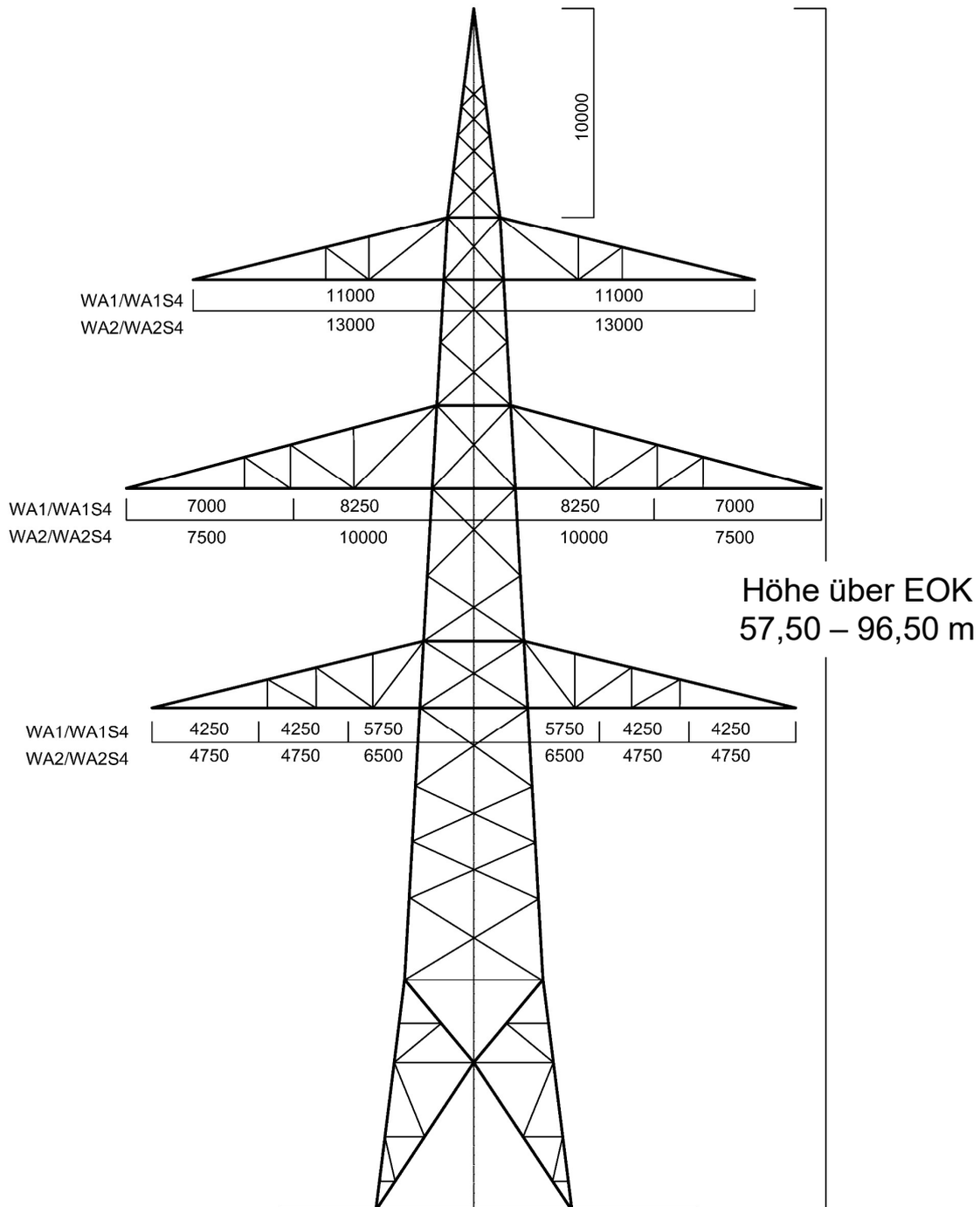


<p><b>Auslegungsvermerk der Gemeinde</b> (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)</p> <p>Der Plan hat ausgelegen in der Zeit vom ..... 20.... bis ..... 20....</p> <p>in der Gemeinde.....</p> <p><b>Gemeinde</b></p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		
<p><b>Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde</b></p> <p>Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss vom ..... 20....</p> <p><b>Planfeststellungsbehörde</b></p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		
<p><b>Auslegungsvermerk der Gemeinde</b> (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))</p> <p>Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes haben ausgelegen in der Zeit vom ..... 20.... bis ..... 20....</p> <p>in der Gemeinde.....</p> <p><b>Gemeinde</b></p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		
<h2 style="margin: 0;">Mastschemazeichnungen</h2> <p style="margin: 10px 0 0 0;">Geplanter Neubau und Betrieb der 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Metternich - Niederstedem, Bl. 4225 Abschnitt: Pkt. Pillig - UA Wengerohr</p> <p style="margin: 10px 0 0 0;">und Änderung der 220-kV-Höchstspannungsfreileitung Niederstedem - Neuwied, Bl. 2409, auf 110-kV-Betrieb Abschnitt: Pkt. Pillig - Pkt. Melchhof</p>		
Stand:	01.03.2019	 Genehmigungen Süd / Umweltschutz Leitungen
Inhalt:	Blatt 1 – 20	

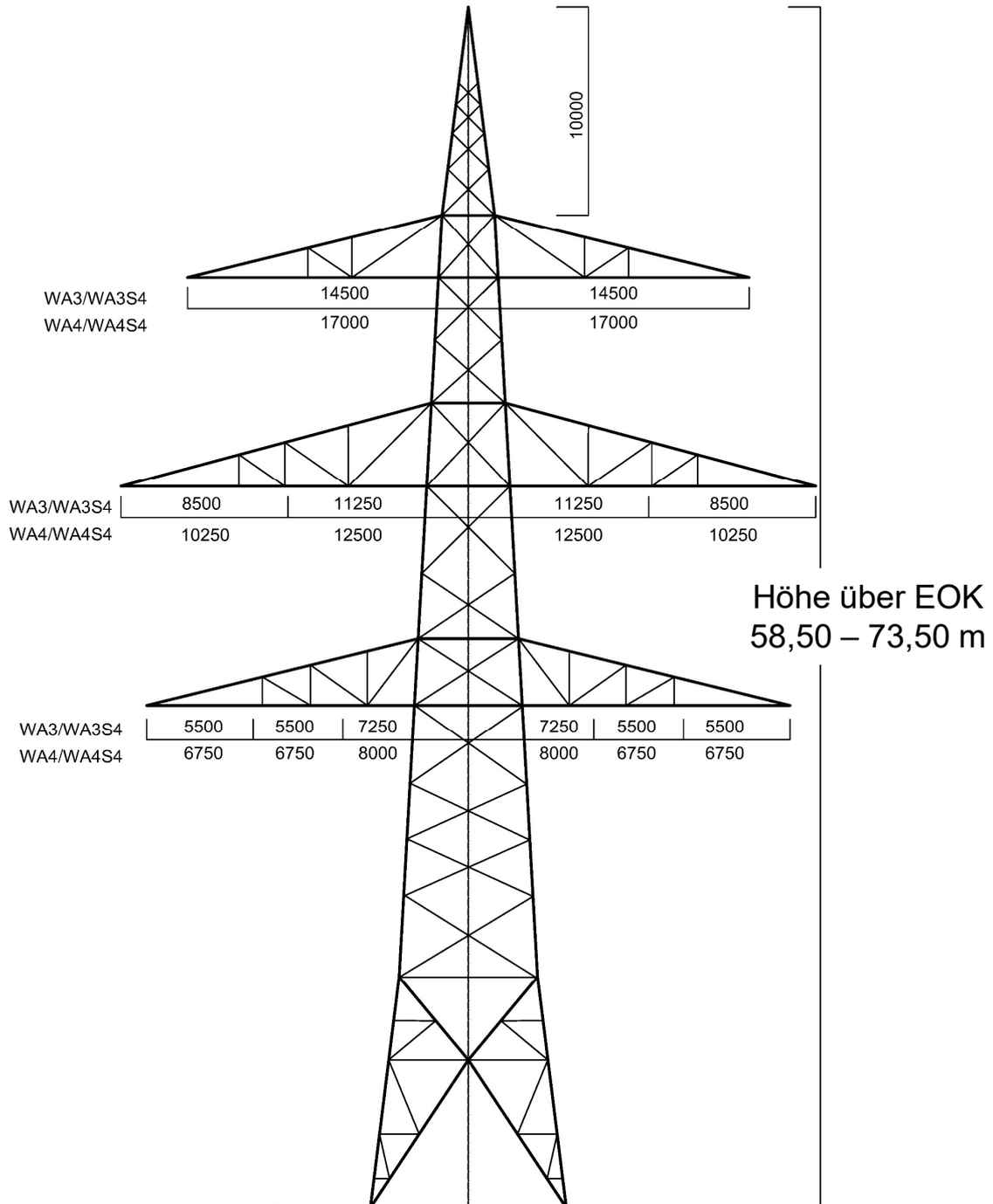
## Mastgrundtyp AD47

### 110-/ 380-kV-Abspannmast (WA1, WA2, WA1S4)



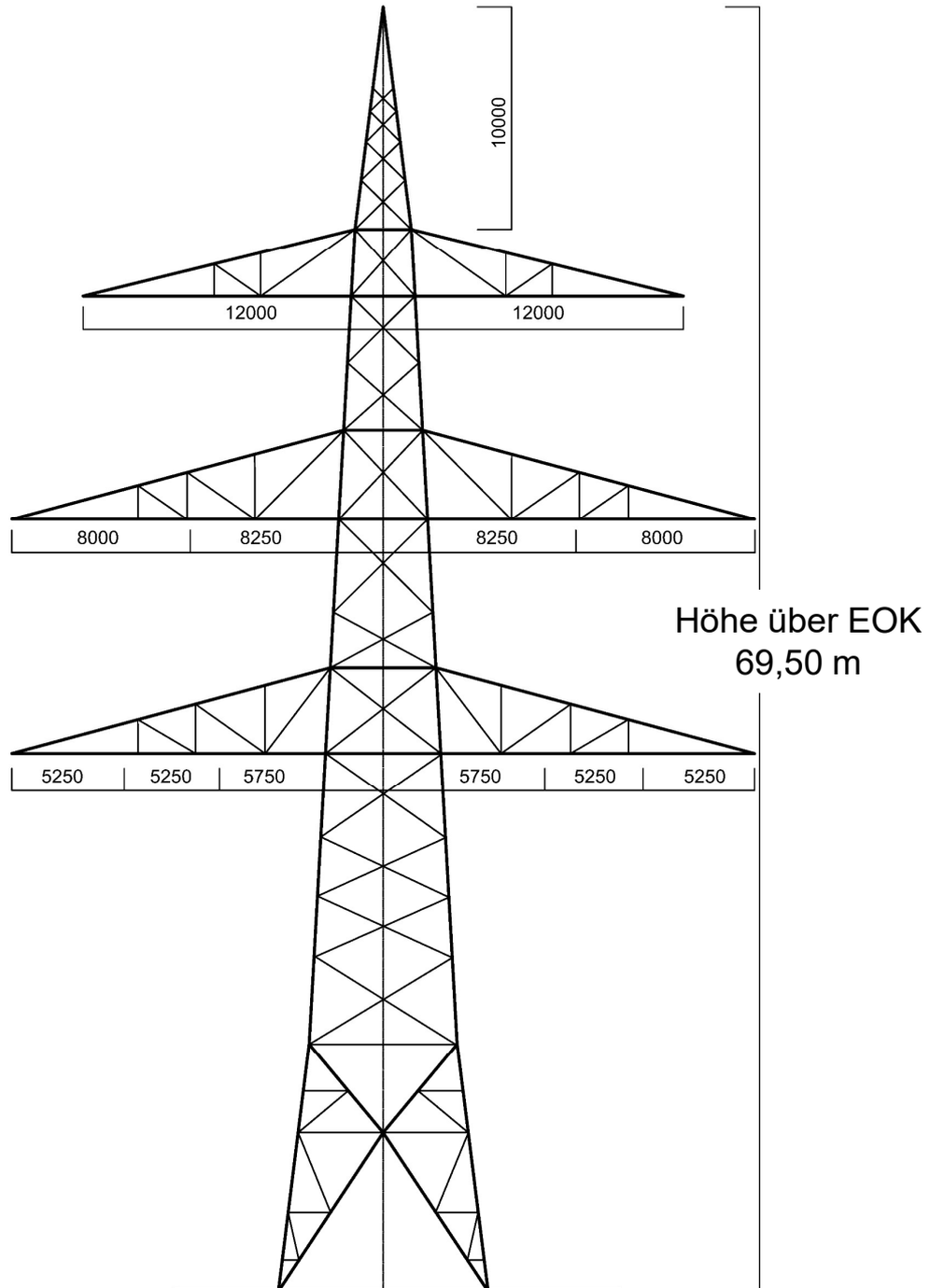
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Mastgrundtyp AD47 110-/ 380-kV-Abspannmast (WA3, WA4, WA3S4)



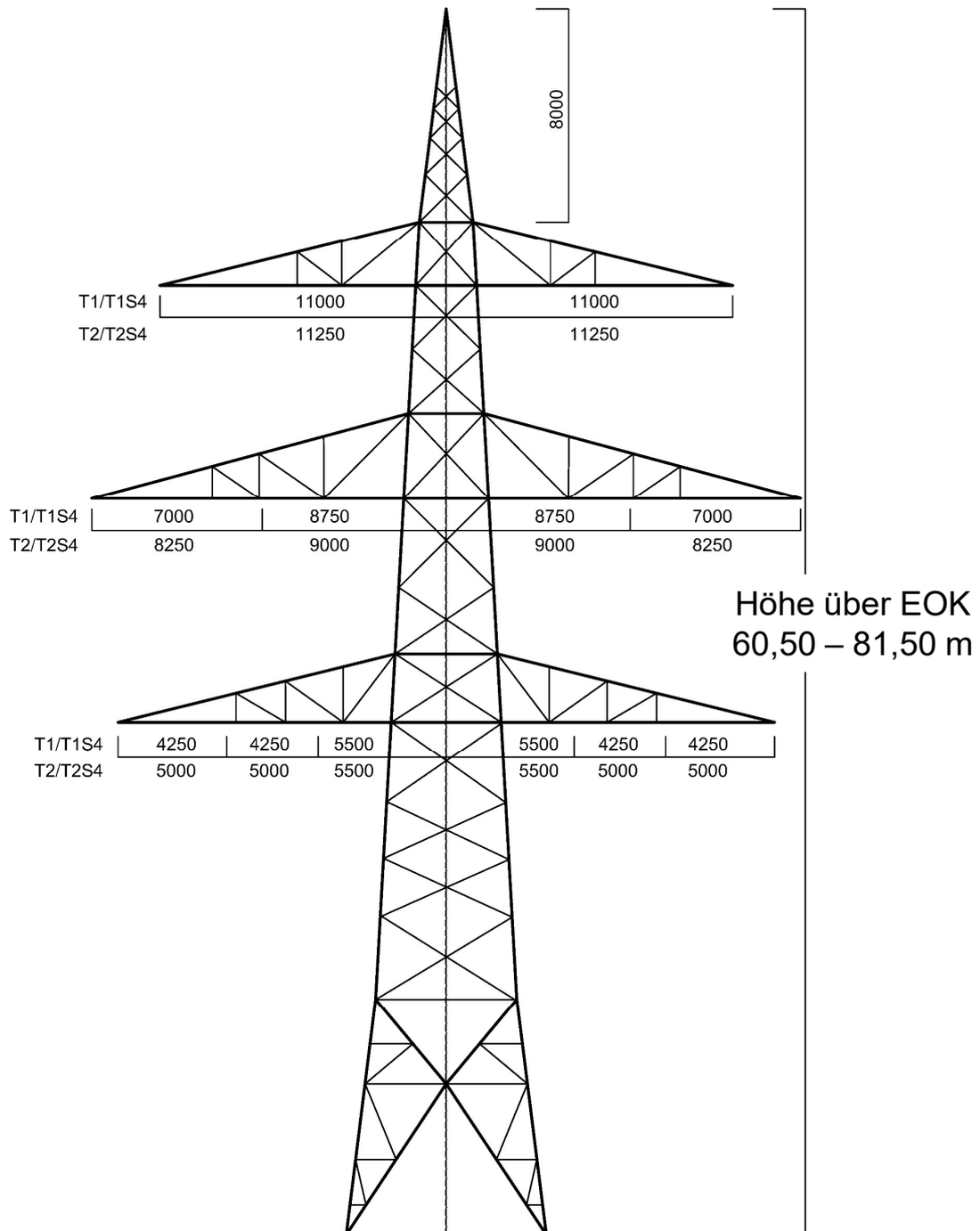
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Mastgrundtyp AD47 110-/ 380-kV-Abspannmast (WA1WSP3S4)



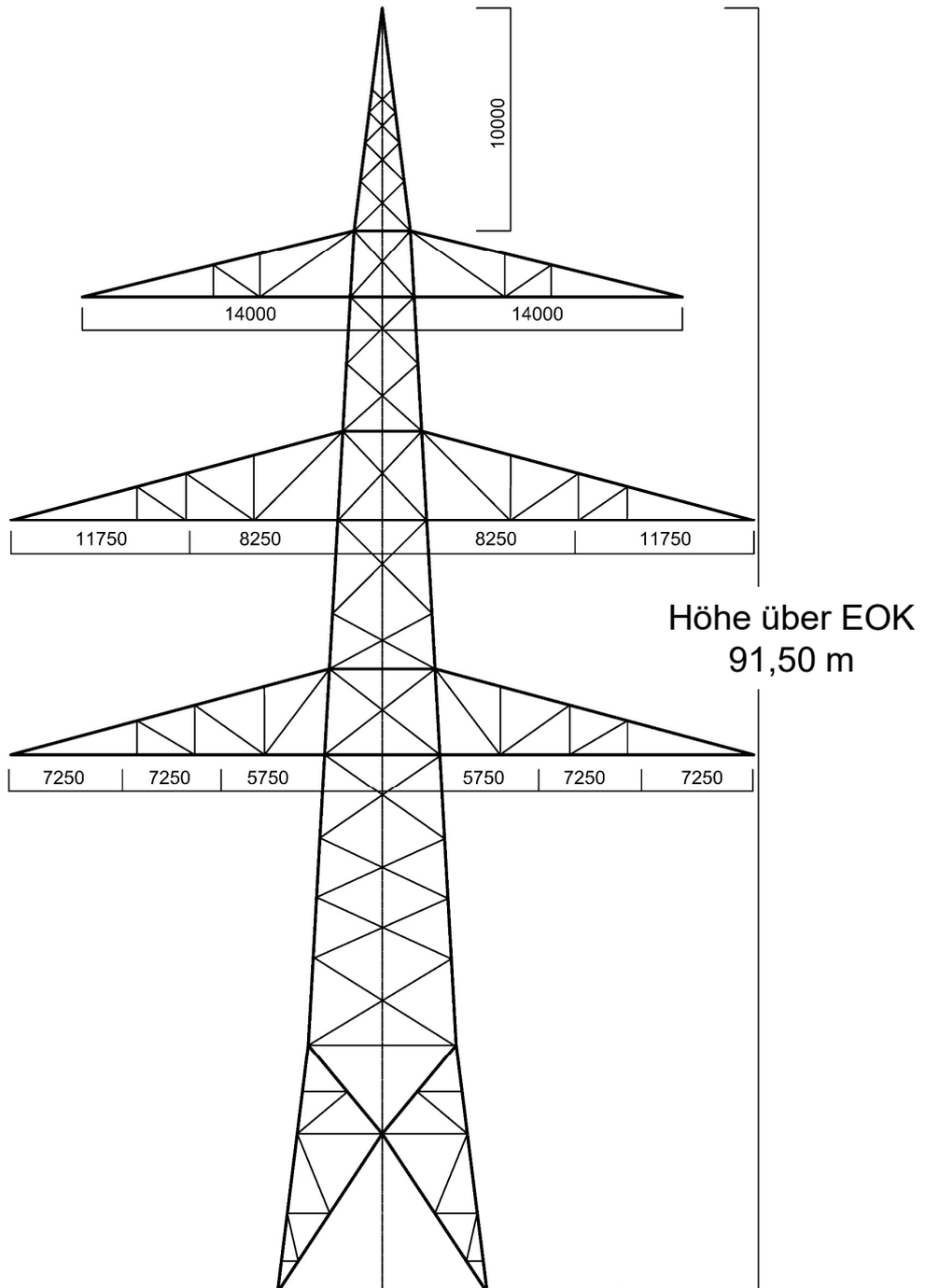
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Mastgrundtyp AD47 110-/ 380-kV-Tragmast (T1, T2, T1S4, T2S4)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

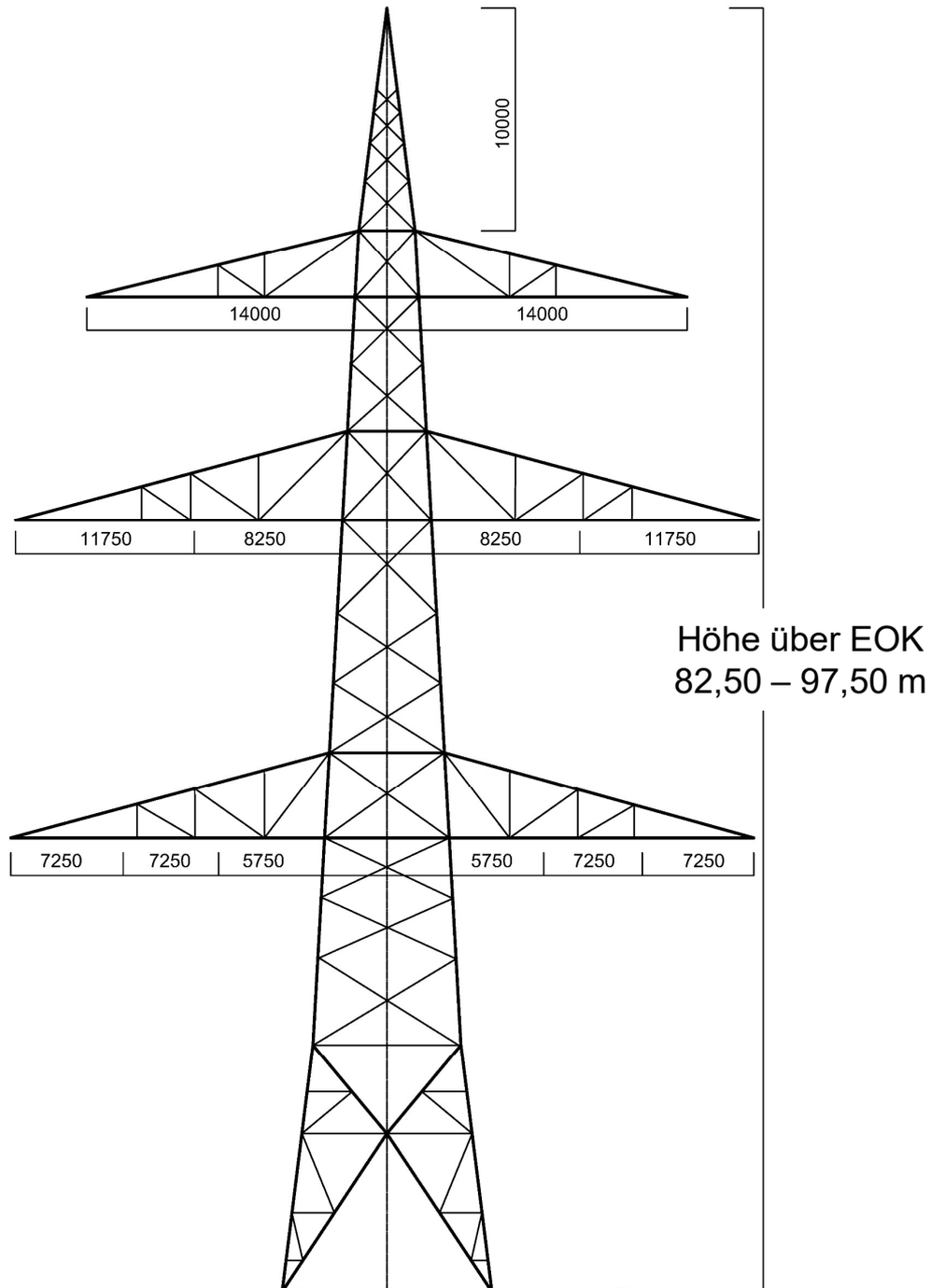
## Mastgrundtyp AD47 110-/ 380-kV-Abspannmast (WA1WSP1)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

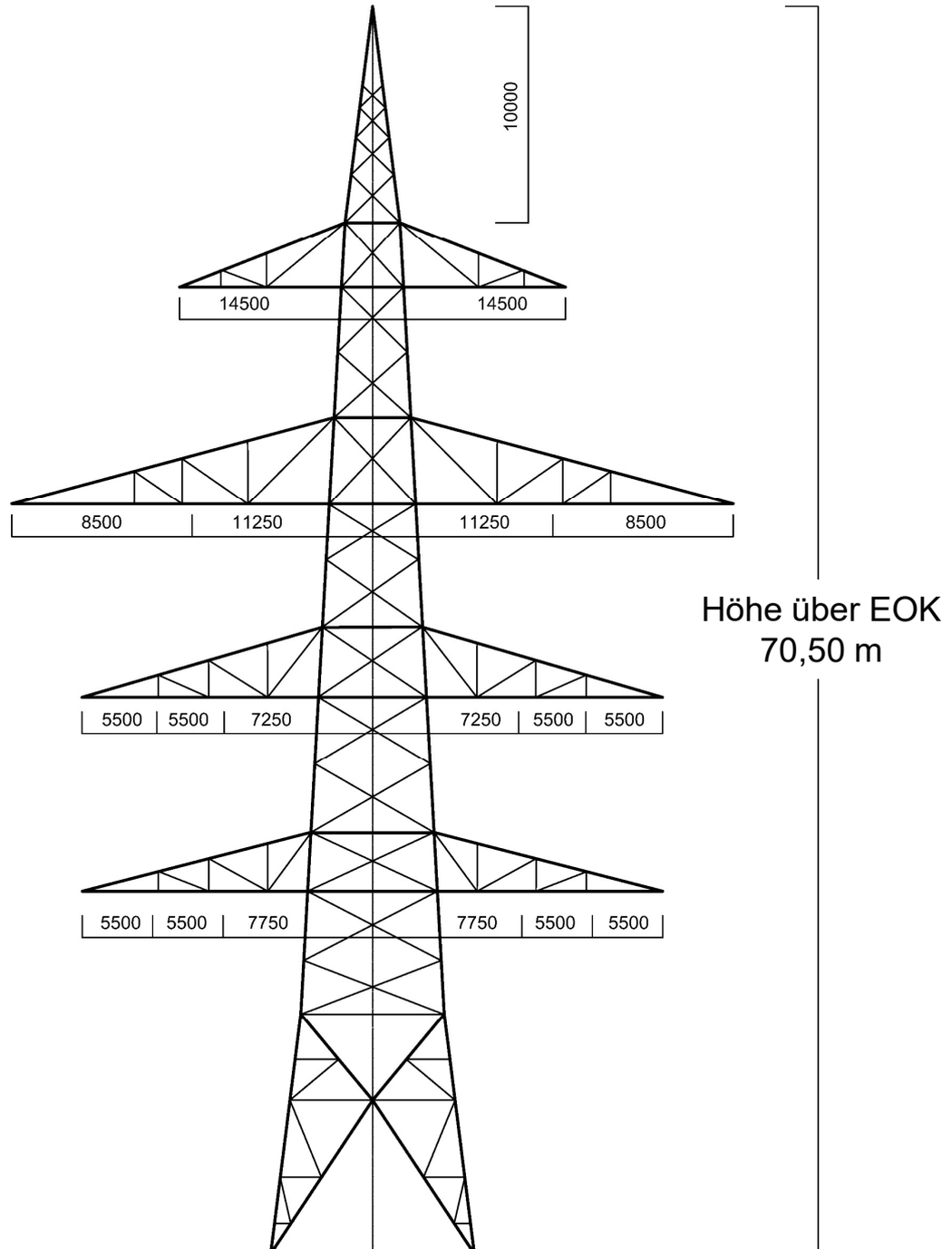
## Mastgrundtyp AD47

### 110-/ 380-kV-Abspannmast (WA1WSP4, WA1WSP4S4)



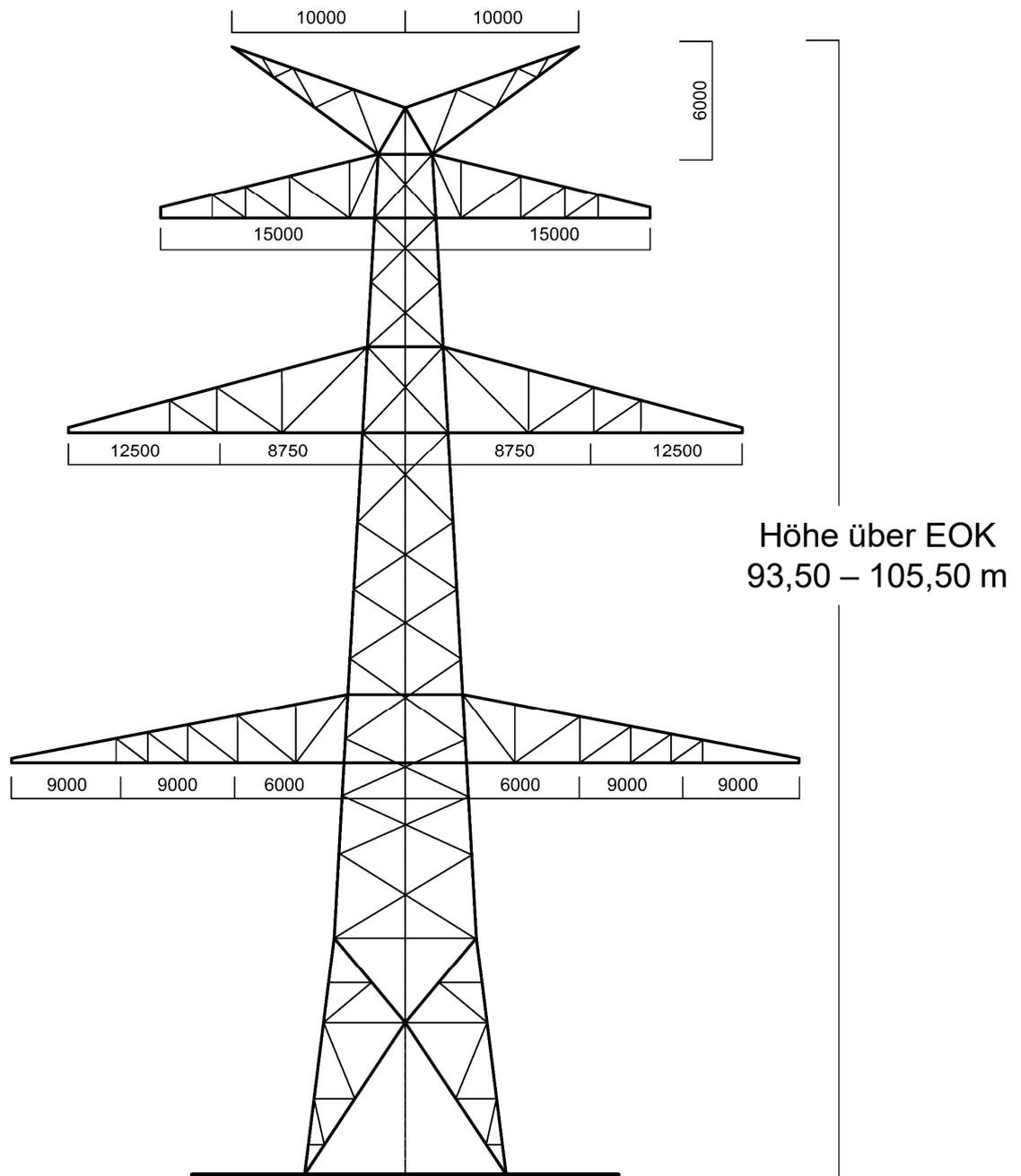
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Mastgrundtyp AAD47 110-/ 380-kV-Abspannmast (WA3)



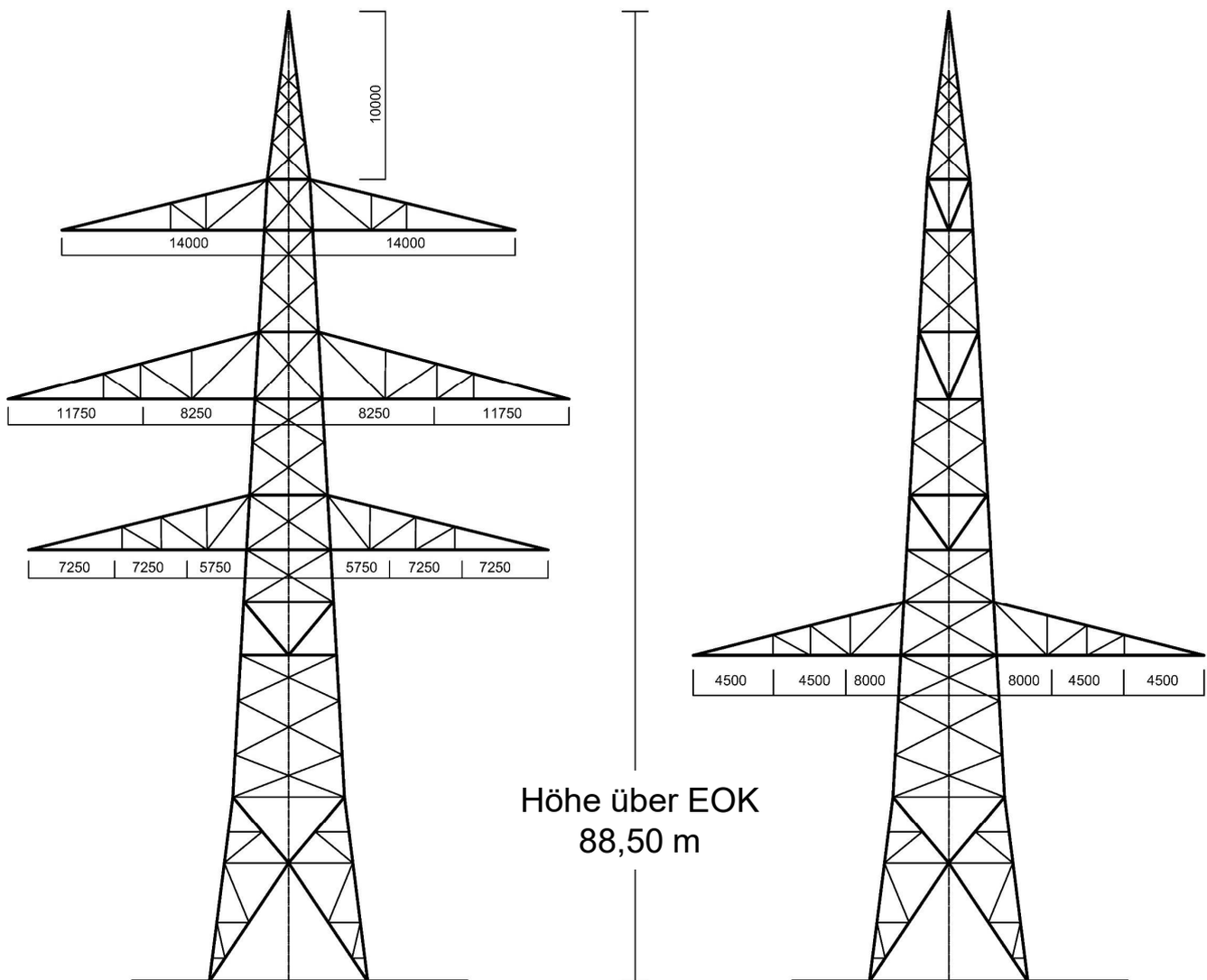
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Mastgrundtyp AD47 110-/ 380-kV-Tragmast (T3ET2S7)



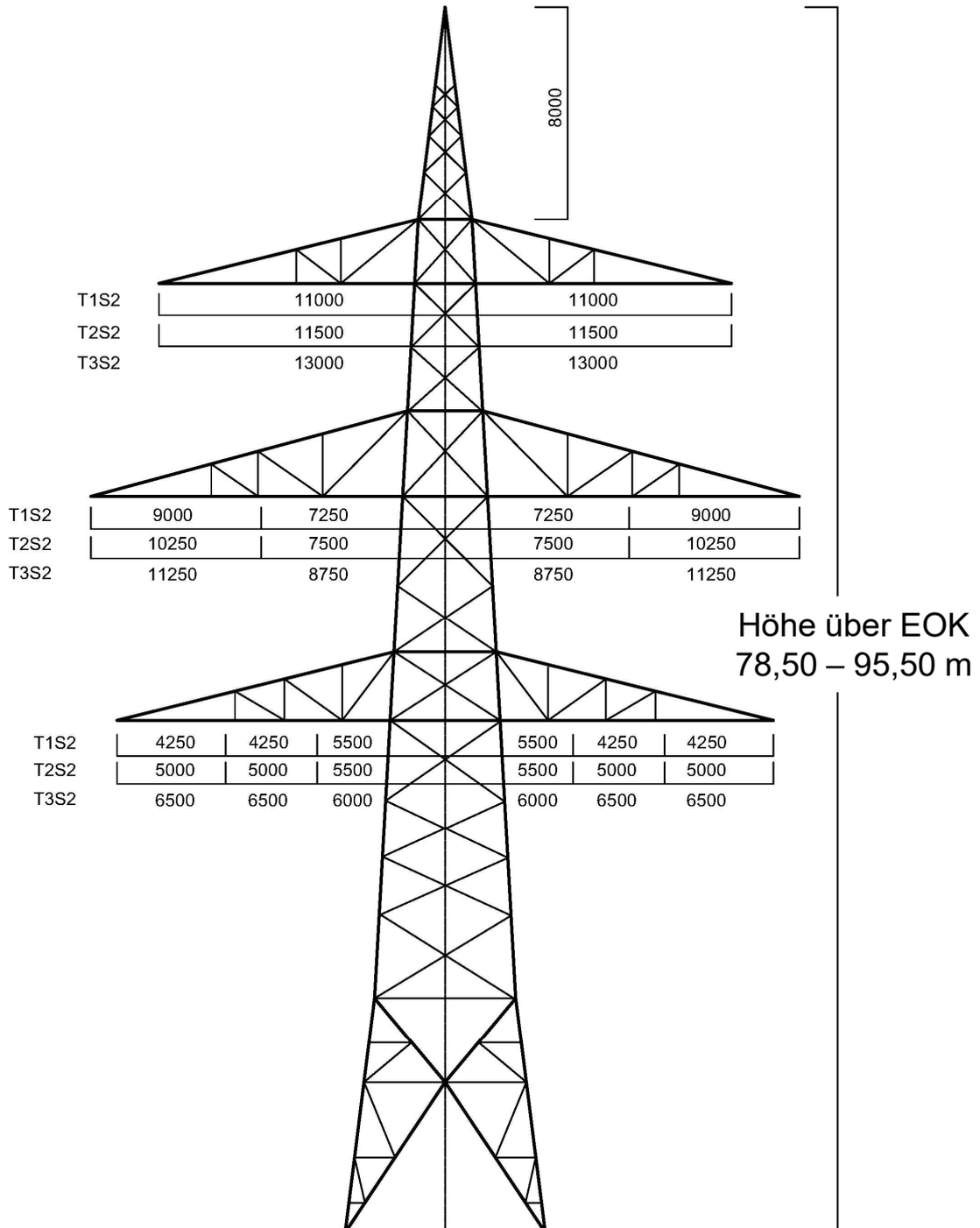
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Mastgrundtyp AAD47 110-/ 380-kV-Abspannmast (WA1SM1)



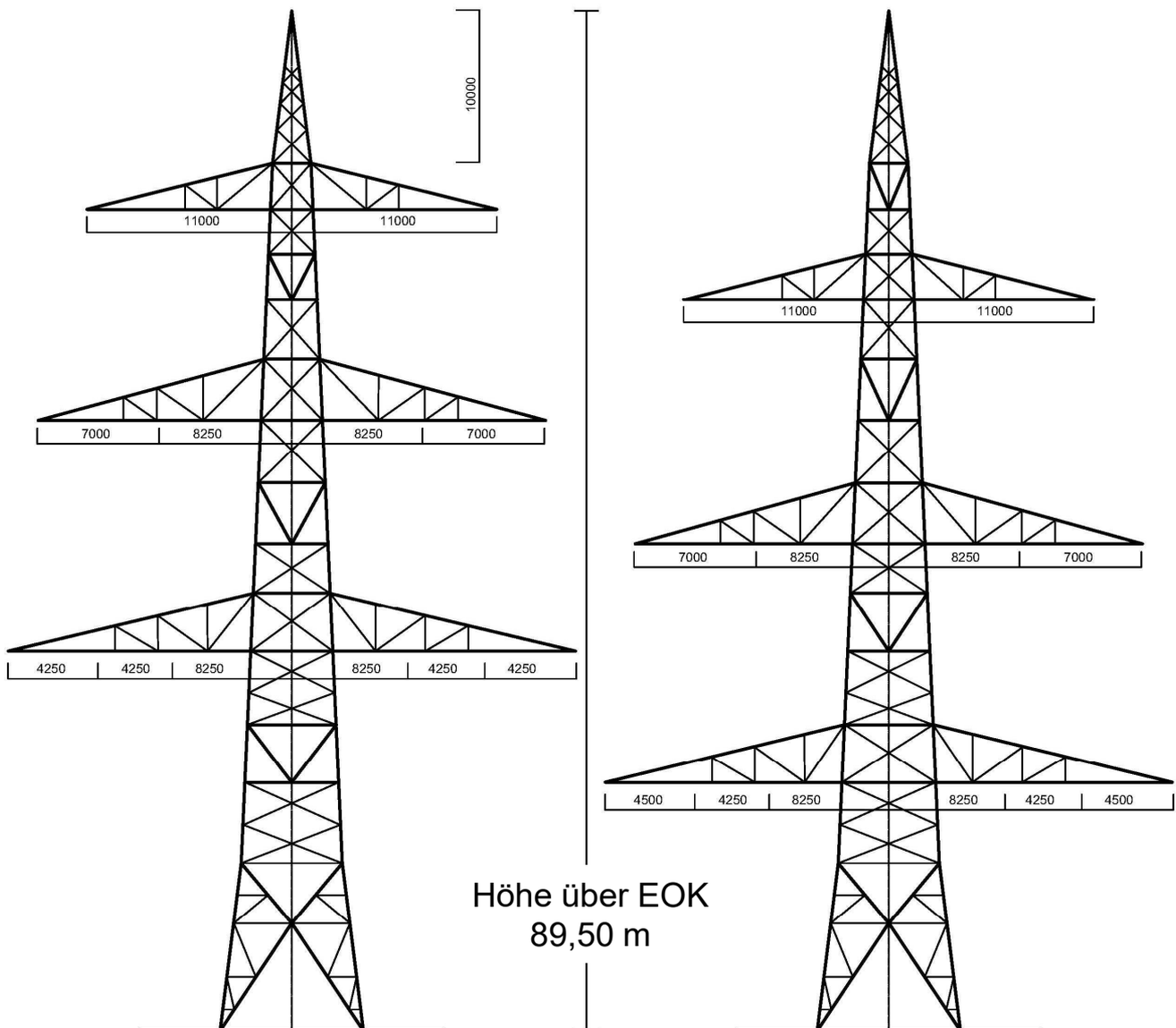
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Mastgrundtyp AD47 110-/ 380-kV-Tragmast (T1S2, T2S2, T3S2)



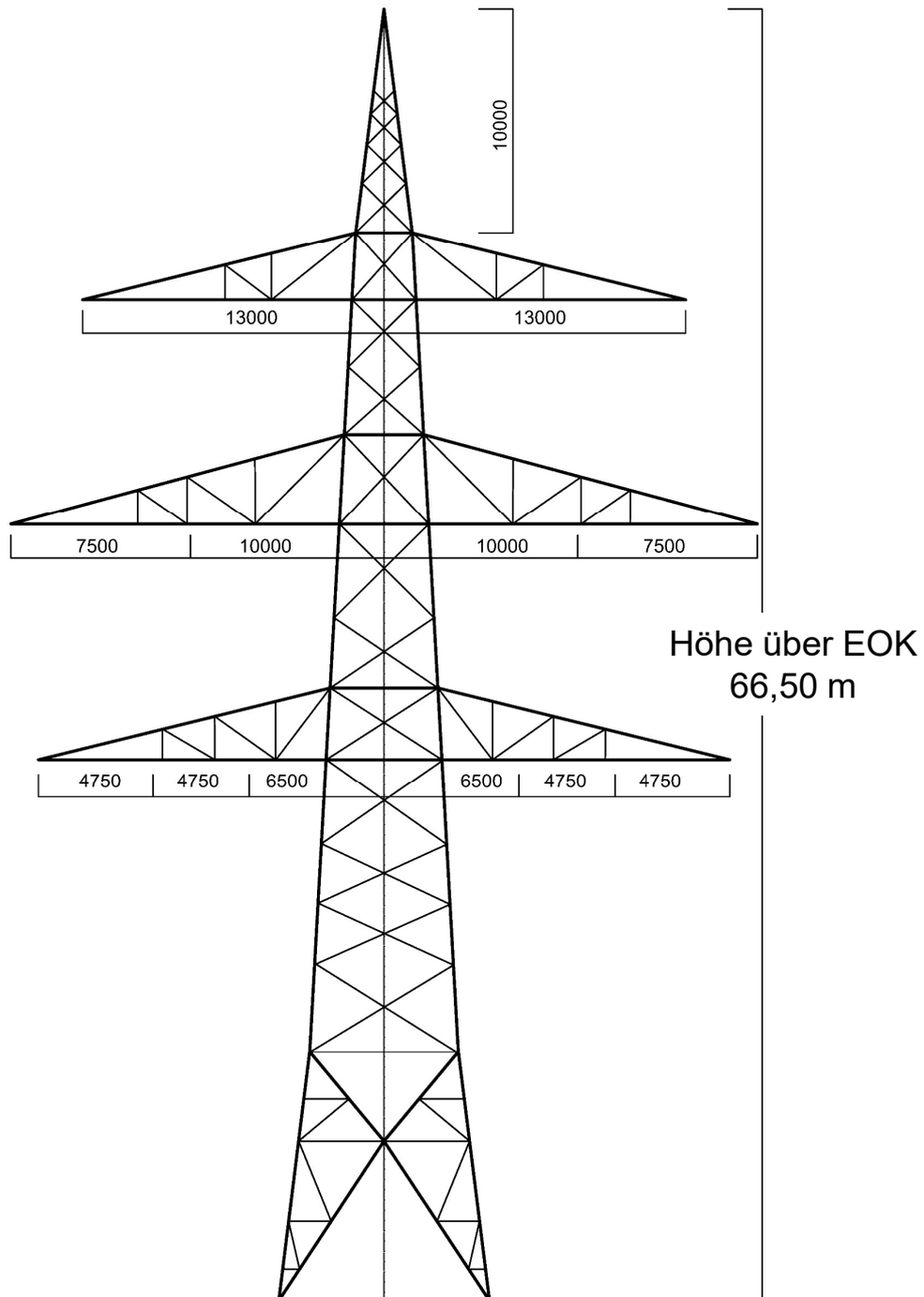
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Mastgrundtyp AD47 110-/ 380-kV-Abspannmast (ABZW2)



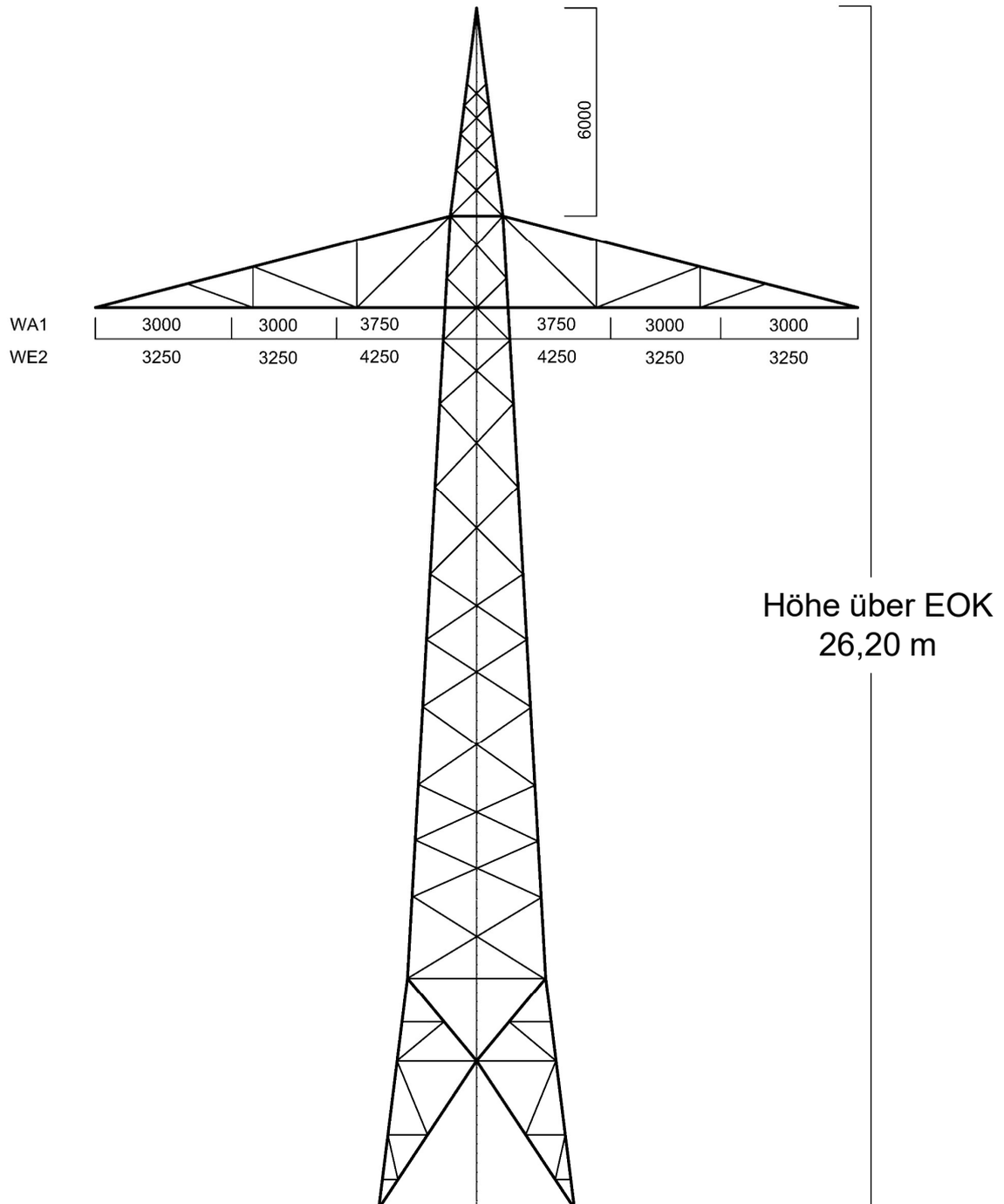
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Mastgrundtyp AD47 110/380-kV-Abspannmast (WA2WE)



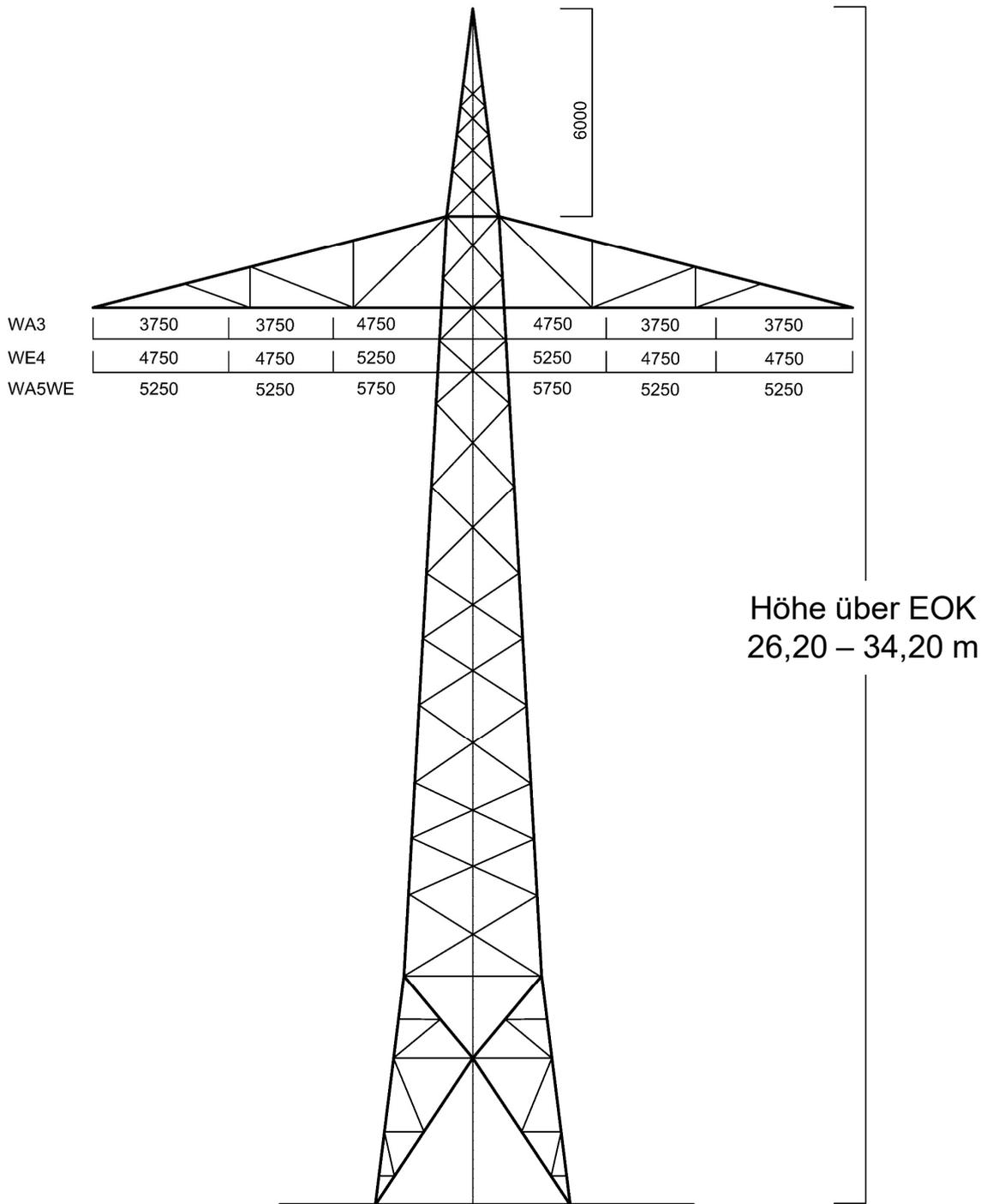
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

### Mastgrundtyp A76 110-kV-Abspannmast (WA1, WE2)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

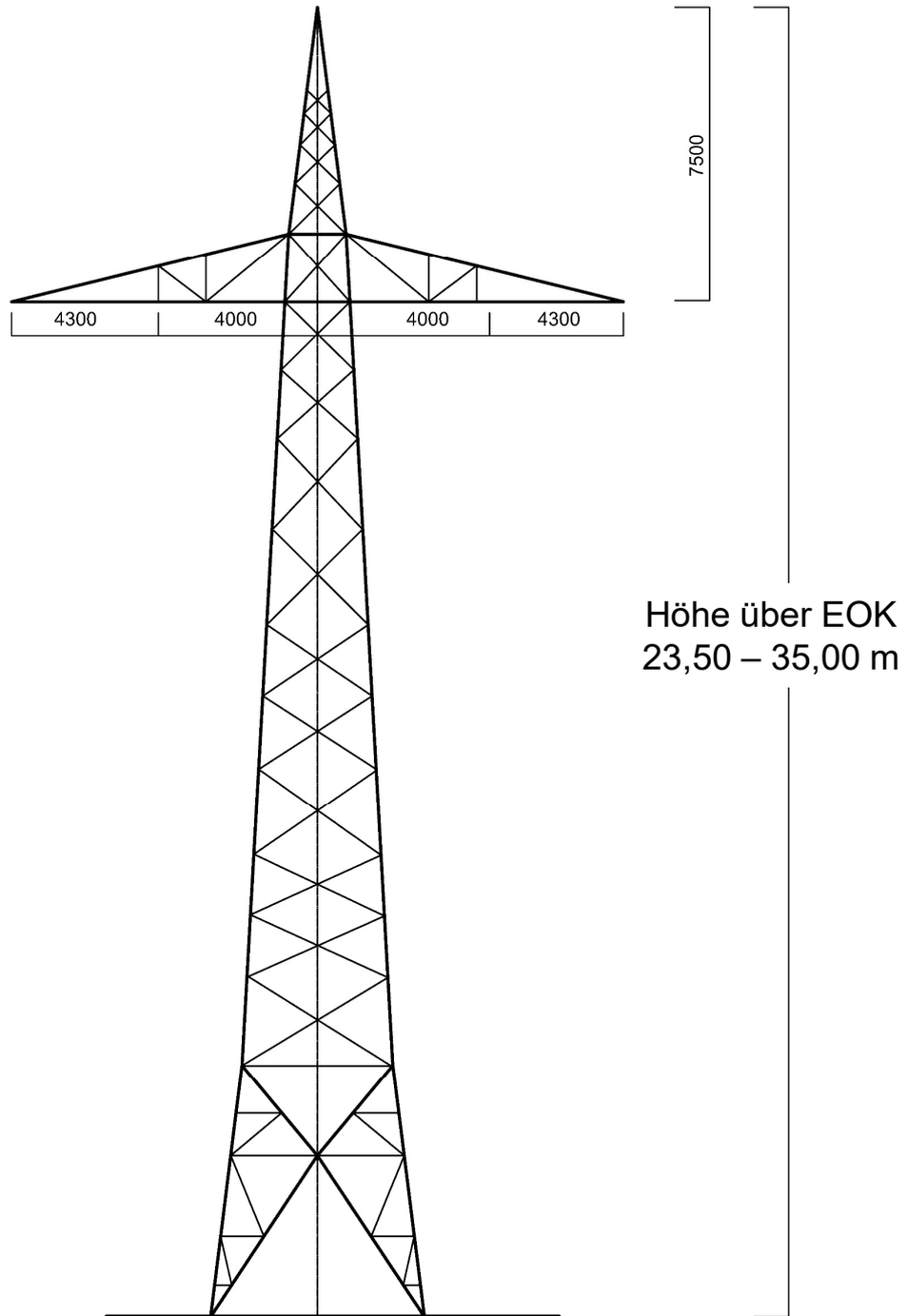
### Mastgrundtyp A76 110-kV-Abspannmast (WA3, WE4)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter



**Mastgrundtyp Ebf 9900, 32000**  
**110-kV-Abspannmast (Bahnstromltg.) (A/E22... 100°,**  
**A/E19... 100°, A/E16... 100°)**



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

Amprion GmbH

110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Metternich – Niederstedem, Bl. 4225

Abschnitt: Pkt. Pillig – Pkt. Wittlich

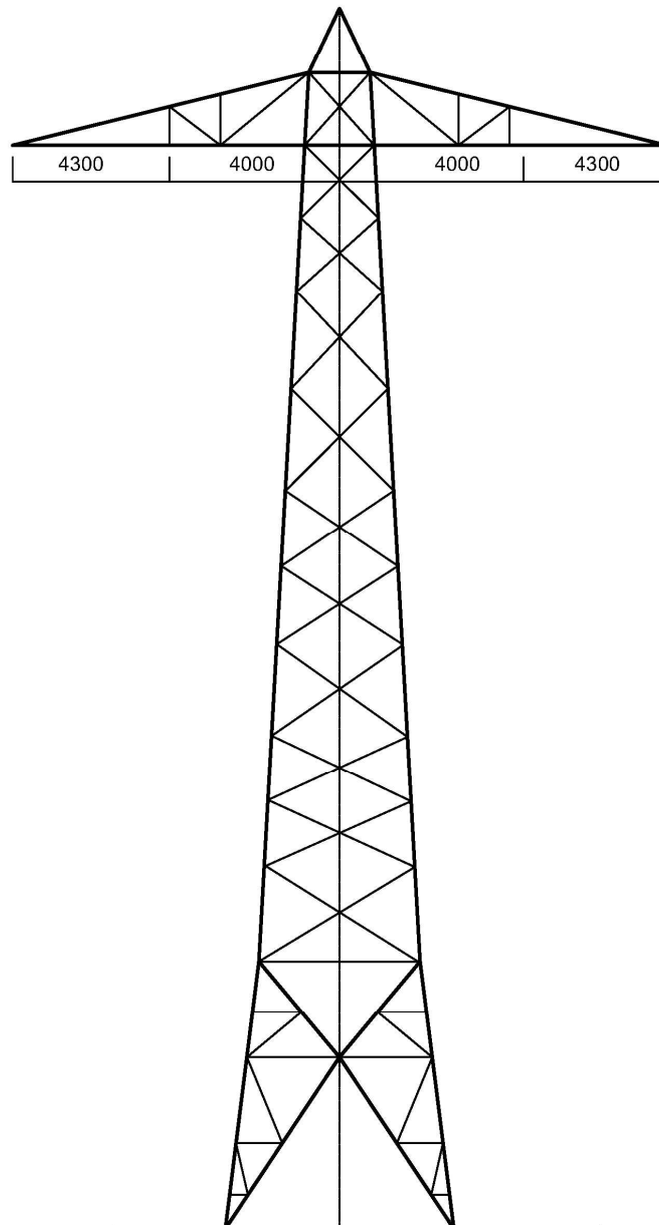
**Schemazeichnung der Masten**

**DB Energie**

**Anlage 3**

Blatt 17 von 20

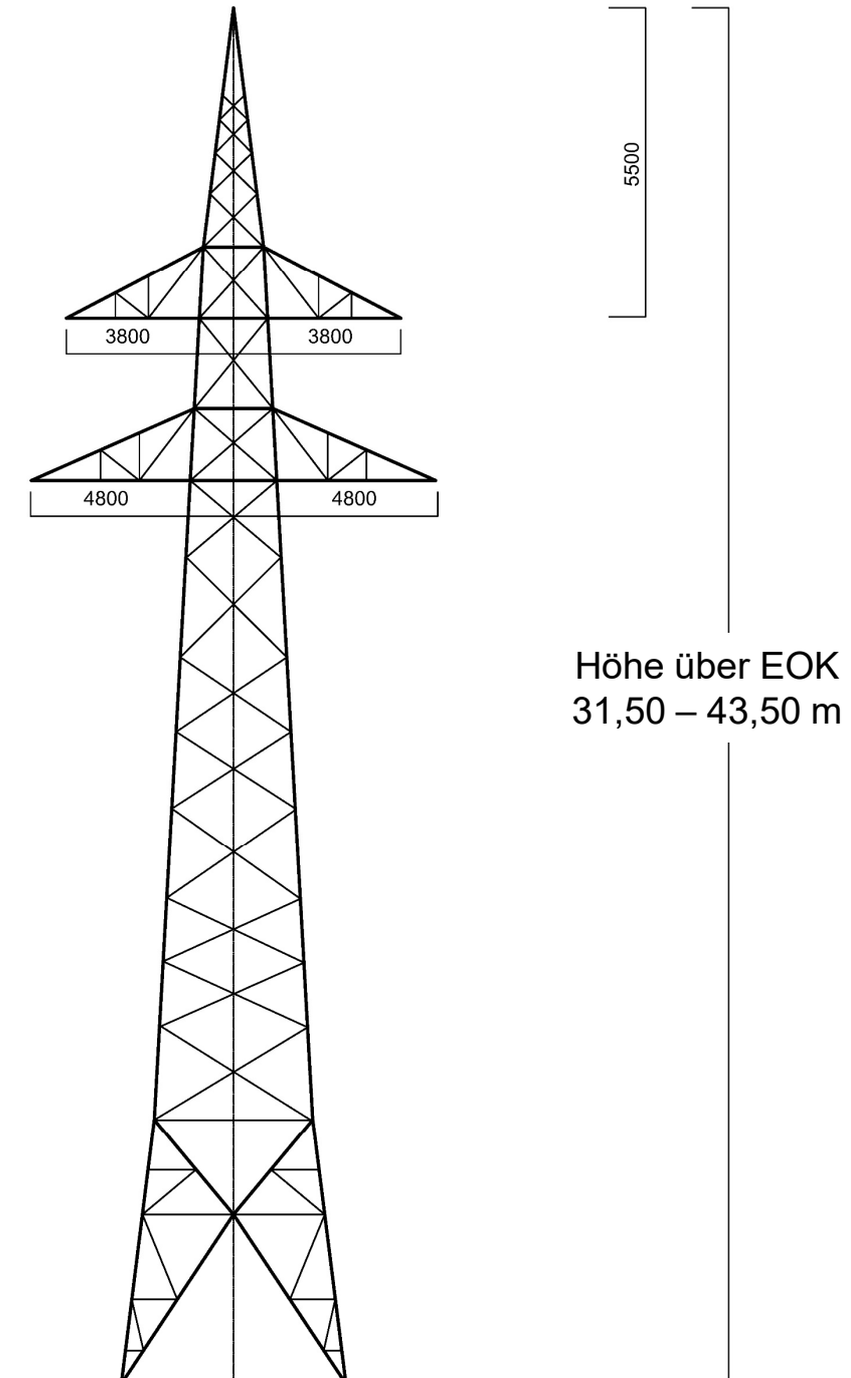
**Mastgrundtyp Ebf 9900, 32000**  
**110-kV-Abspannmast (Bahnstromltg.) (A16... 120°s)**



Höhe über EOK  
16,00 m

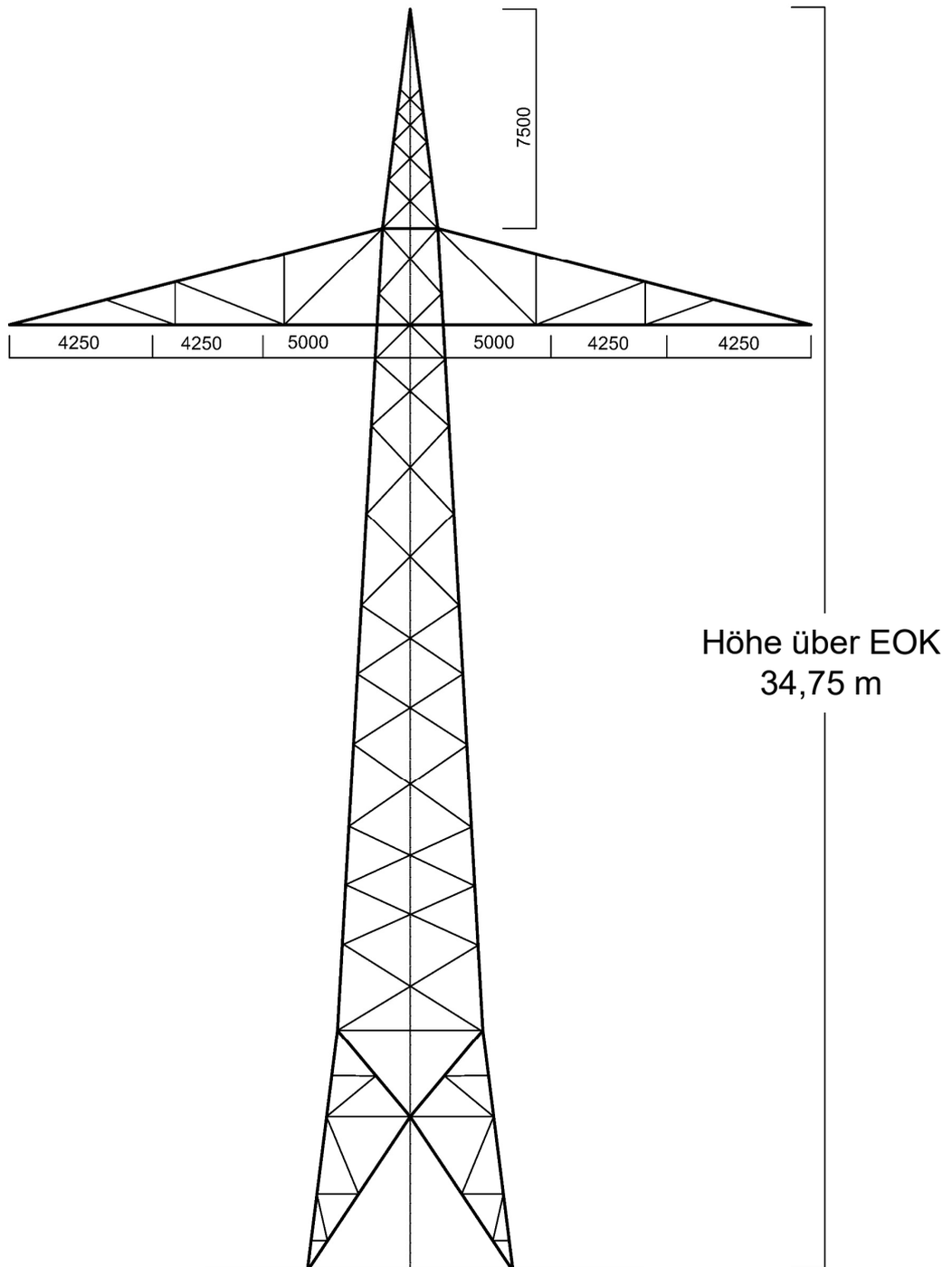
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

**Mastgrundtyp Ebf 9900, 32000**  
**110-kV-Abspannmast (Bahnstromltg.)**  
**(At/Et22... 100°s, At/Et31... 100°s)**



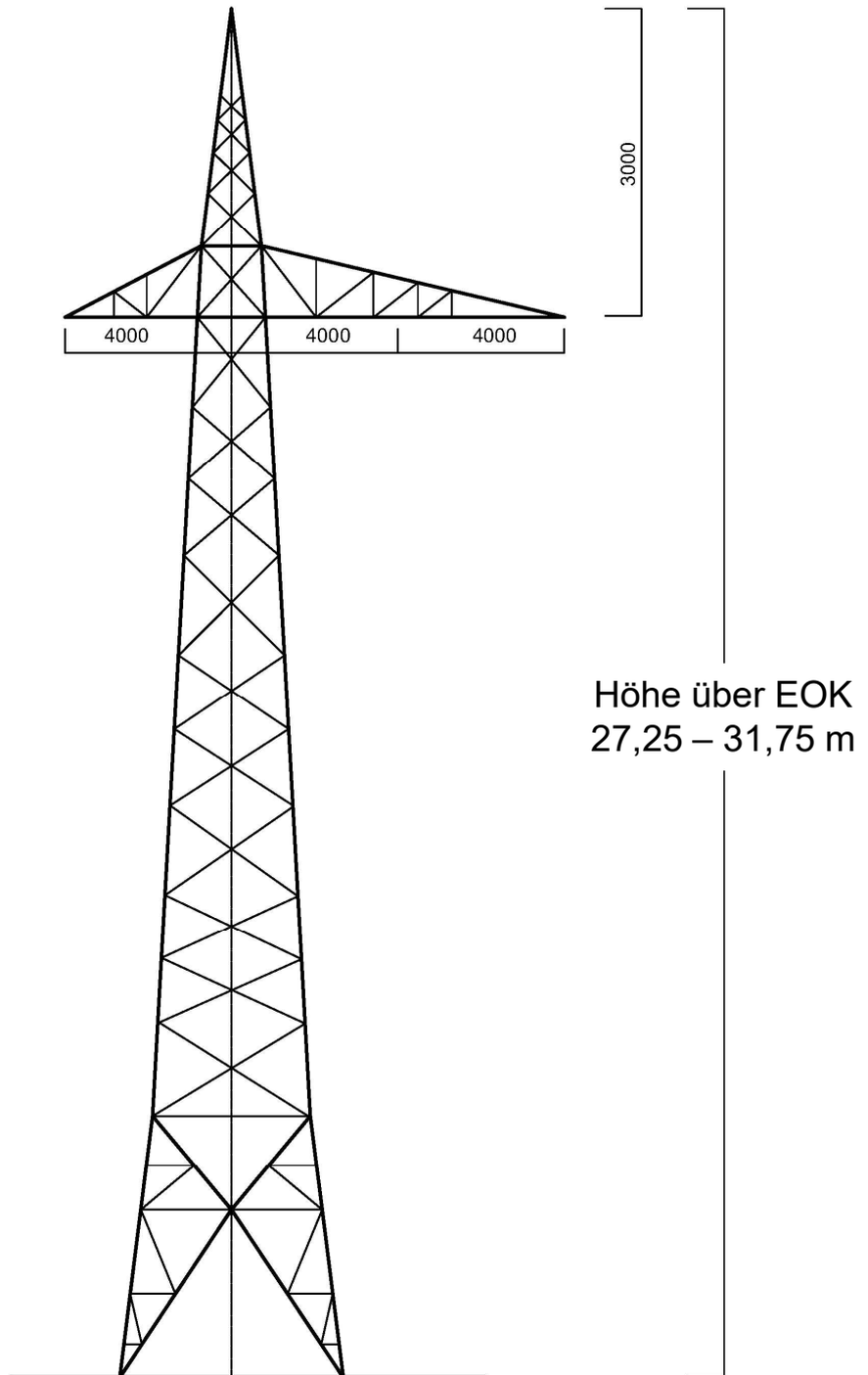
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

### Mastgrundtyp A72 110-kV-Abspannmast (WE2)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

### Mastgrundtyp AGE4-1 110-kV-Abspannmast (ASY 4,0)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter