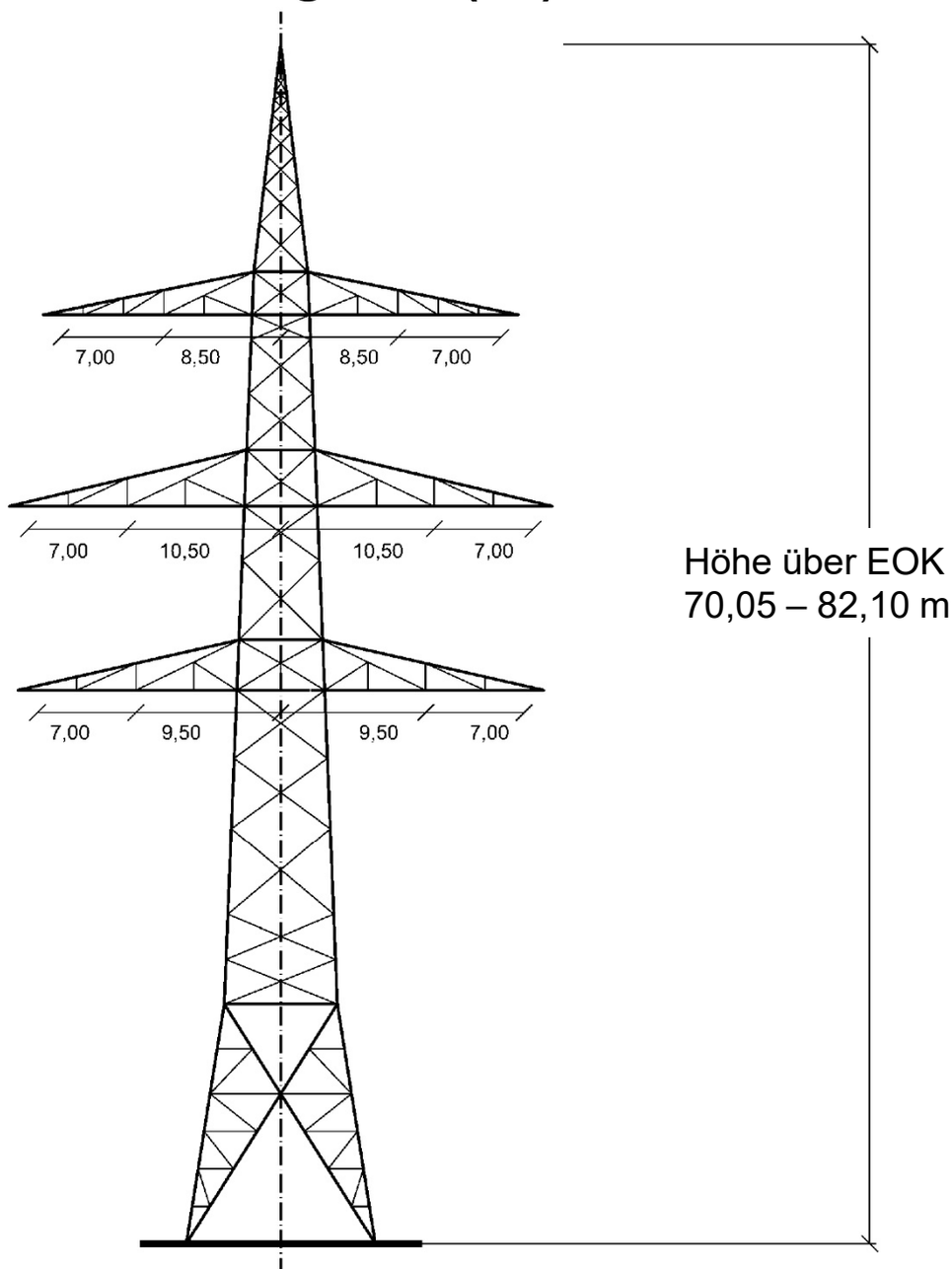


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 DD42 380-kV-Tragmast (T1)

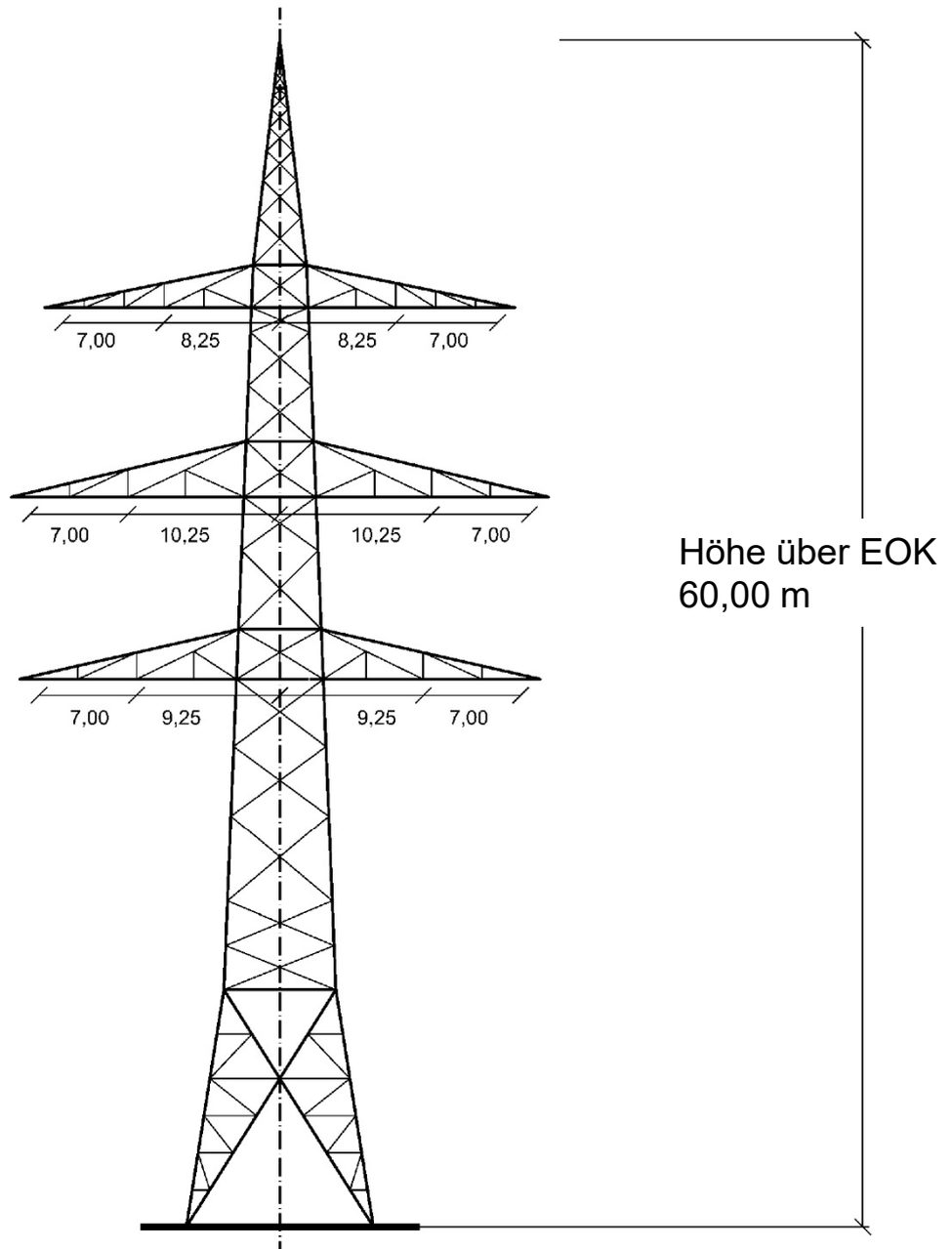


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 DD42 380-kV-Abspannmast (WA)

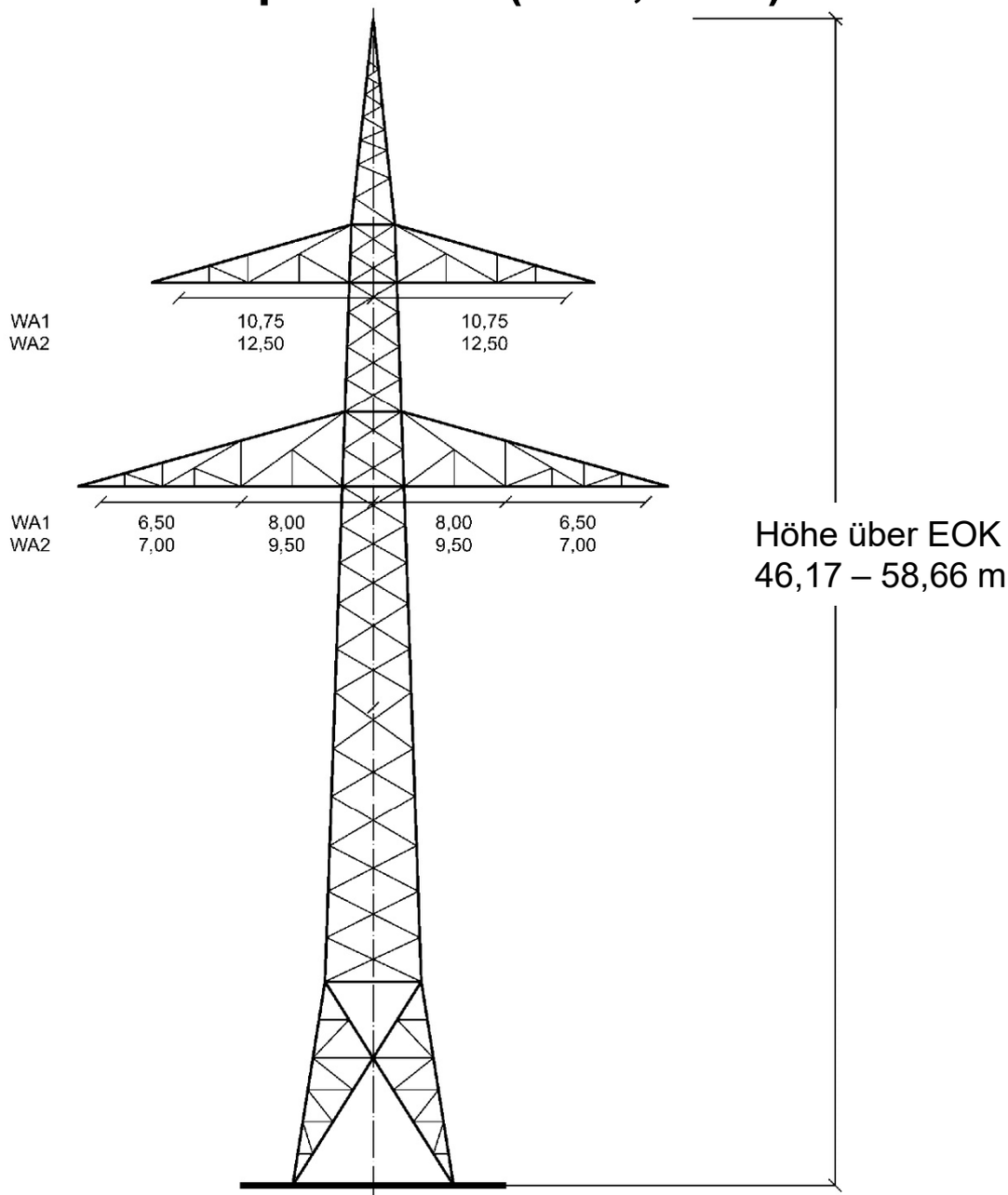


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 D36 380-kV-Abspannmast (WA1, WA2)

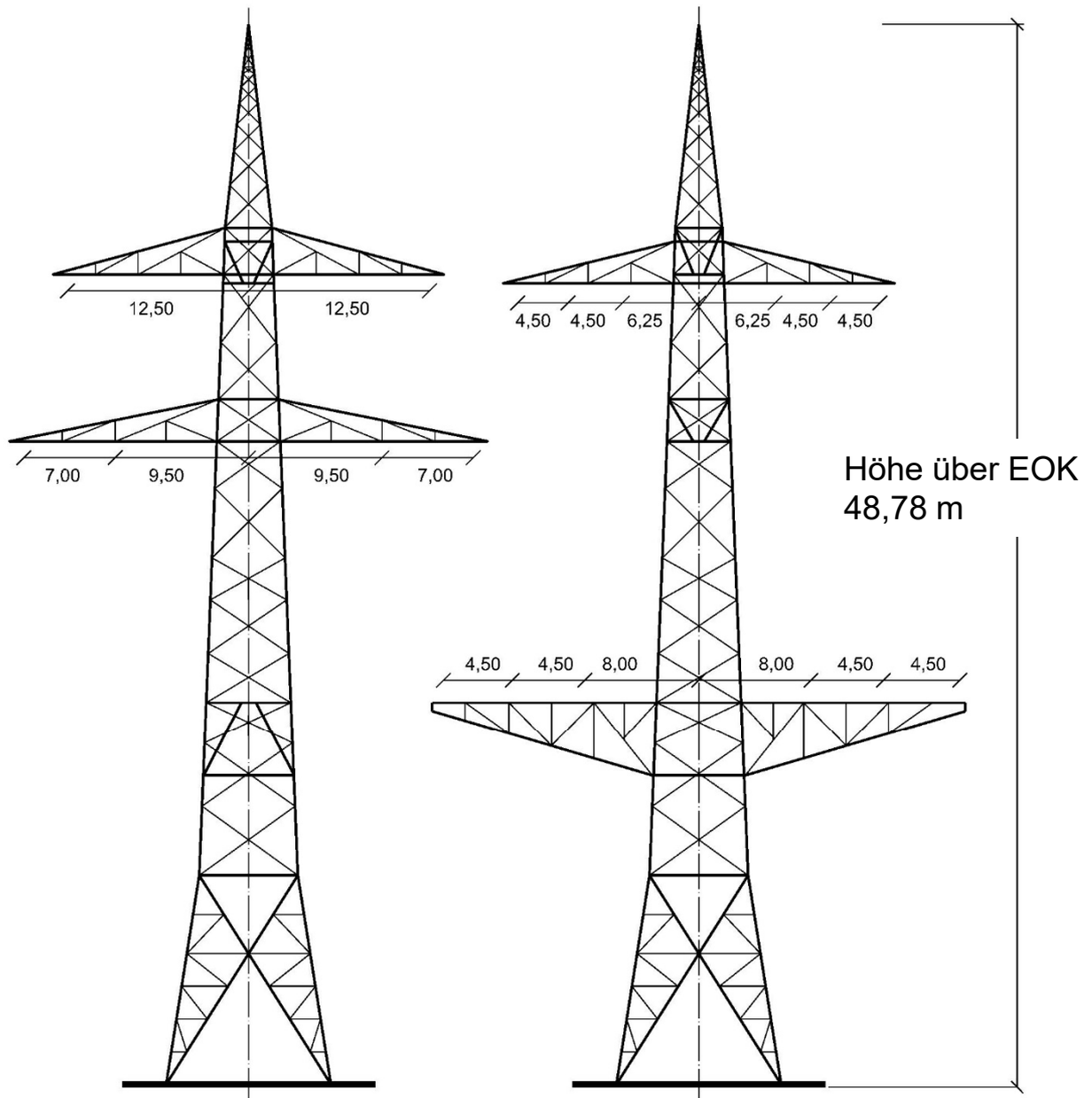


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 D36 380-kV-Abspannmast (ABZW)

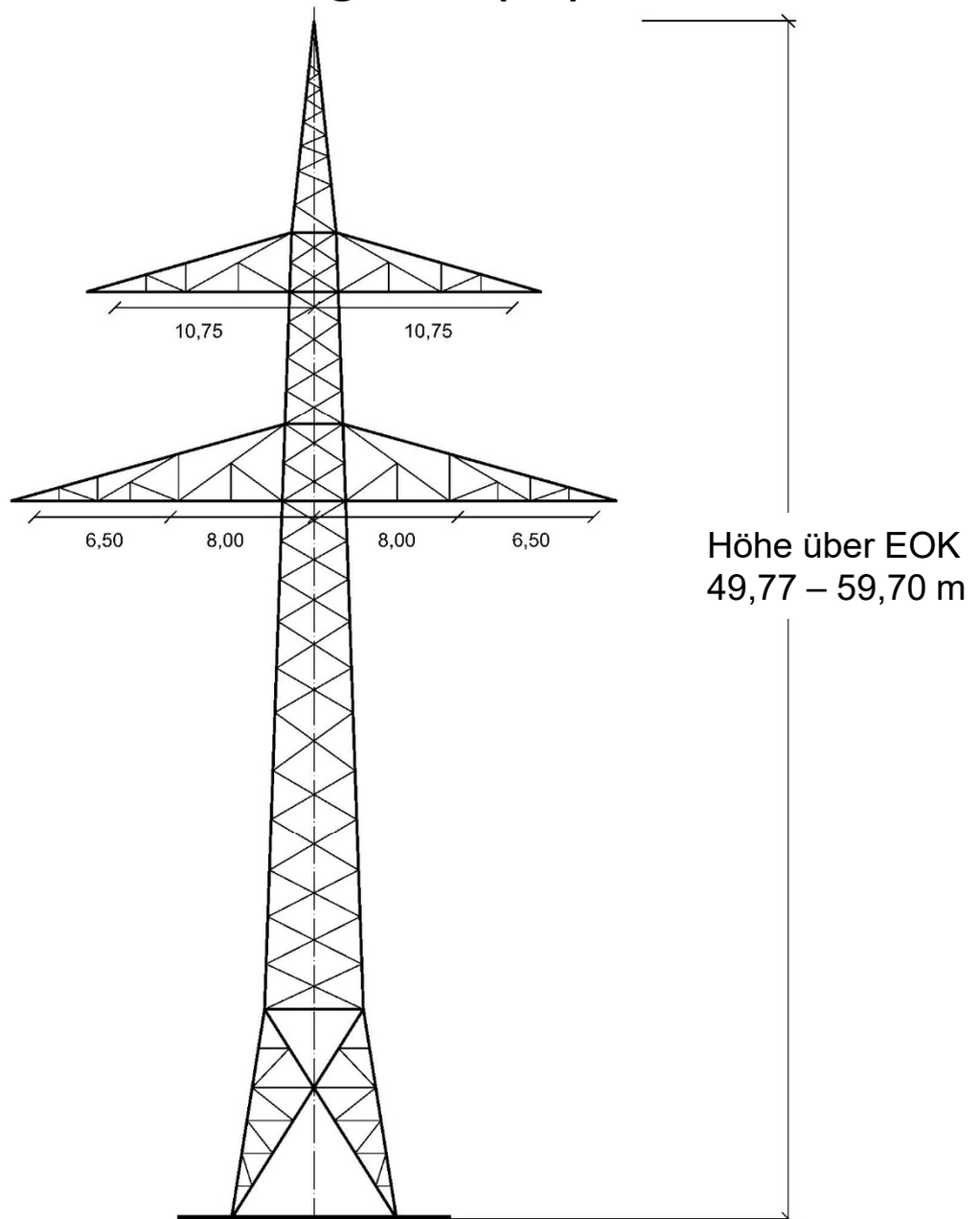


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 D36 380-kV-Tragmast (T1)



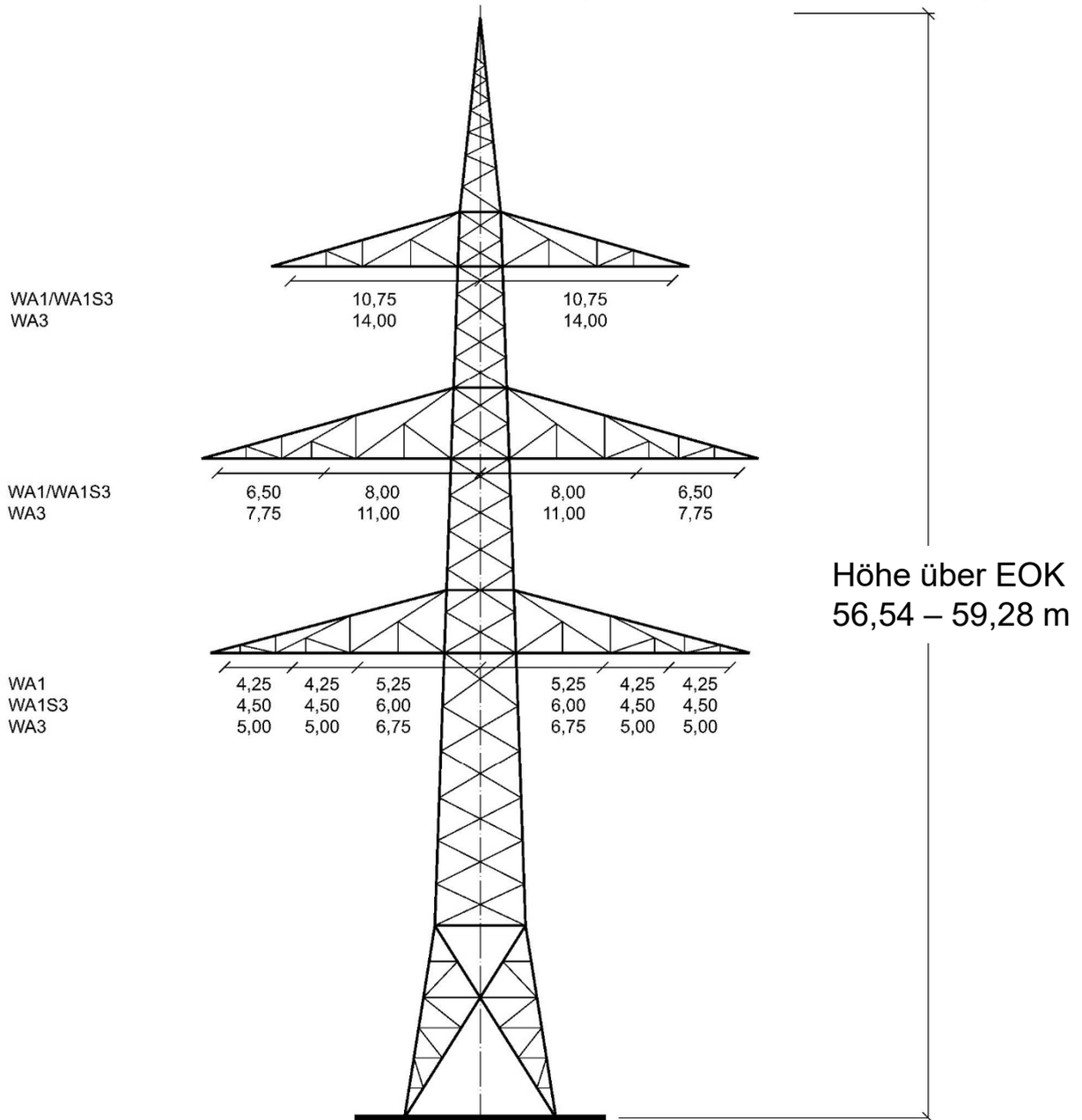
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 AD37

### 110-/380-kV-Abspannmast (WA1/WA1S3/WA3)

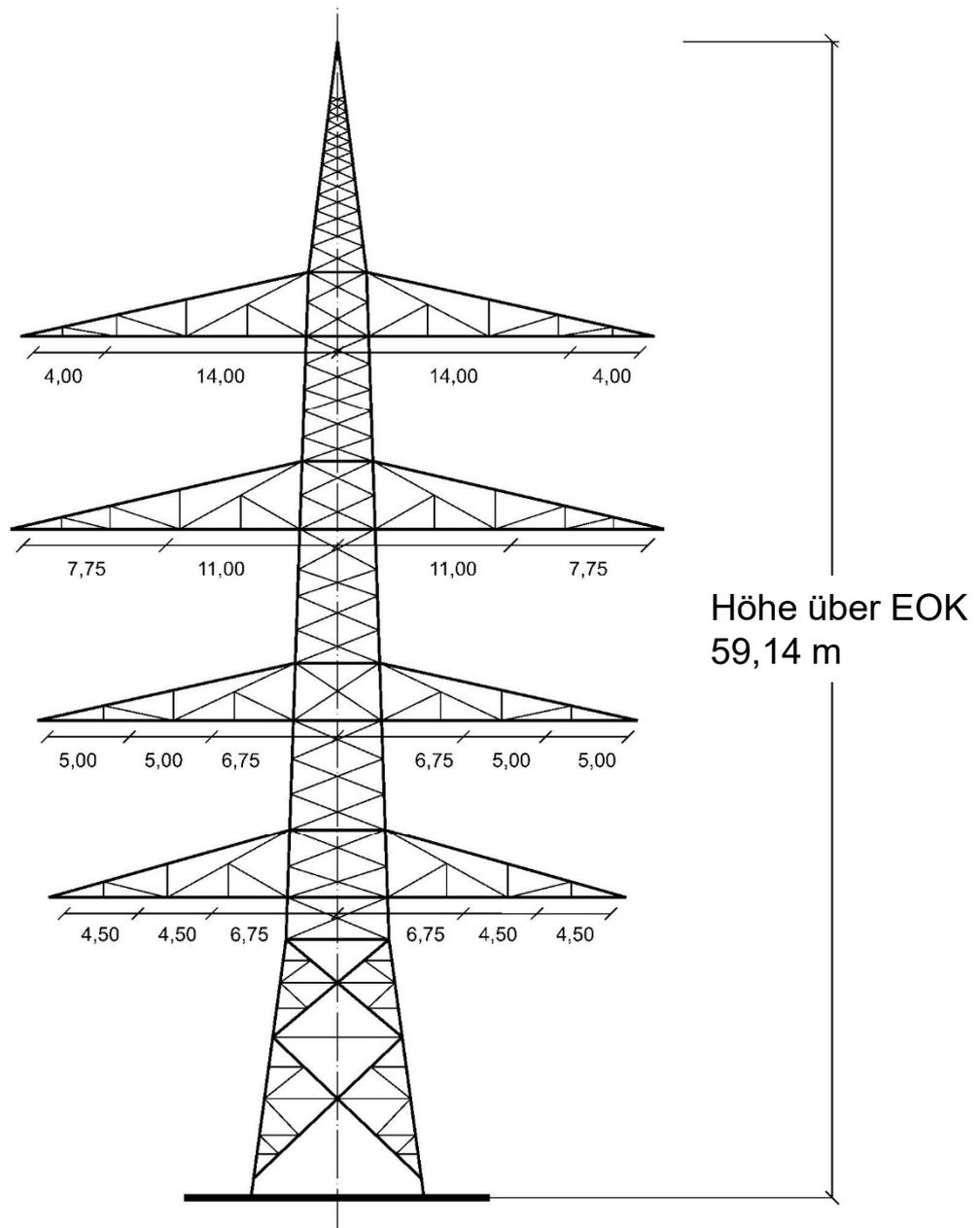


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
 Maßangaben in Metern

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 AD37 110-/380-kV-Abspannmast (WA3S1ZG2+2.5)

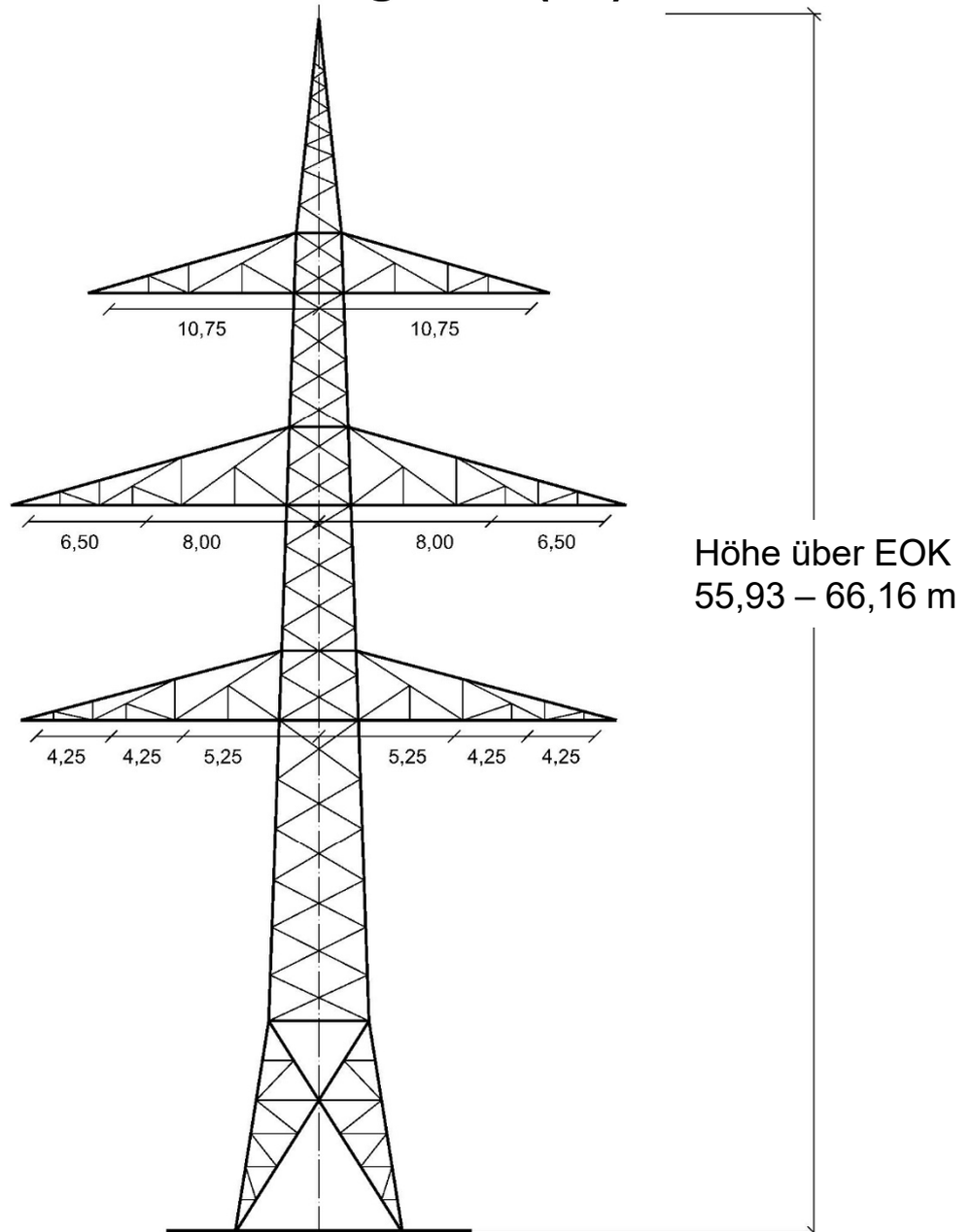


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 AD37 110-/380-kV-Tragmast (T1)

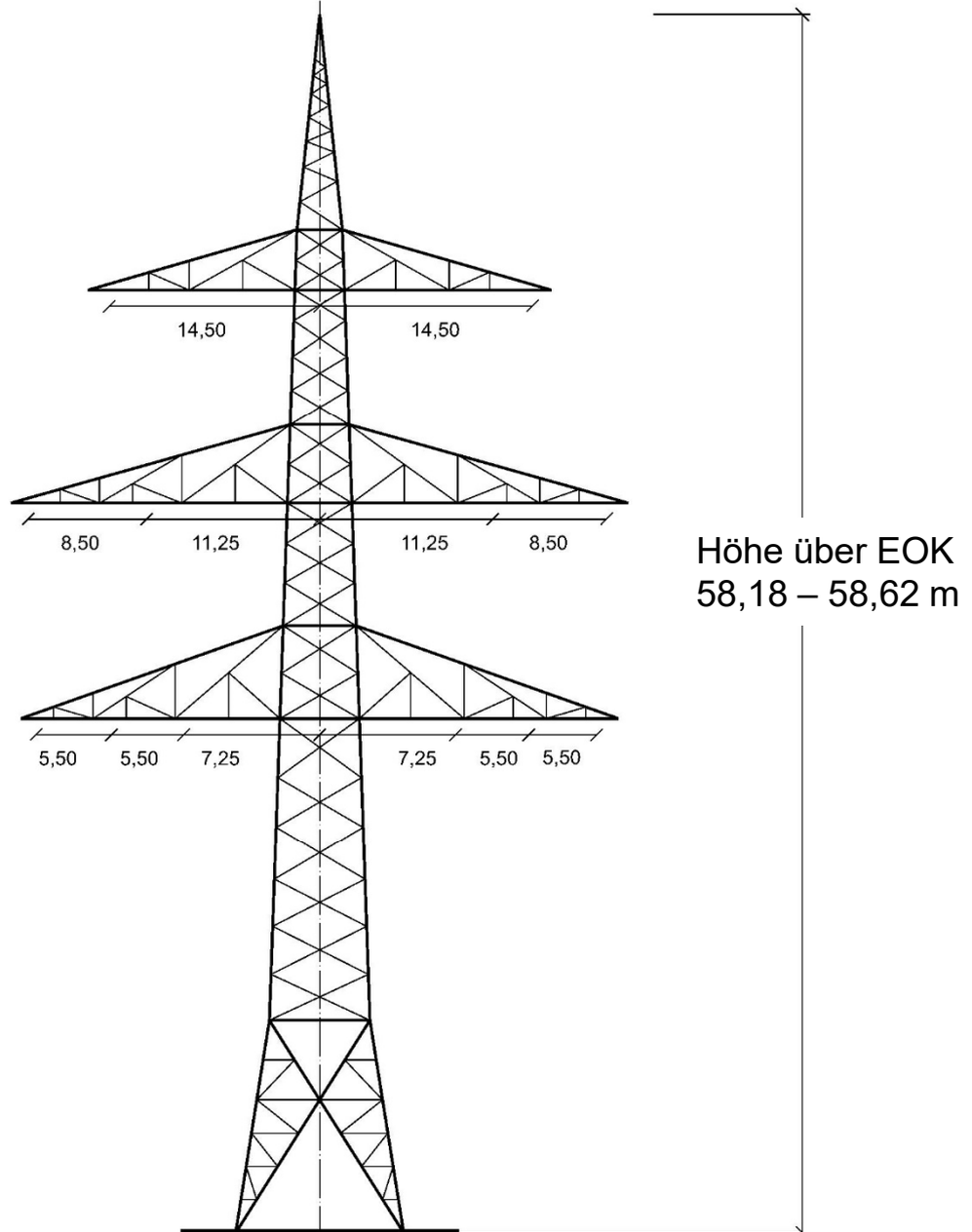


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 AD47 110-/380-kV-Abspannmast (WA3)

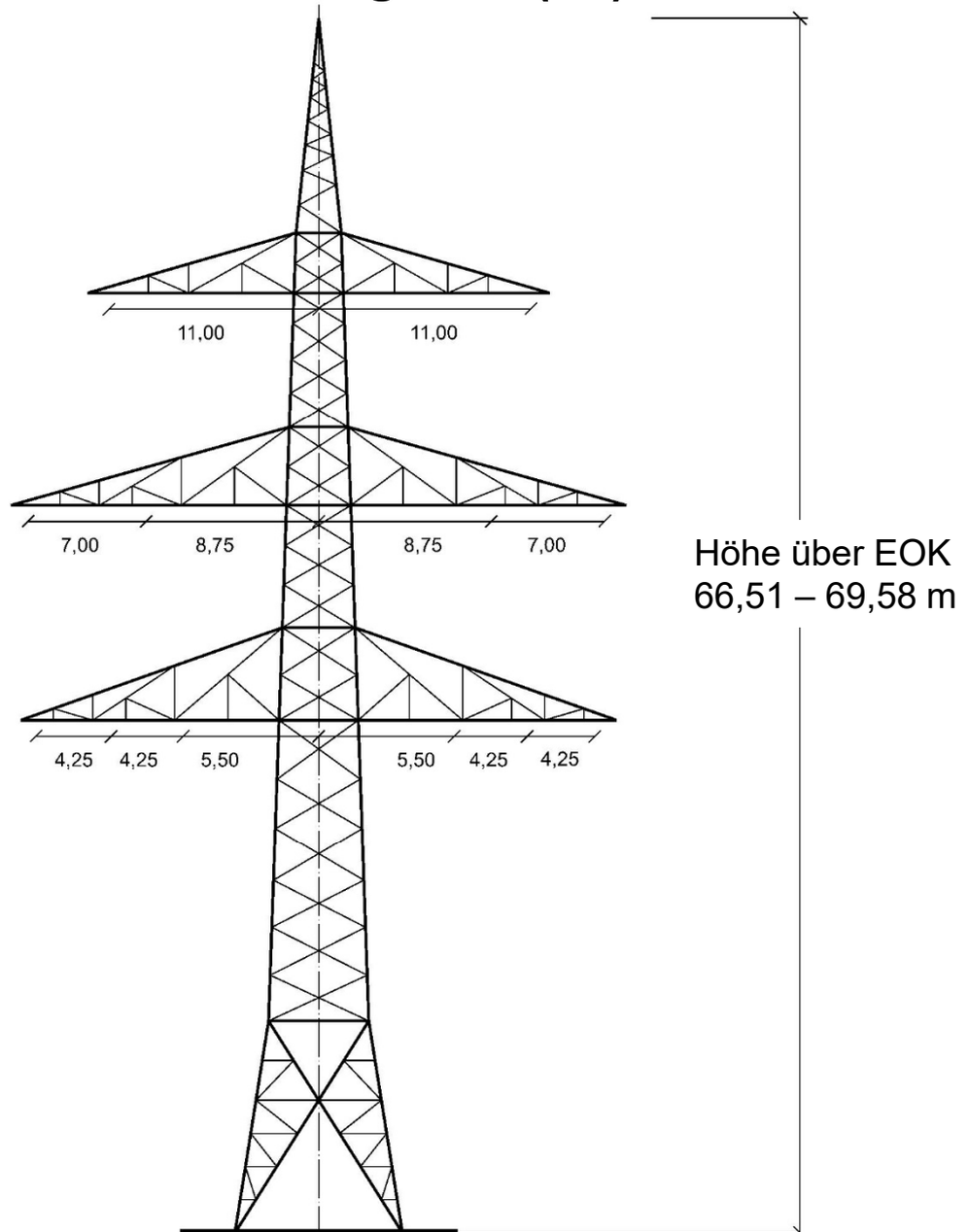


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 AD47 110-/380-kV-Tragmast (T1)



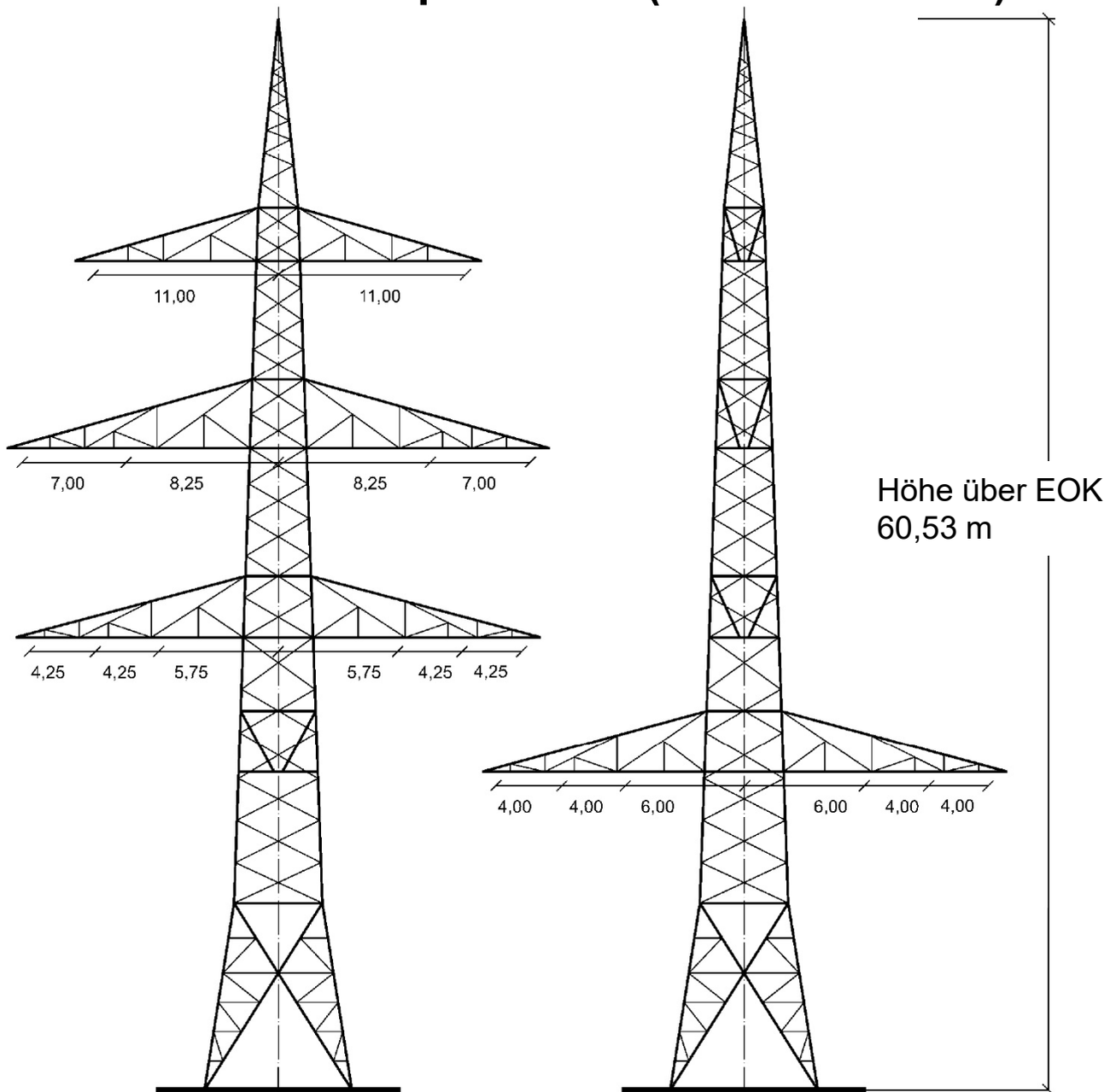
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 AD47

### 110-/380-kV-Abspannmast (WA1ZG1F3+3.0)

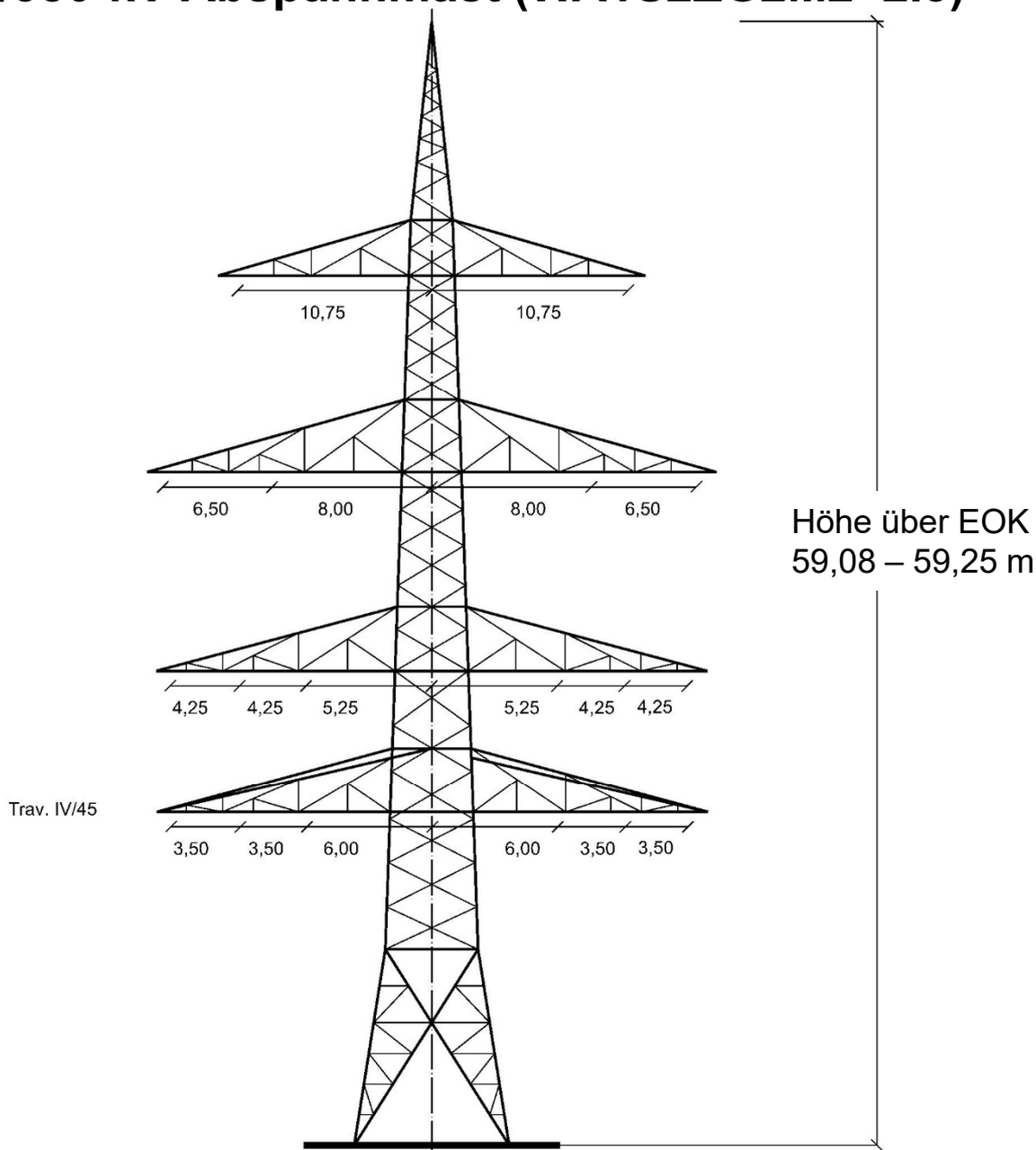


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 AD37 110-/380-kV-Abspannmast (WA1S2ZG2M2+2.5)

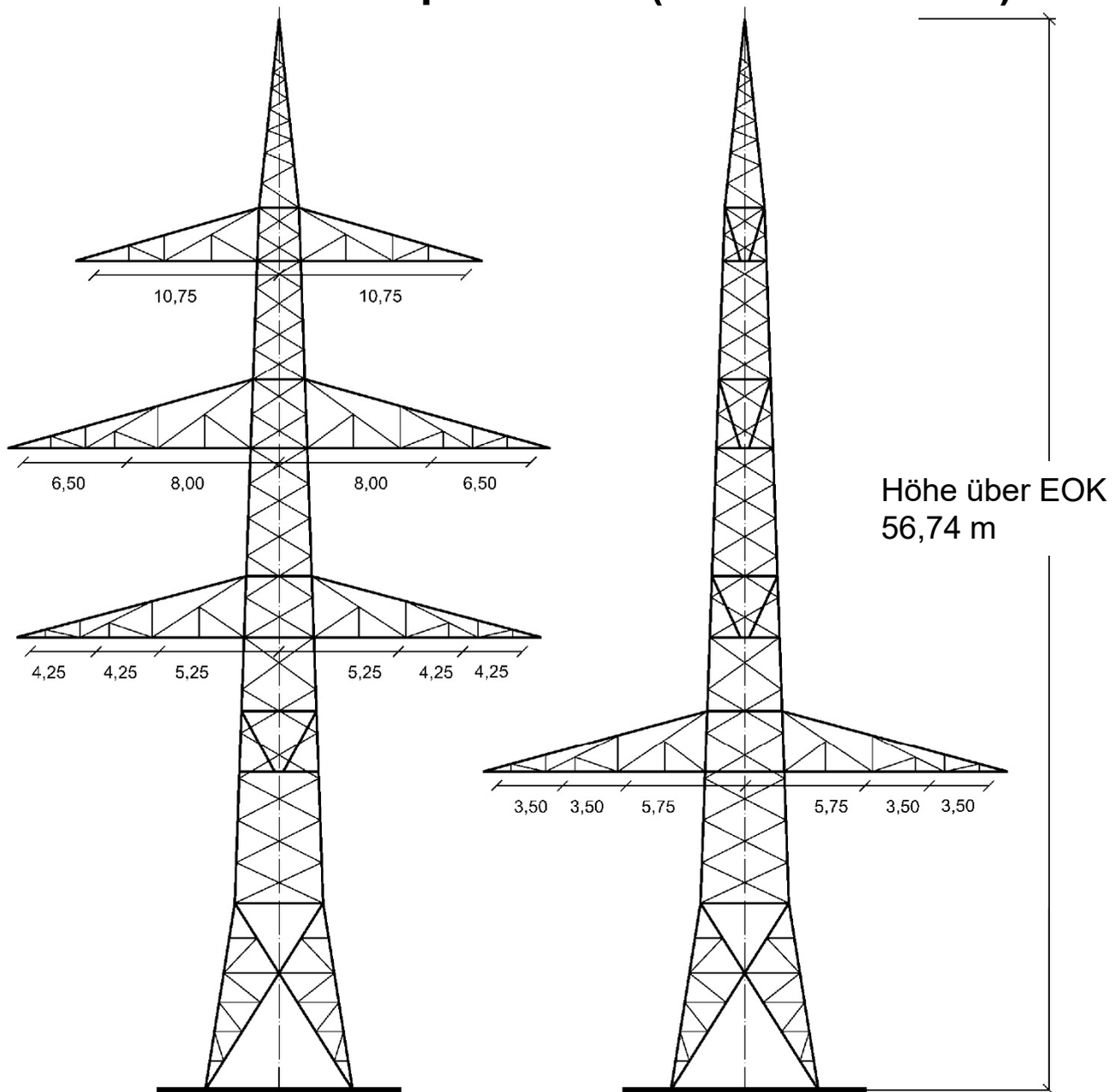


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 AD37 110-/380-kV-Abspannmast (WA1S4ZG1+0.0)

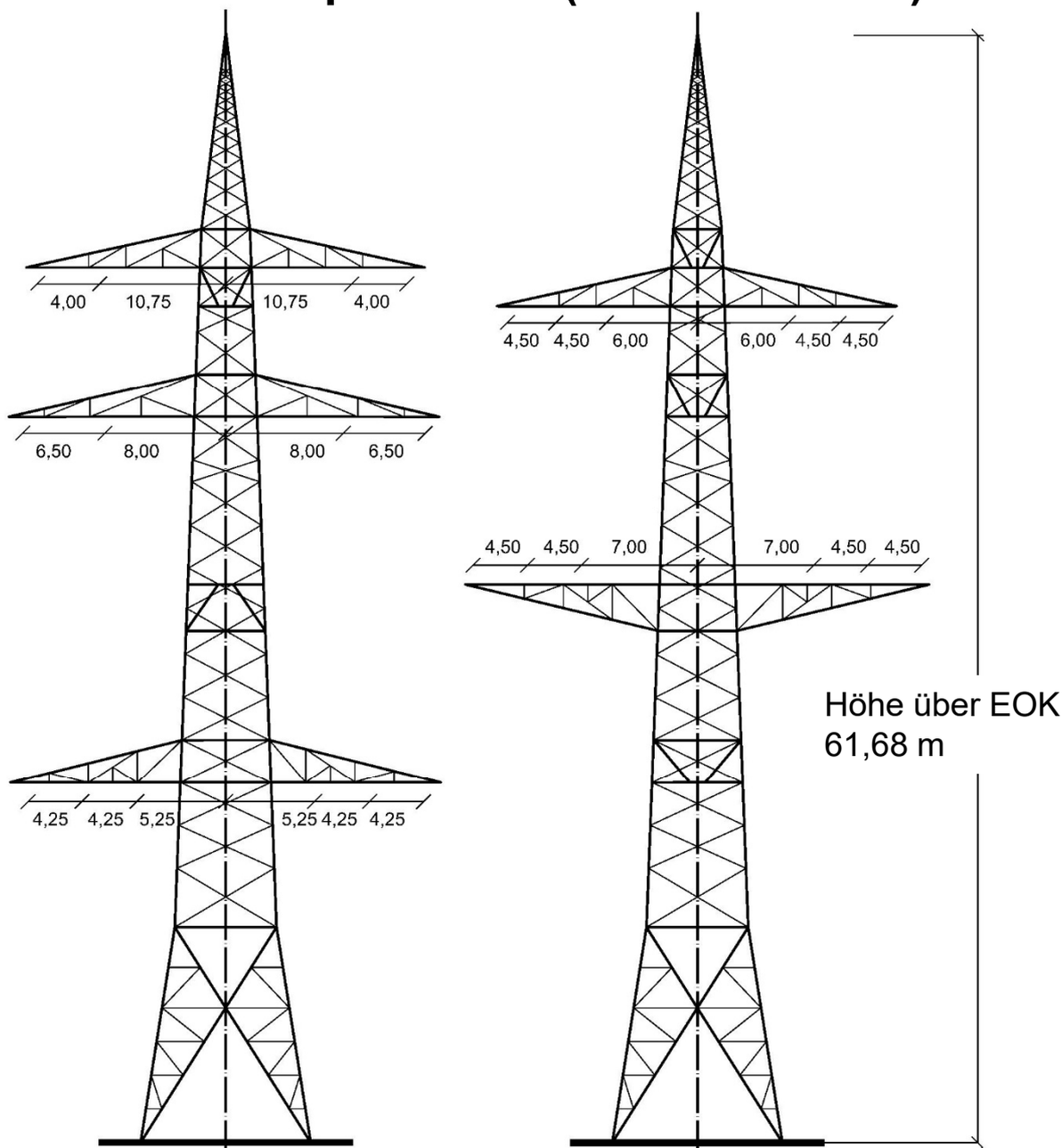


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 AD37 110-/380-kV-Abspannmast (ABZW1M2+5.0)

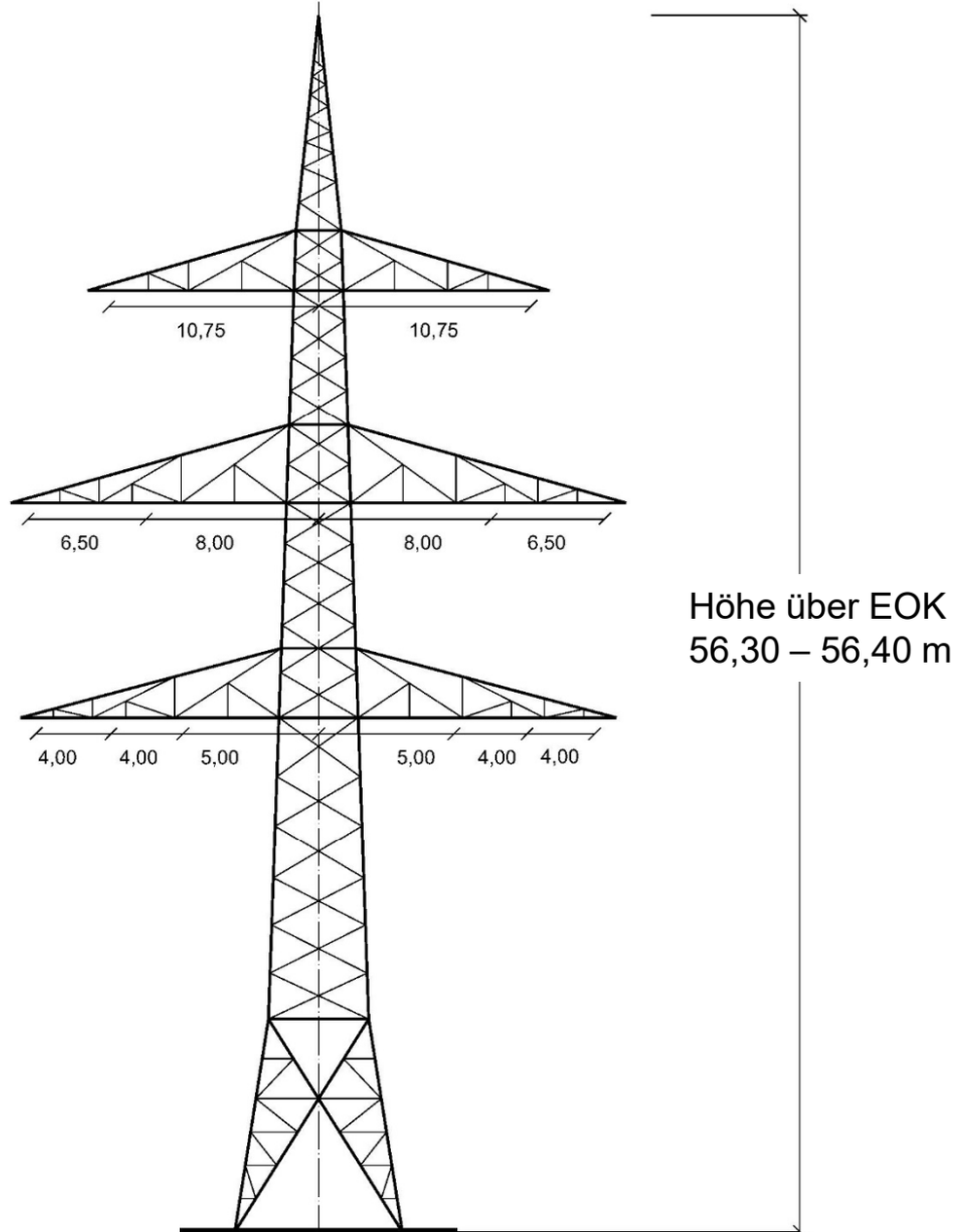


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 AD36 110-/380-kV-Abspannmast (WA1)

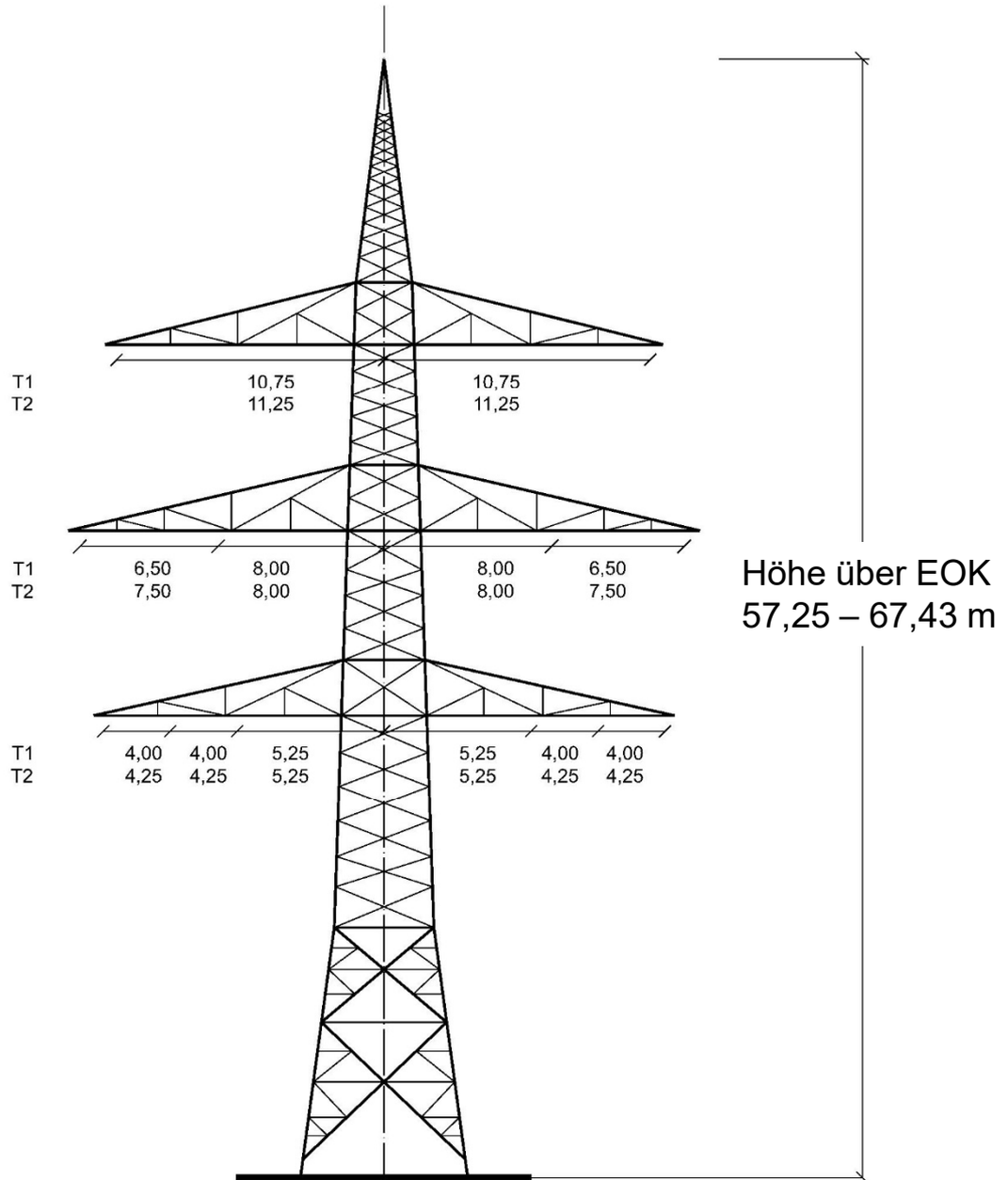


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 AD36 110-/380-kV-Tragmast (T1/T2)

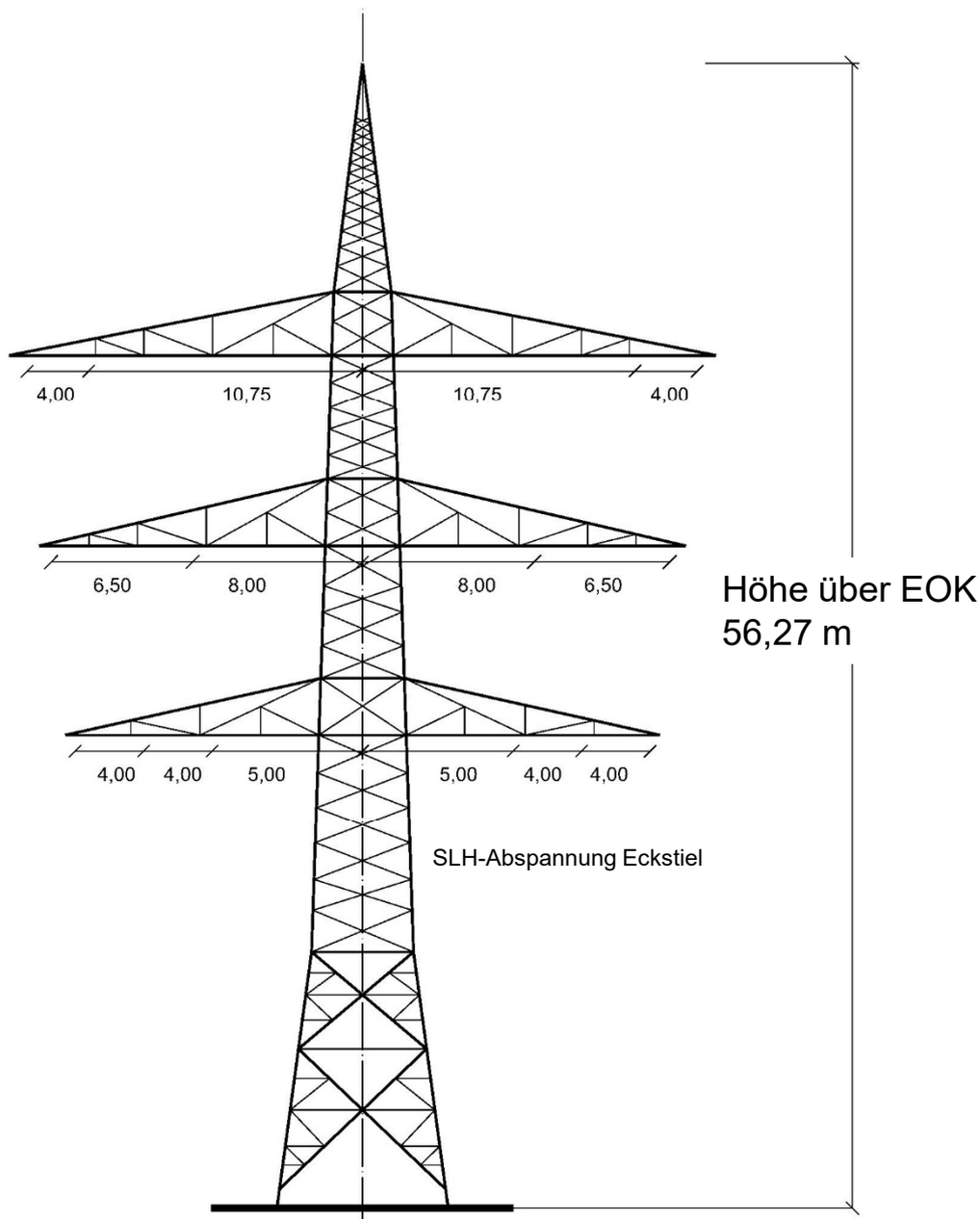


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
 Maßangaben in Metern

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 AD36 110-/380-kV-Abspannmast (WA1S2M2)

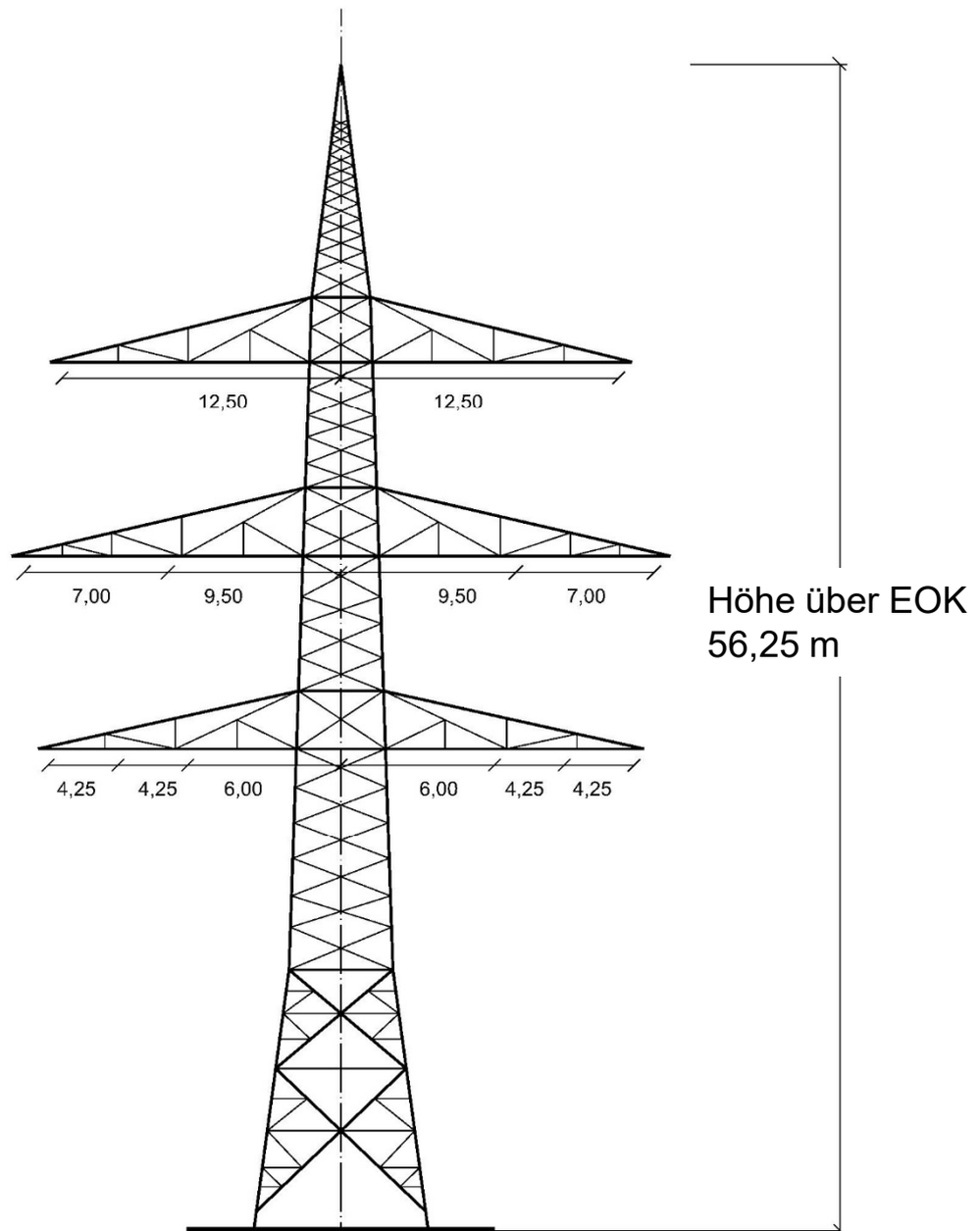


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 AD361 110-/380-kV-Abspannmast (WA2WEM4)

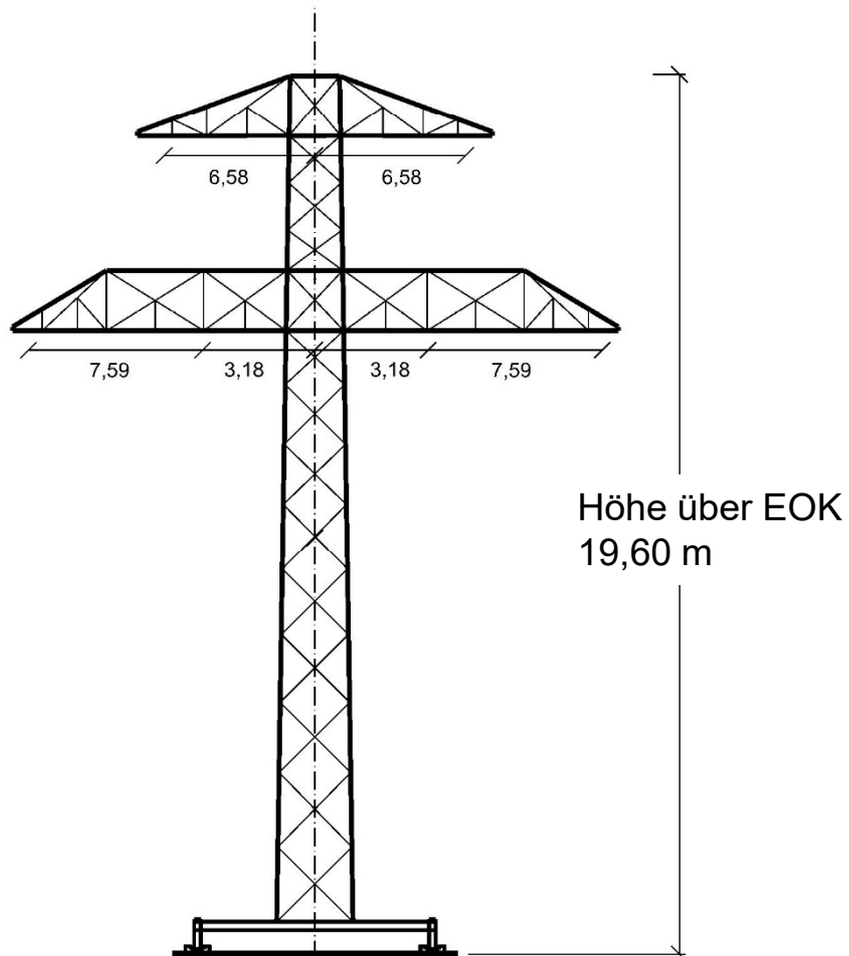


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 D-AMP.2 380-kV-Auflastprovisorium (T/WA+12.0)



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