

**Auslegungsvermerk der Gemeinde**

(Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)

Der Plan hat ausgelegen in der Zeit

vom ..... 20...  
bis ..... 20...

in der Gemeinde.....

**Gemeinde**

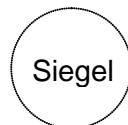


**Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde**

Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss

vom ..... 20...

**Planfeststellungsbehörde**



**Auslegungsvermerk der Gemeinde**

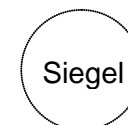
(Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))

Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes haben ausgelegen in der Zeit

vom ..... 20...  
bis ..... 20...

in der Gemeinde.....

**Gemeinde**



## Schemazeichnungen der Maste

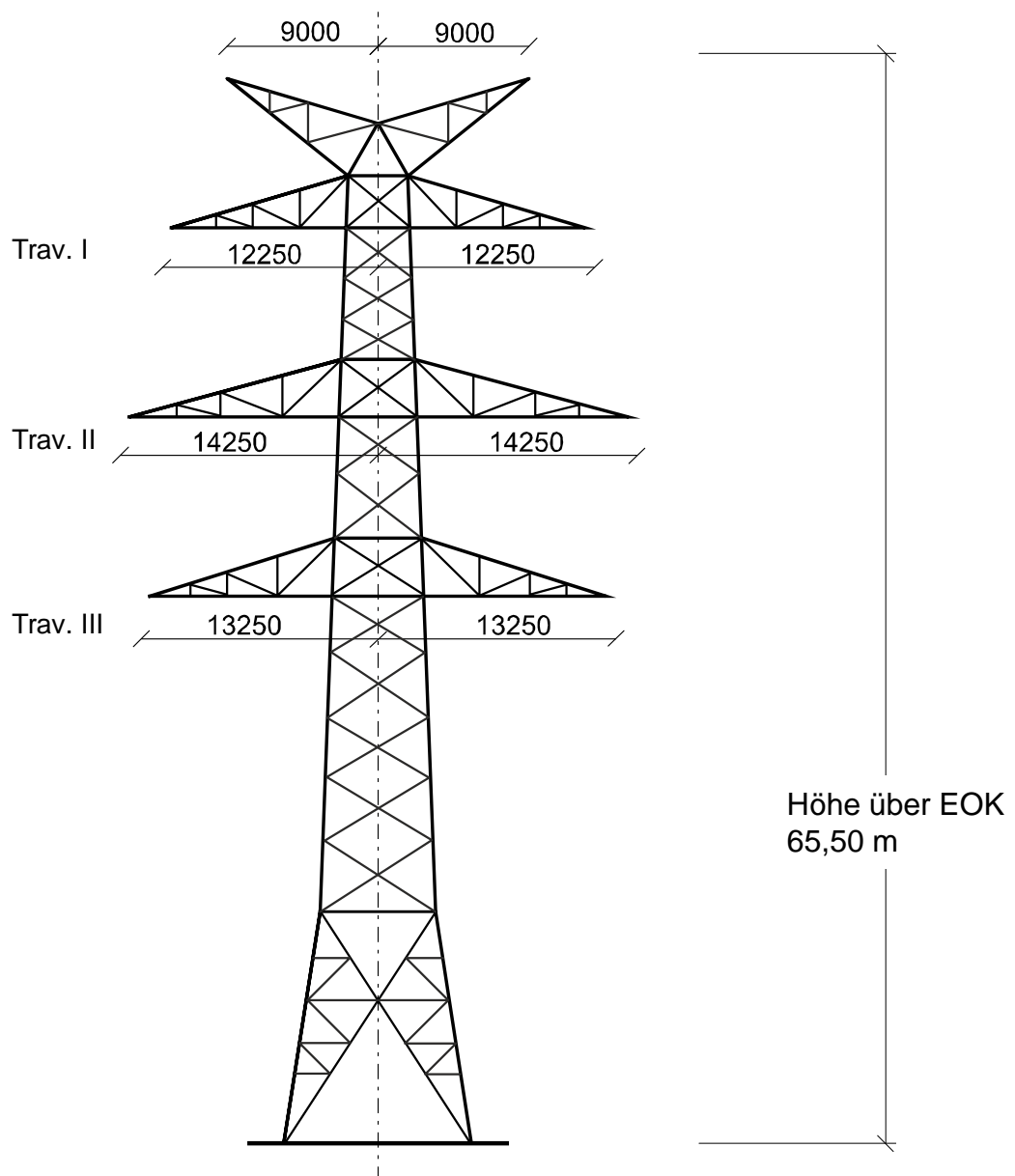
### 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Kruckel - Dauersberg, Bl. 4319

Abschnitt: Kruckel – Garenfeld  
im Bundesland Nordrhein-Westfalen

Stand:	10.03.2015
Inhalt:	Seiten 1 bis 16

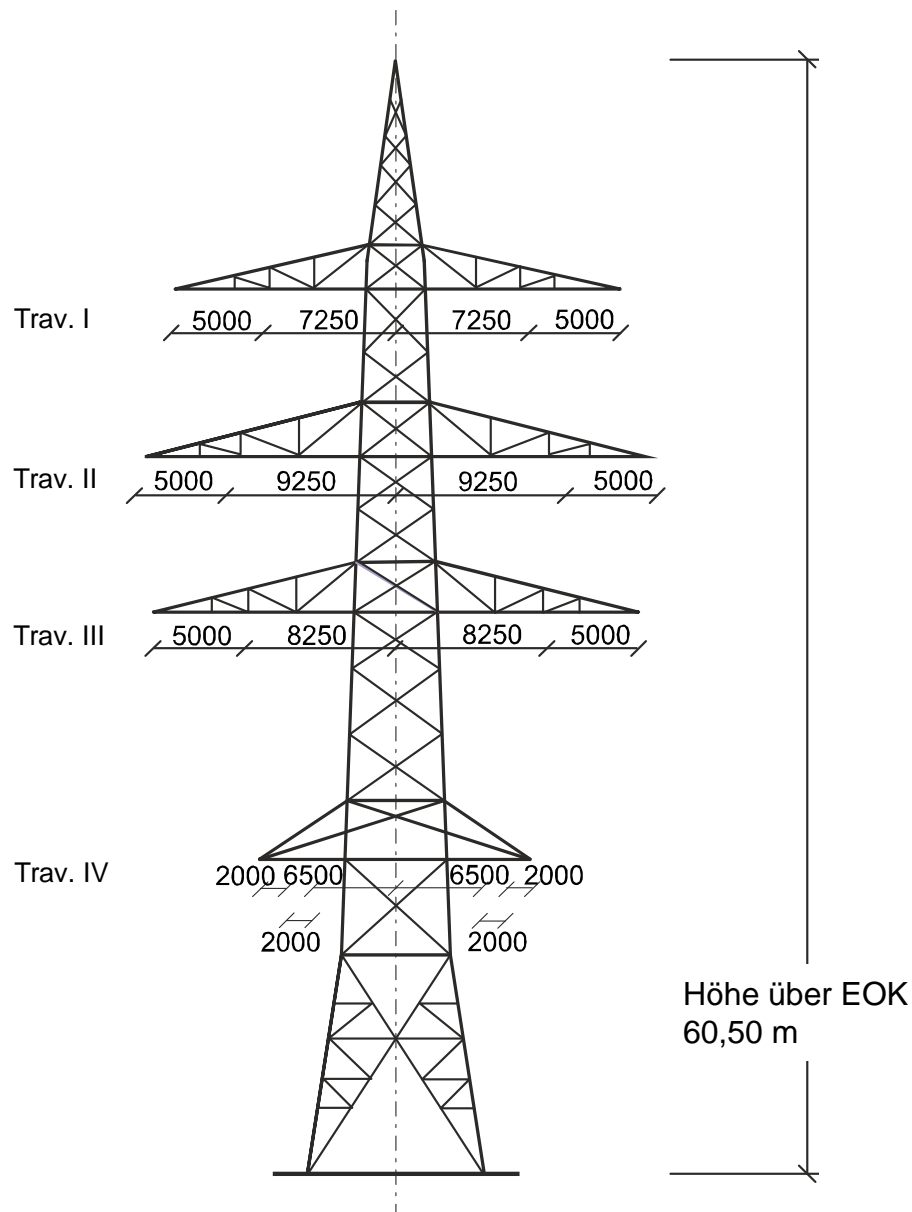


## Mastgrundtyp D48 380-kV-Abspannmast (WA4WEET2+15.00)



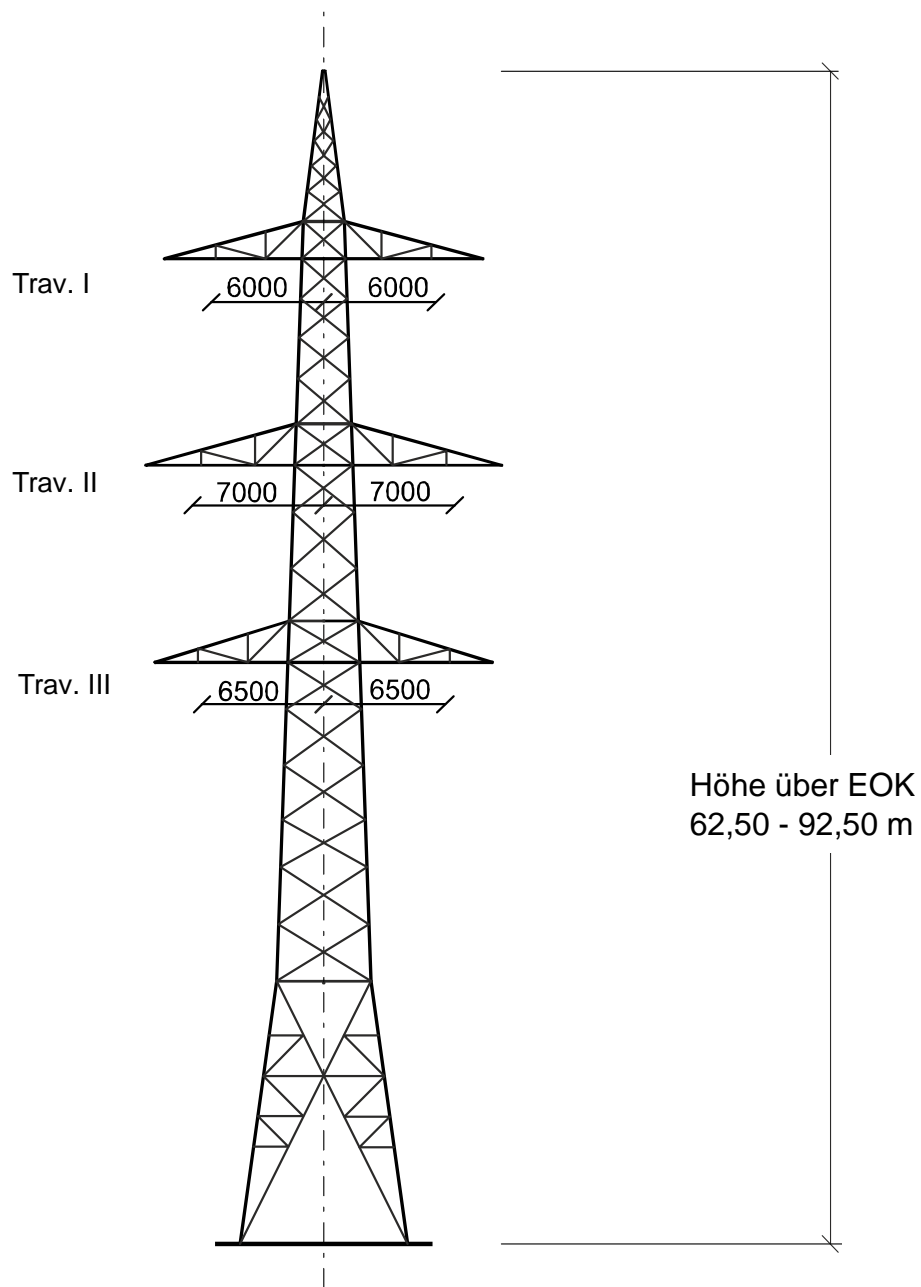
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Mastgrundtyp D48 380-kV-Abspannmast (WA4WEZG1+4.50)



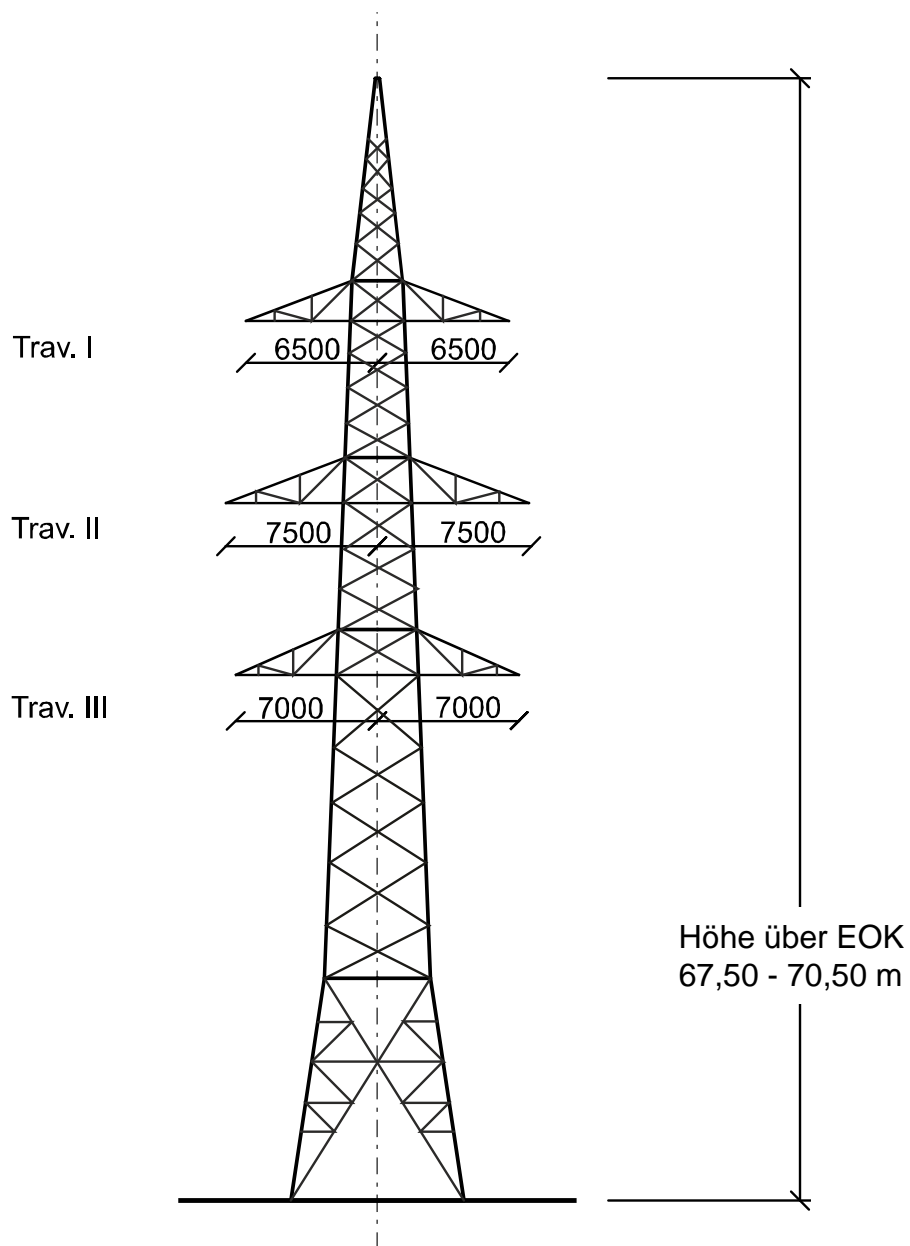
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Mastgrundtyp D48/2 380-kV-Tragmast (T1)



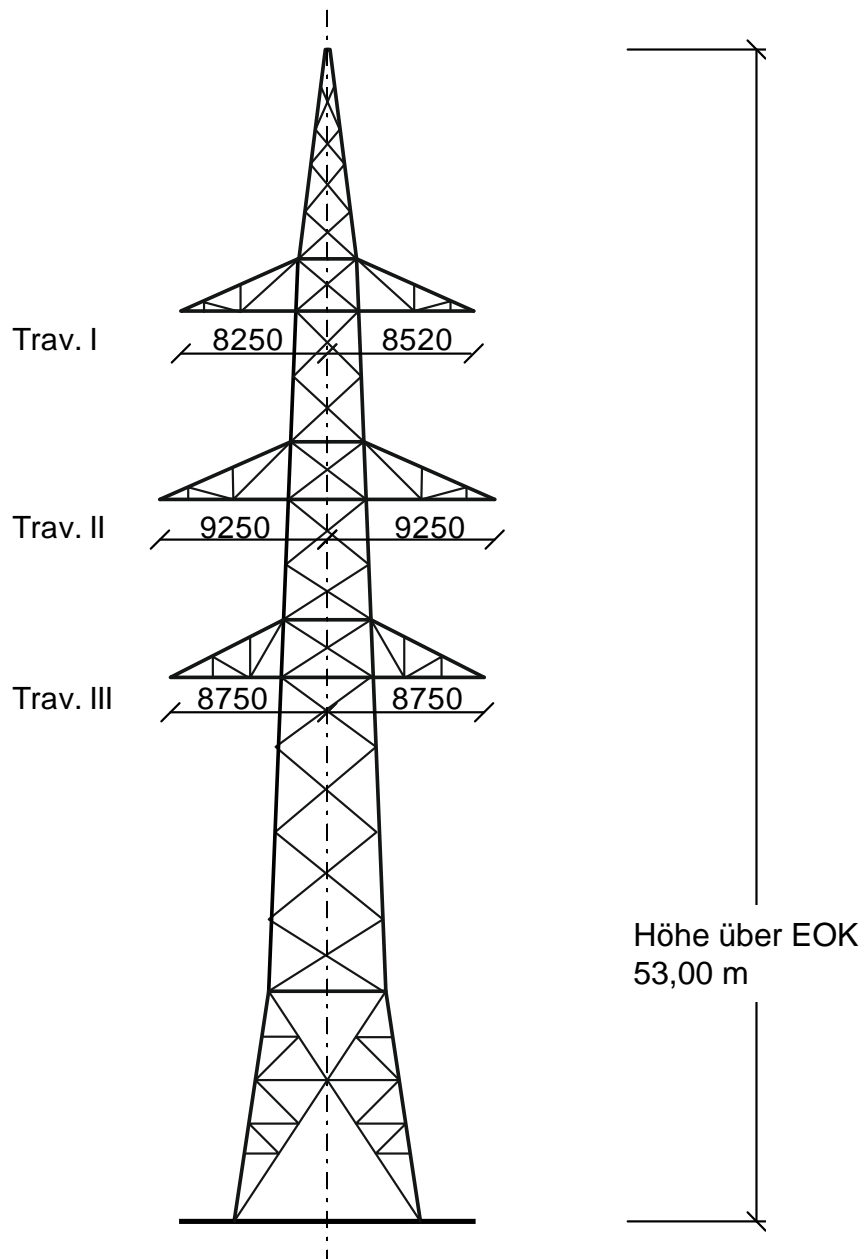
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Mastgrundtyp D48/2 380-kV-Abspannmast (WA1)



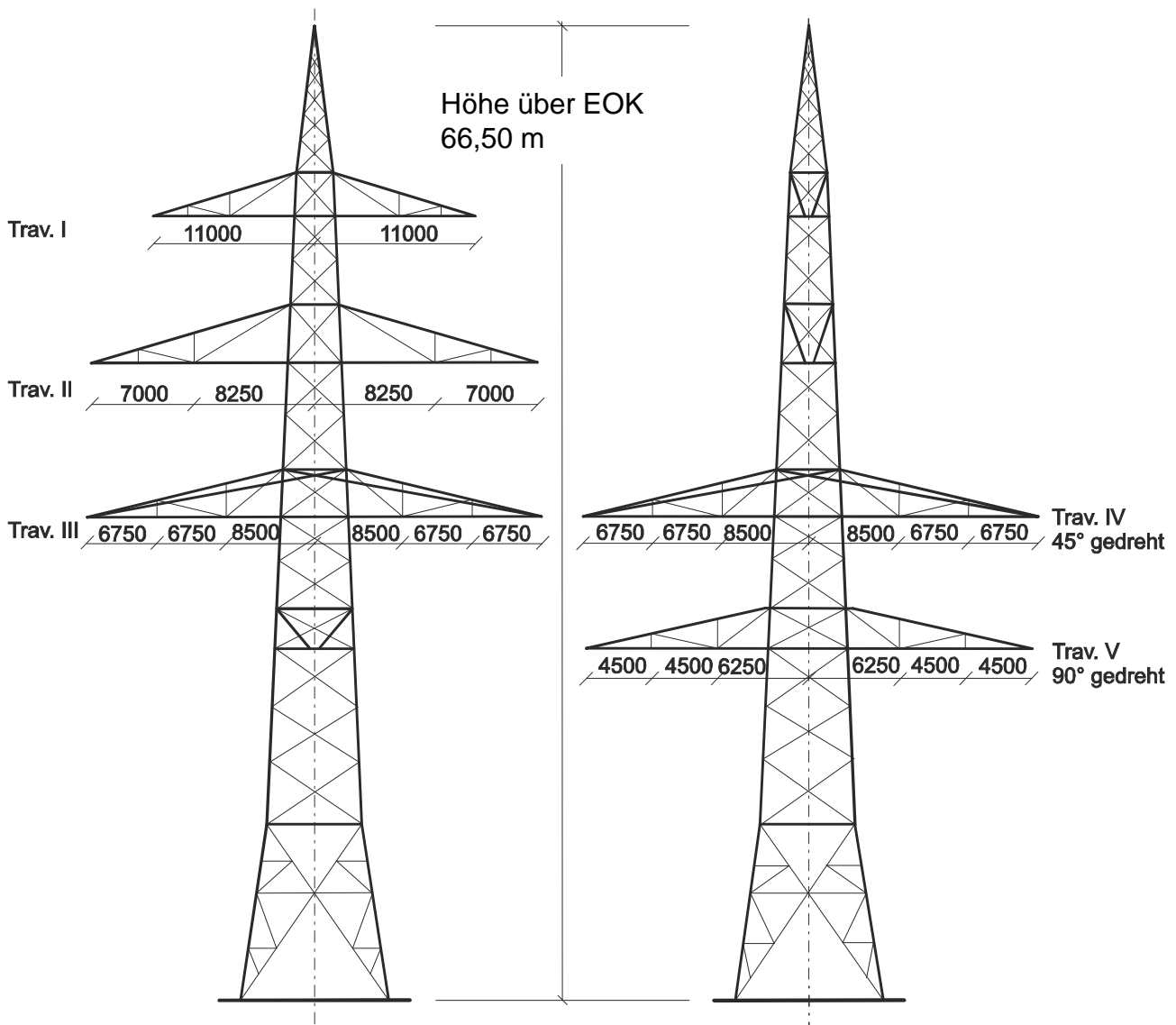
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Mastgrundtyp D48/2 380-kV-Abspannmast (WA4WE-3.00)



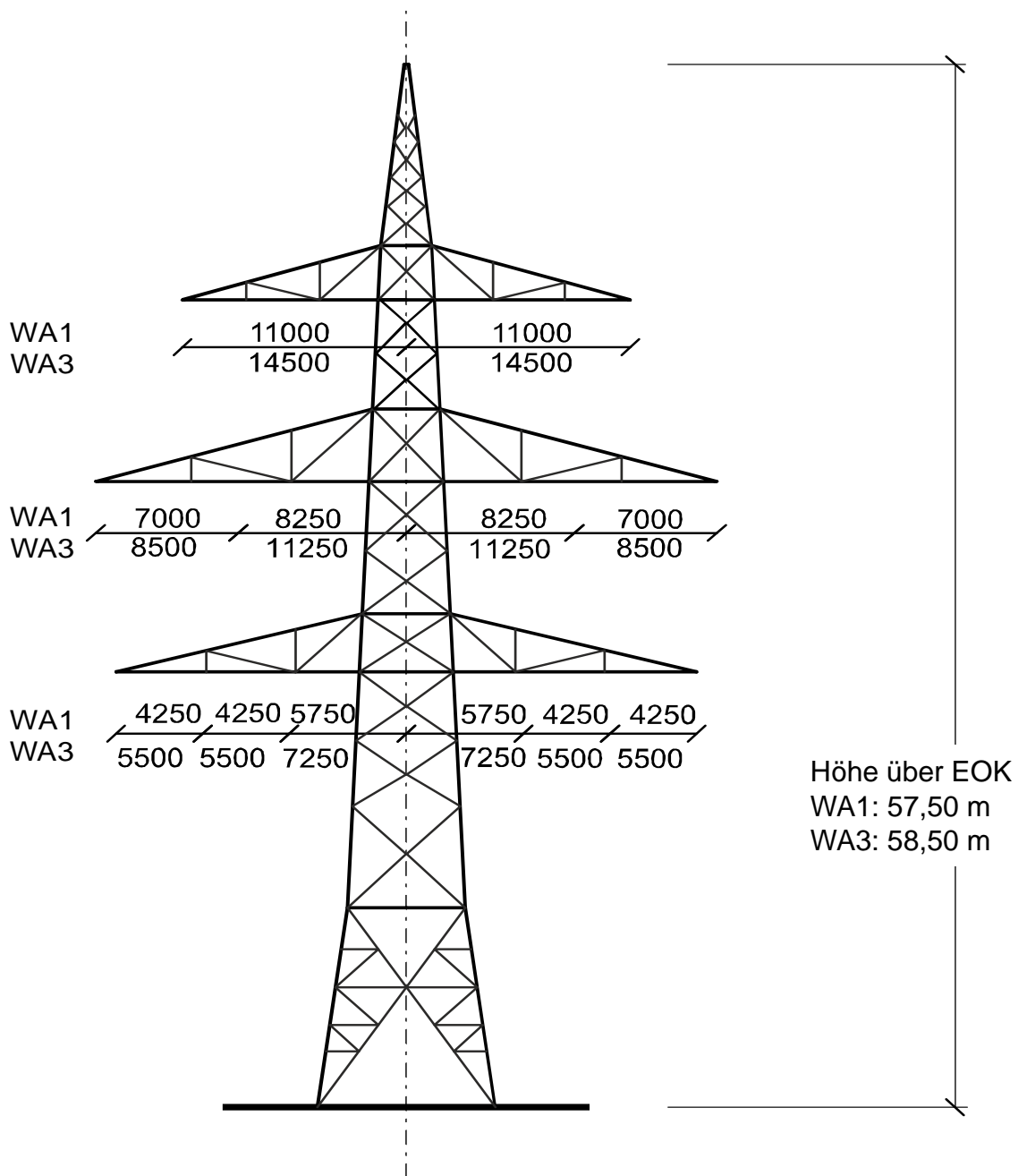
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Mastgrundtyp AAD47 110-/380-kV-Abspannmast (WA1S2+0.00)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

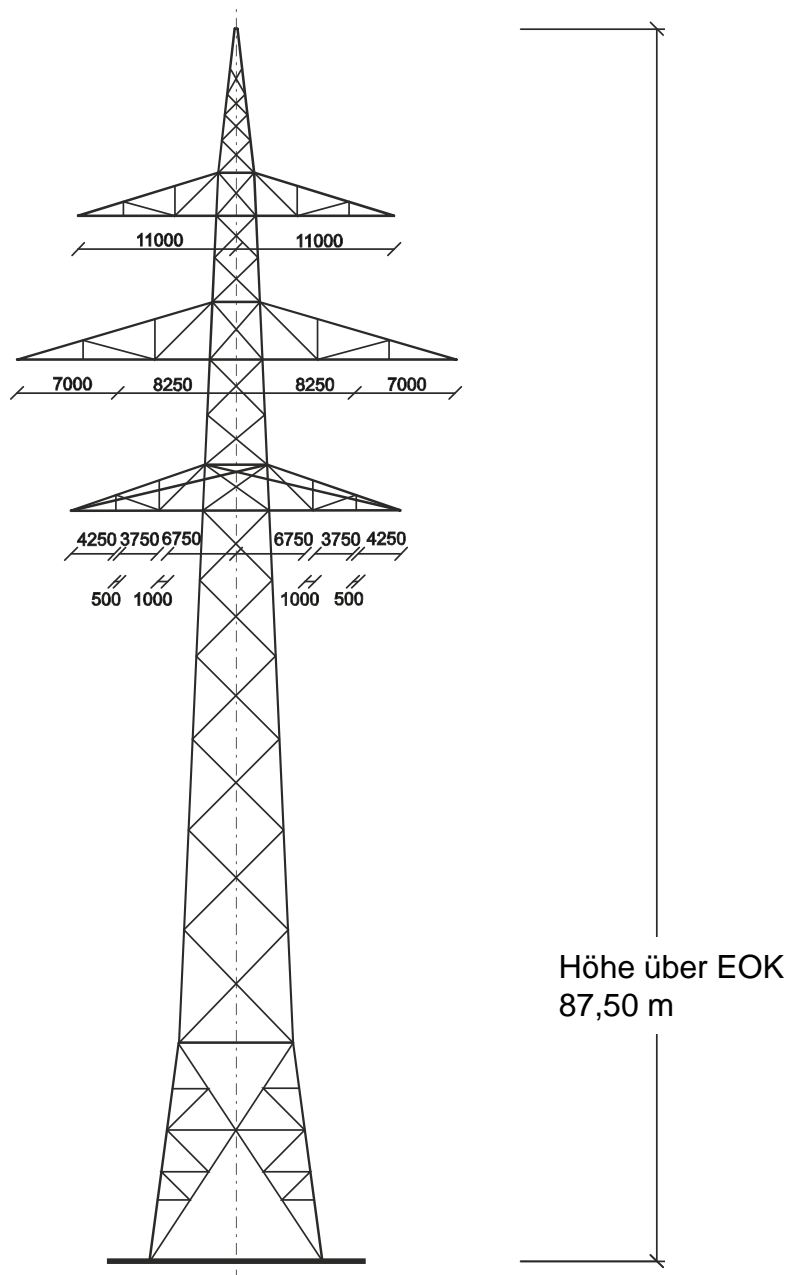
## Mastgrundtyp AD47 380-kV-Abspannmast (WA)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

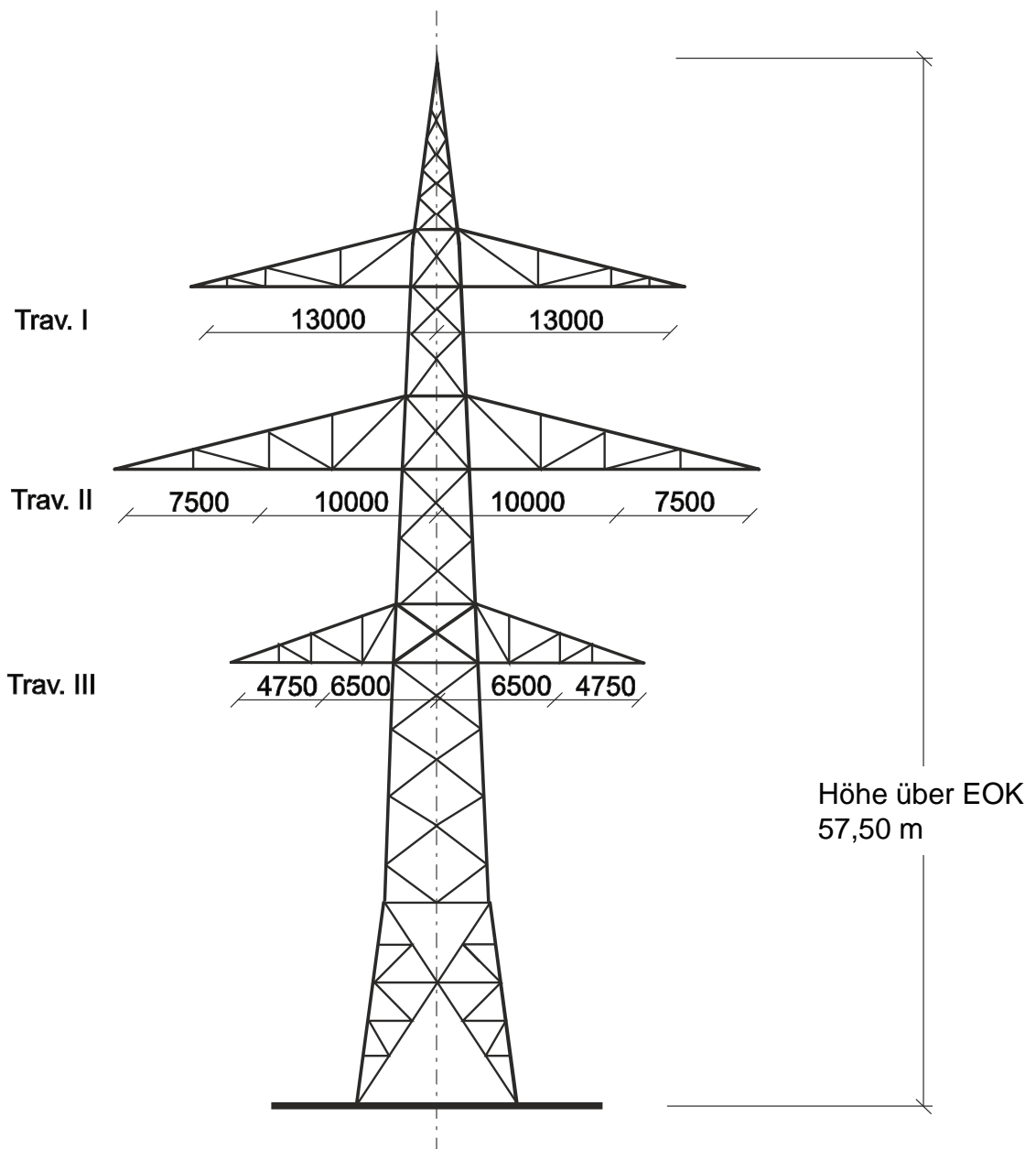


## Mastgrundtyp AD47 380-kV-Abspannmast (WA1S3+30.00)



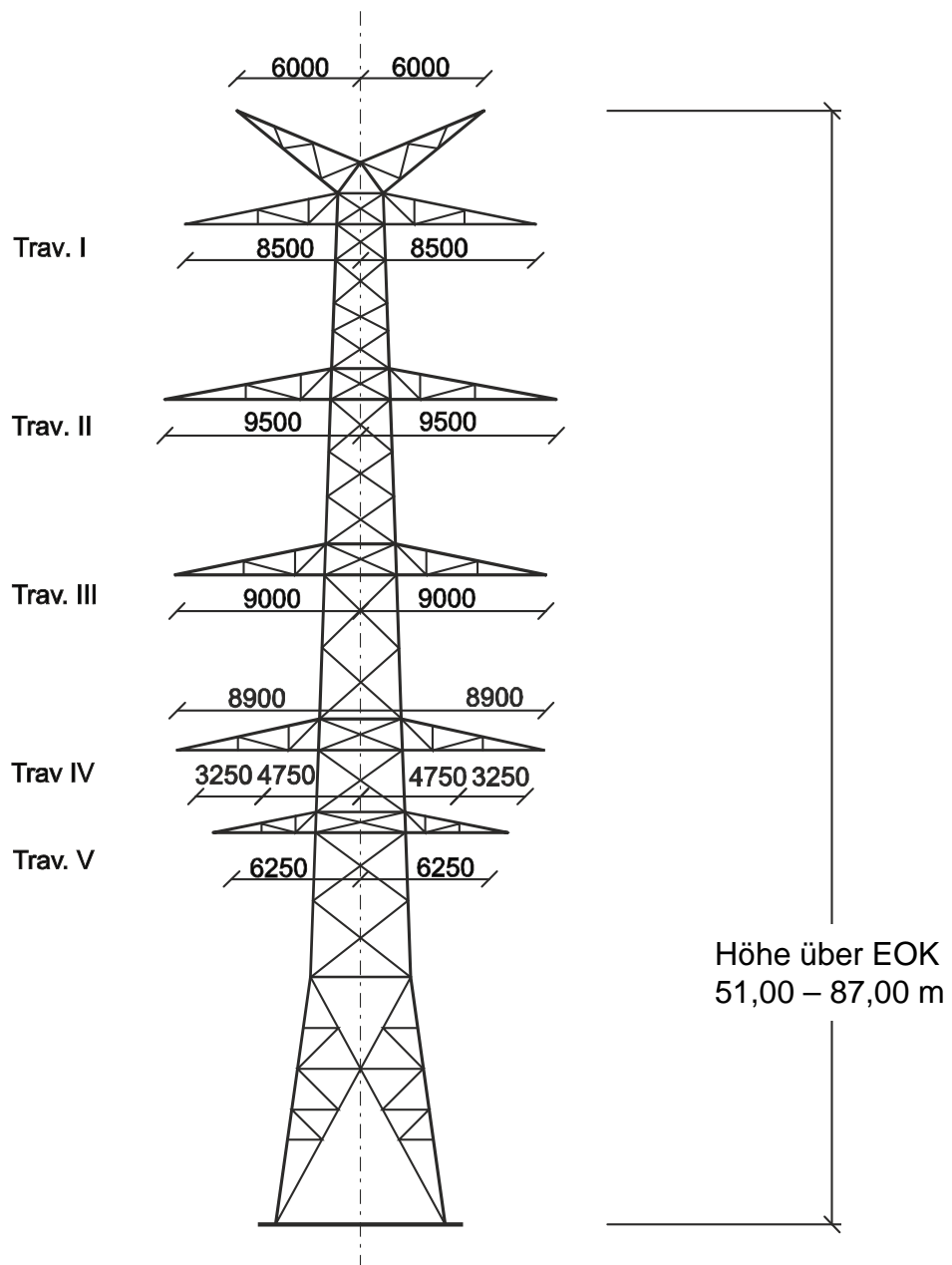
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Mastgrundtyp AD47 380-kV-Abspannmast (WA2S3+0.00)



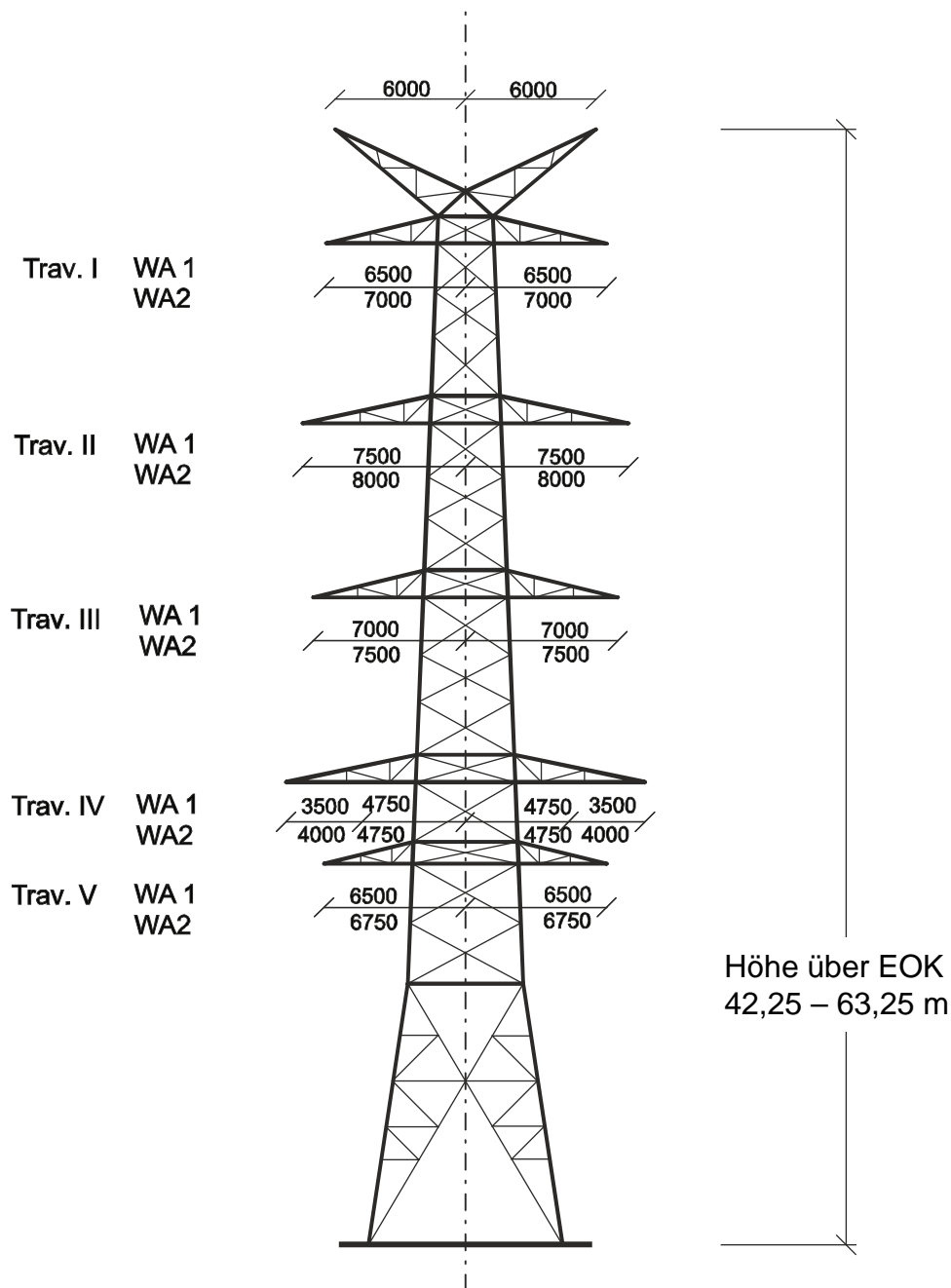
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Mastgrundtyp AD48/3 380-kV-Tragmast (T1)



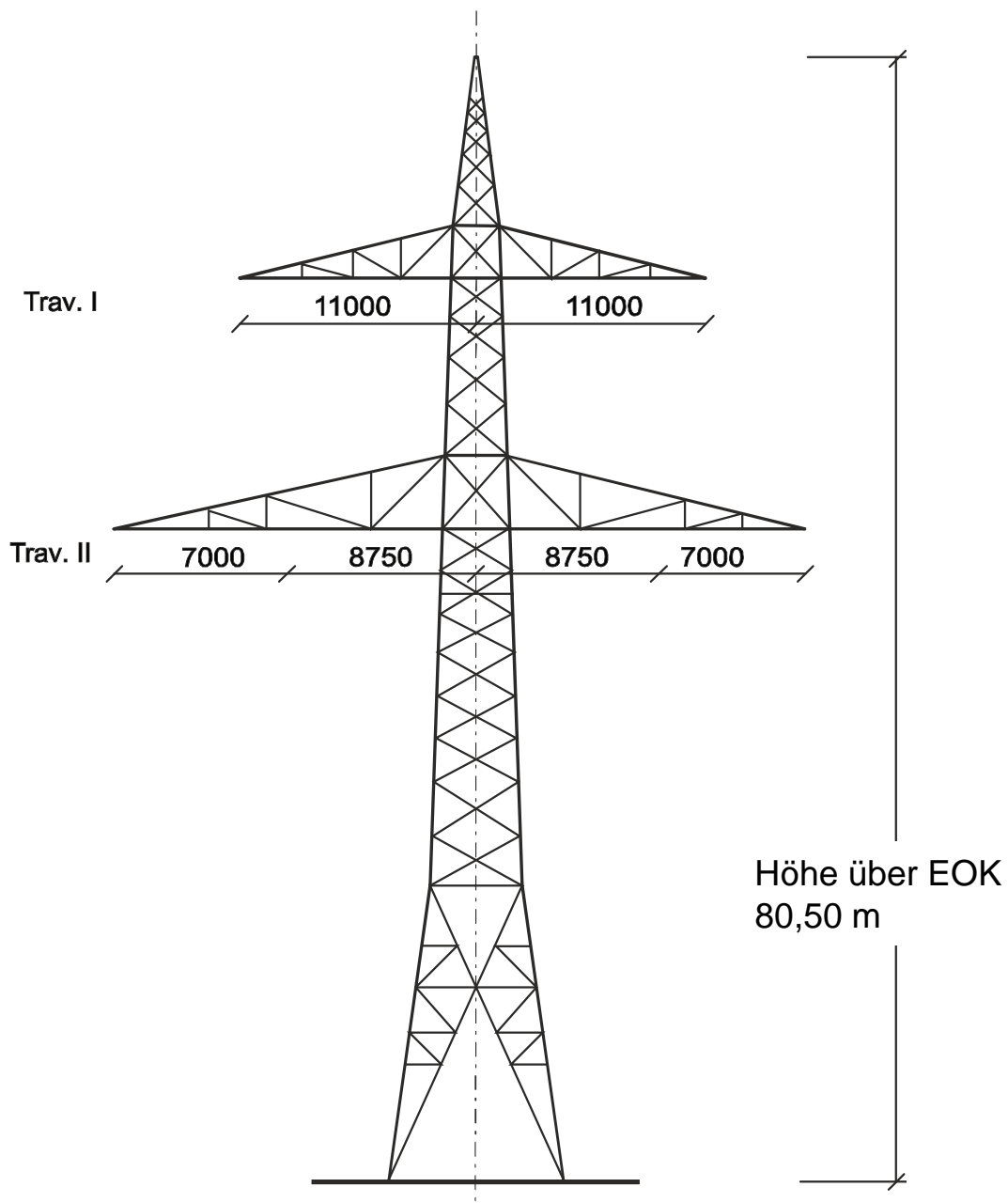
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Mastgrundtyp AD48/3 380-kV-Abspannmast (WA)



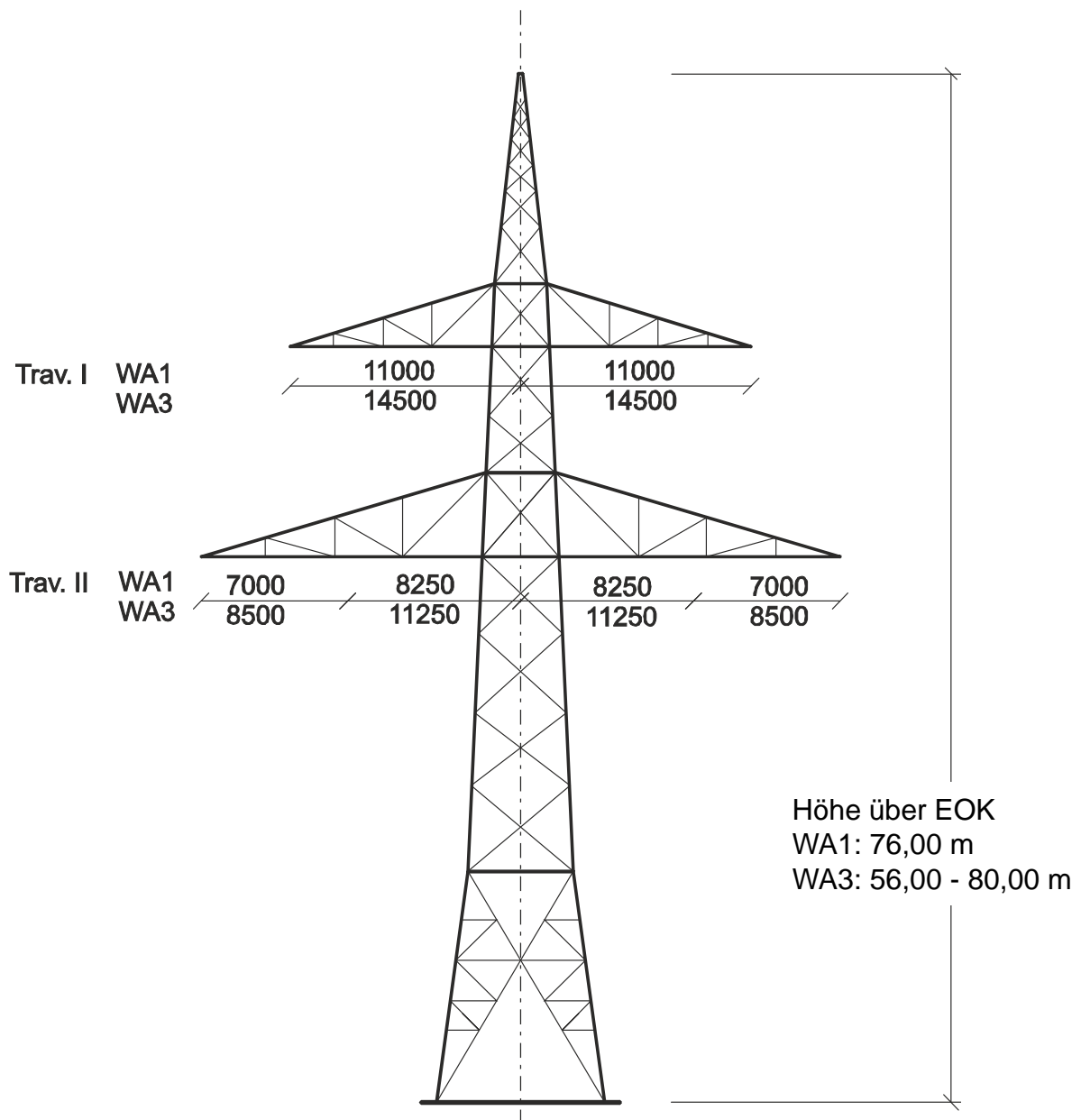
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Mastgrundtyp D46 380-kV-Tragmast (T1+27.00)



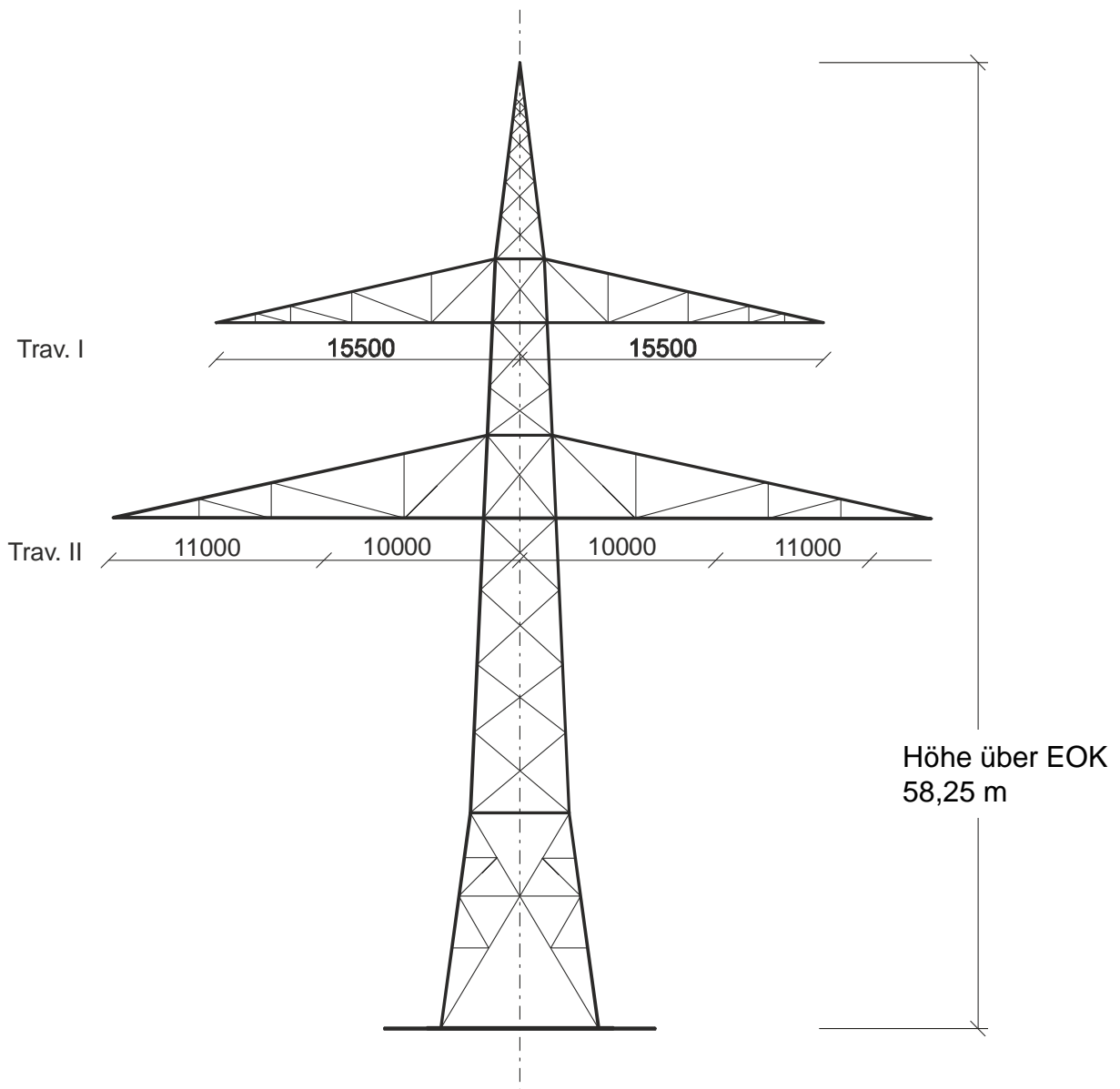
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Mastgrundtyp D46 380-kV-Abspannmast (WA)



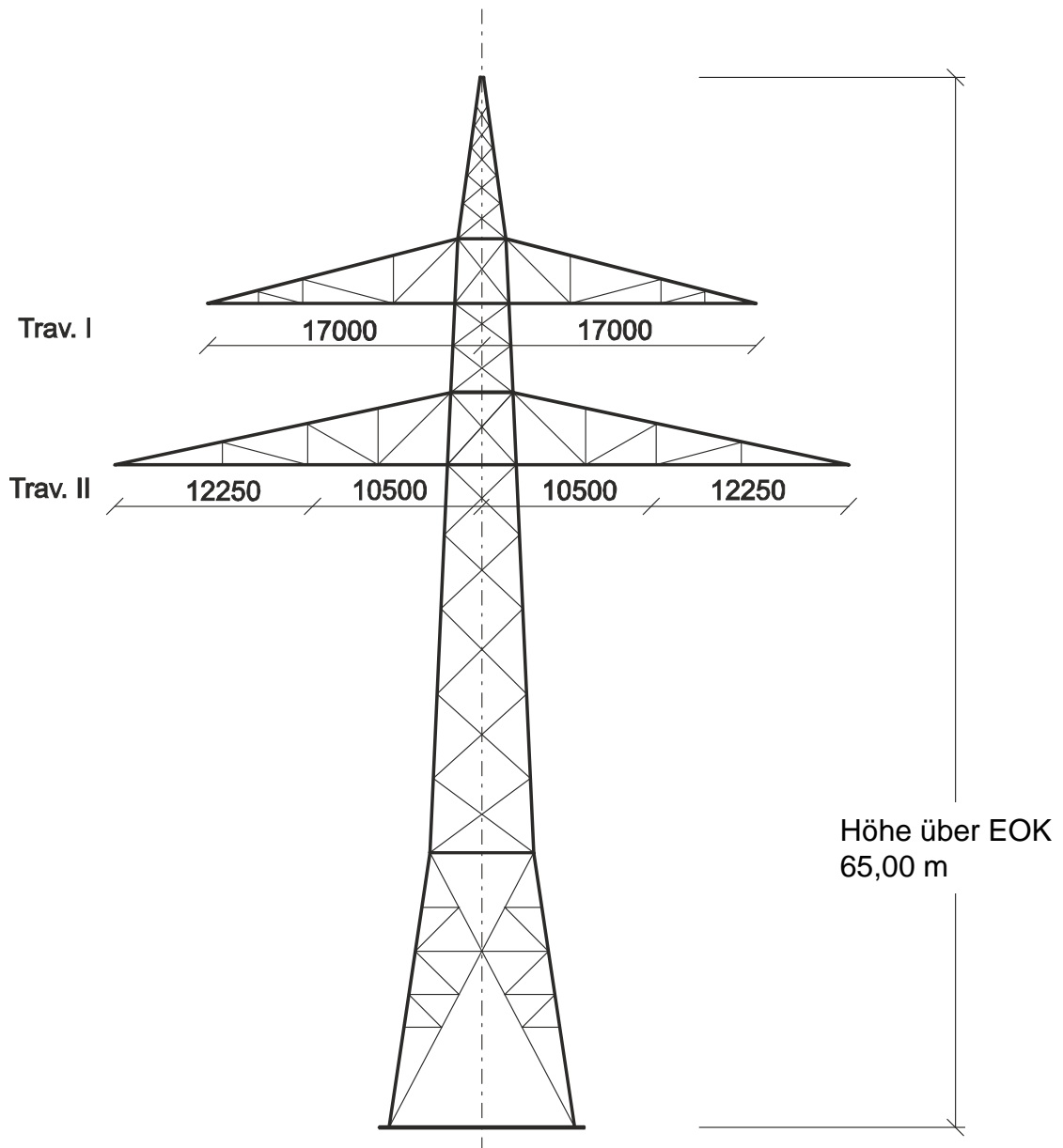
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Mastgrundtyp D46 380-kV-Abspannmast (WA2WSP1+9.00)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

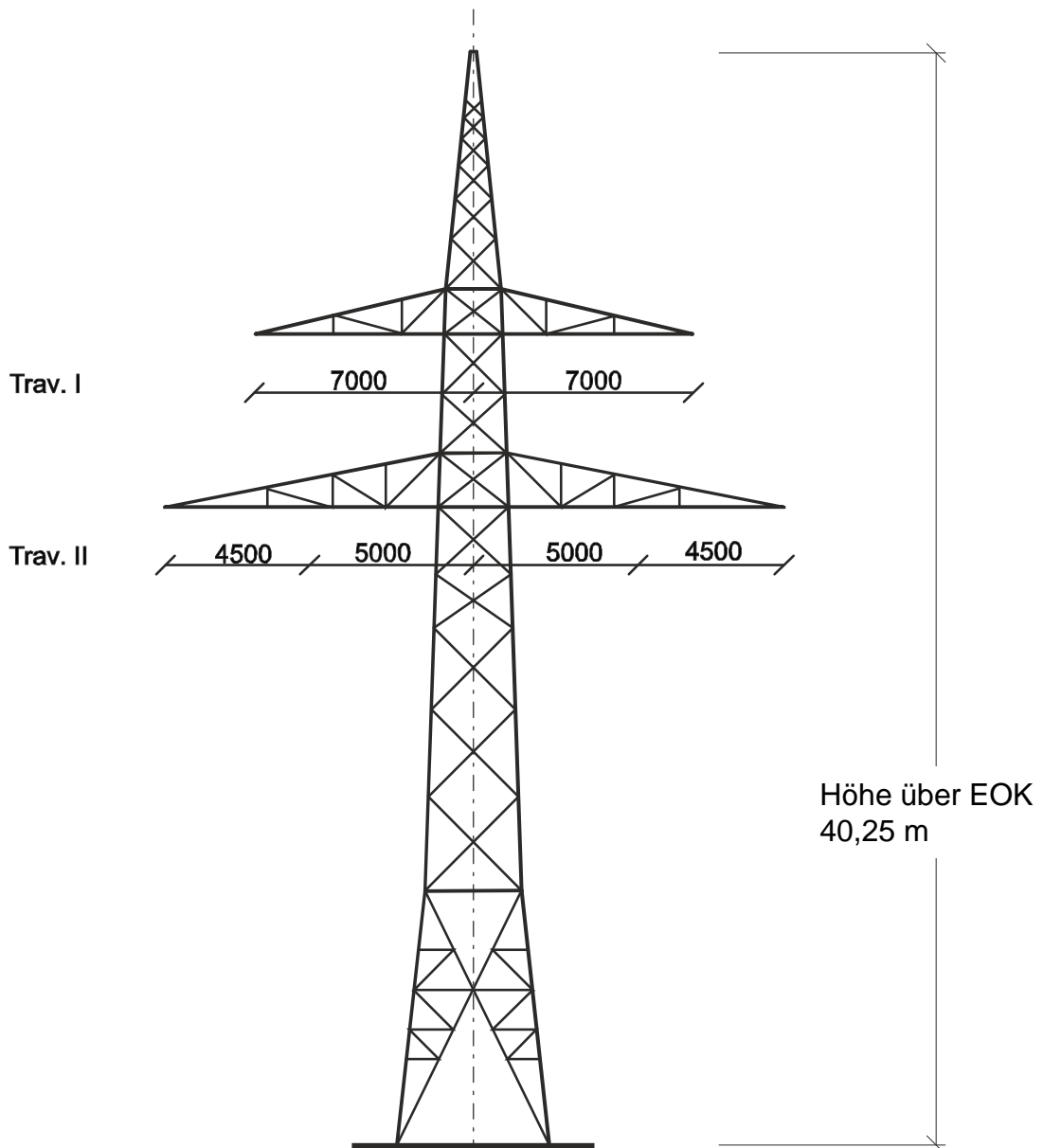
## Mastgrundtyp D46 380-kV-Abspannmast (WA4WEWSP1+15.00)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter



## Mastgrundtyp A74 110-kV-Abspannmast (WA2WE+10.00)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter