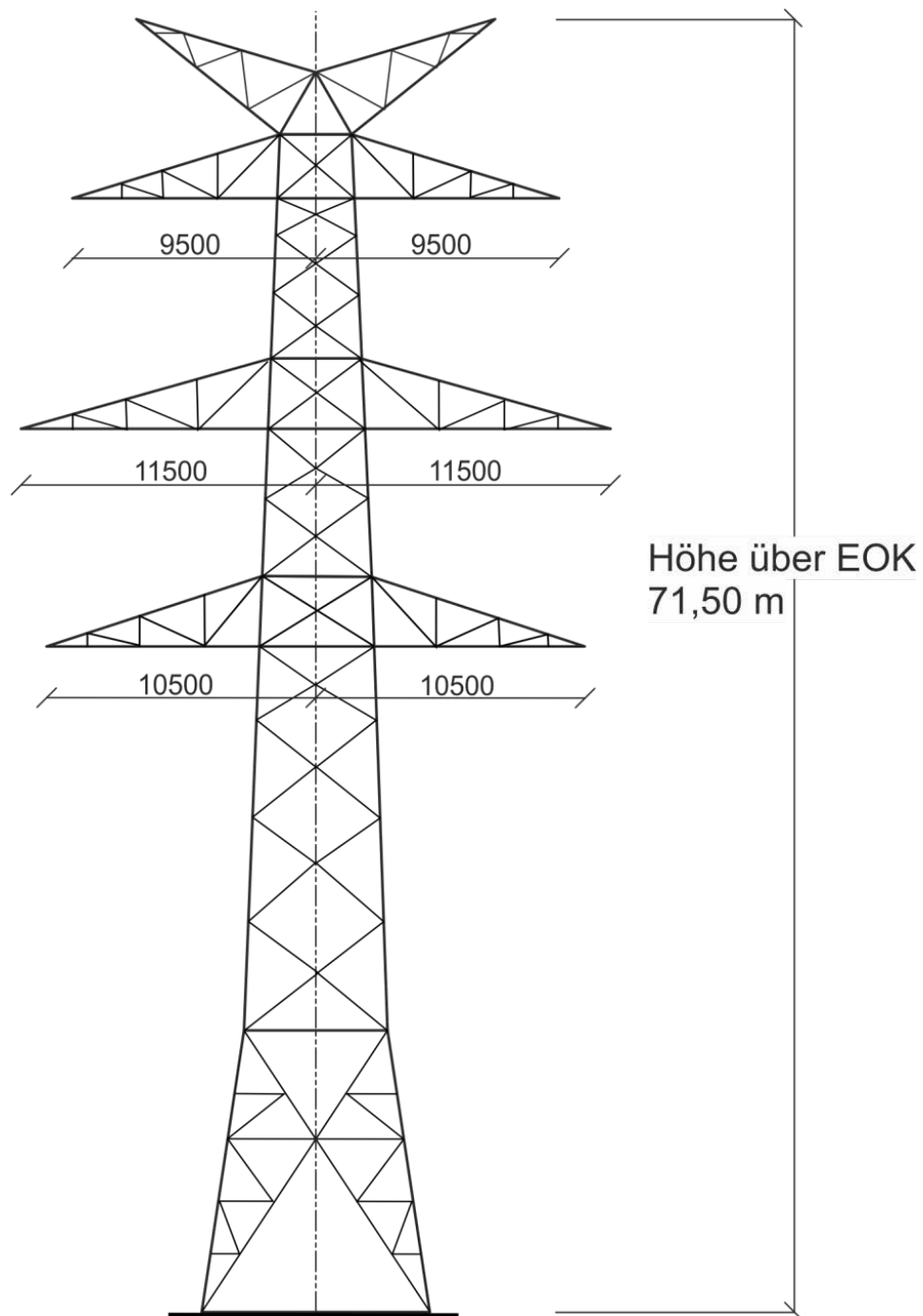


## Masttyp D48

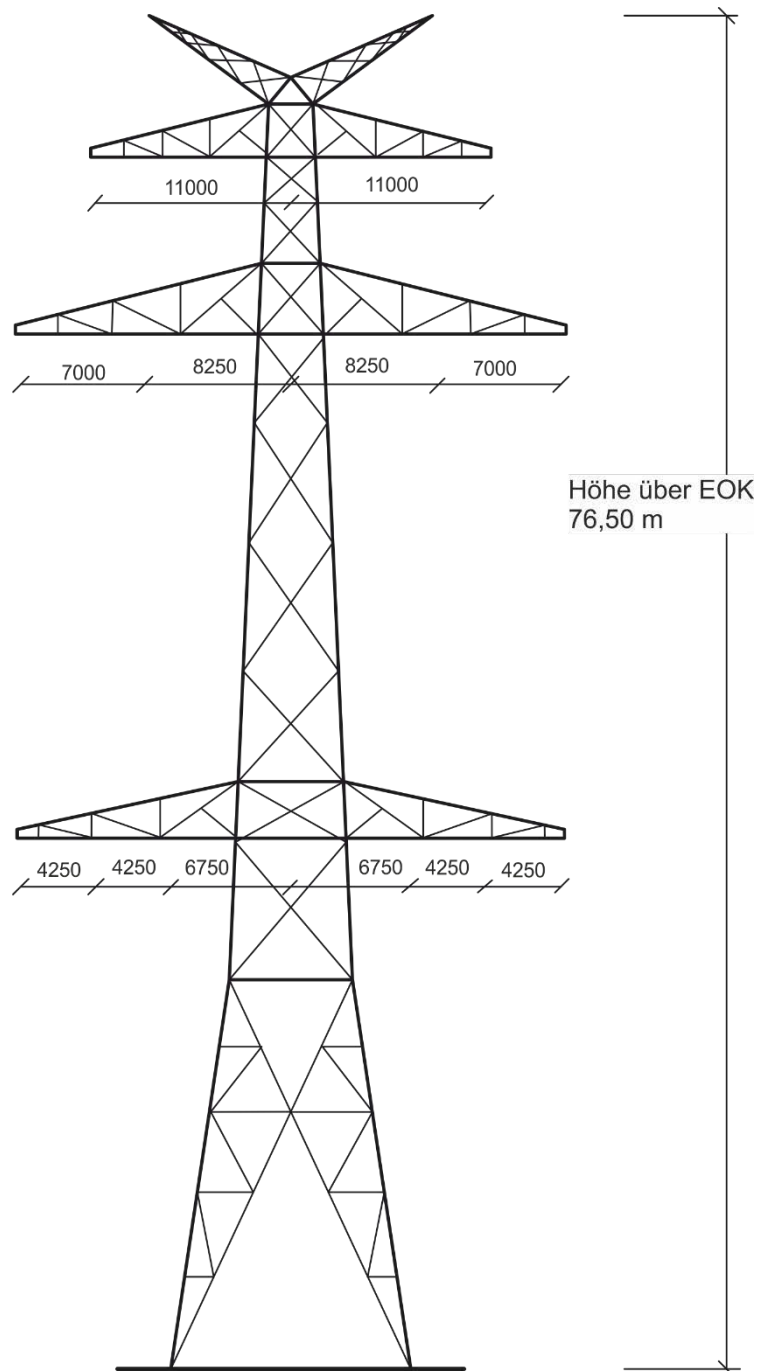
### 380-kV-Abspannmast WA2WEET2 (+21,00 m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Masttyp AD47

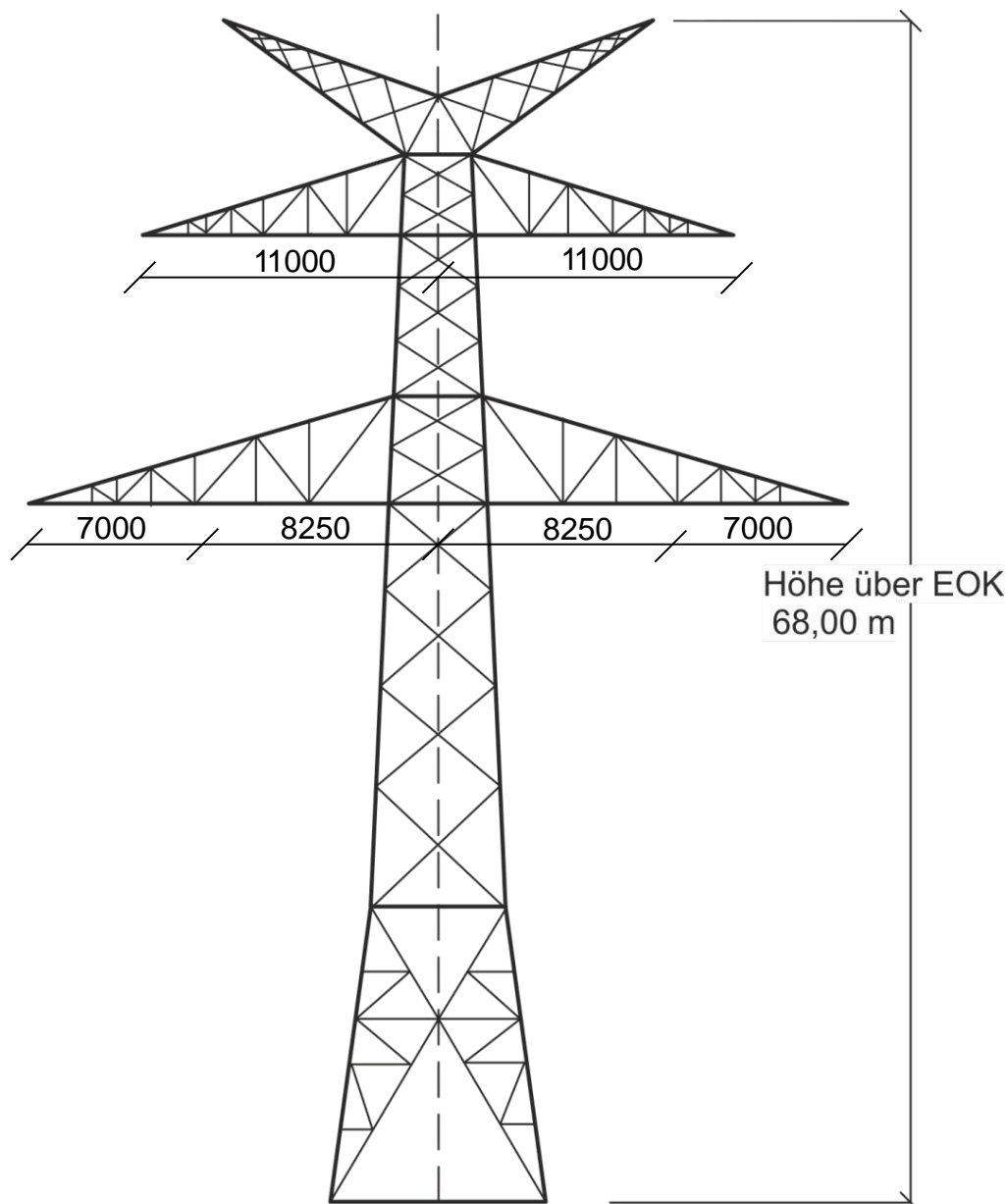
### 110-/380-kV-Abspannmast WA1ET2S1 (+24,00 m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Masttyp D46

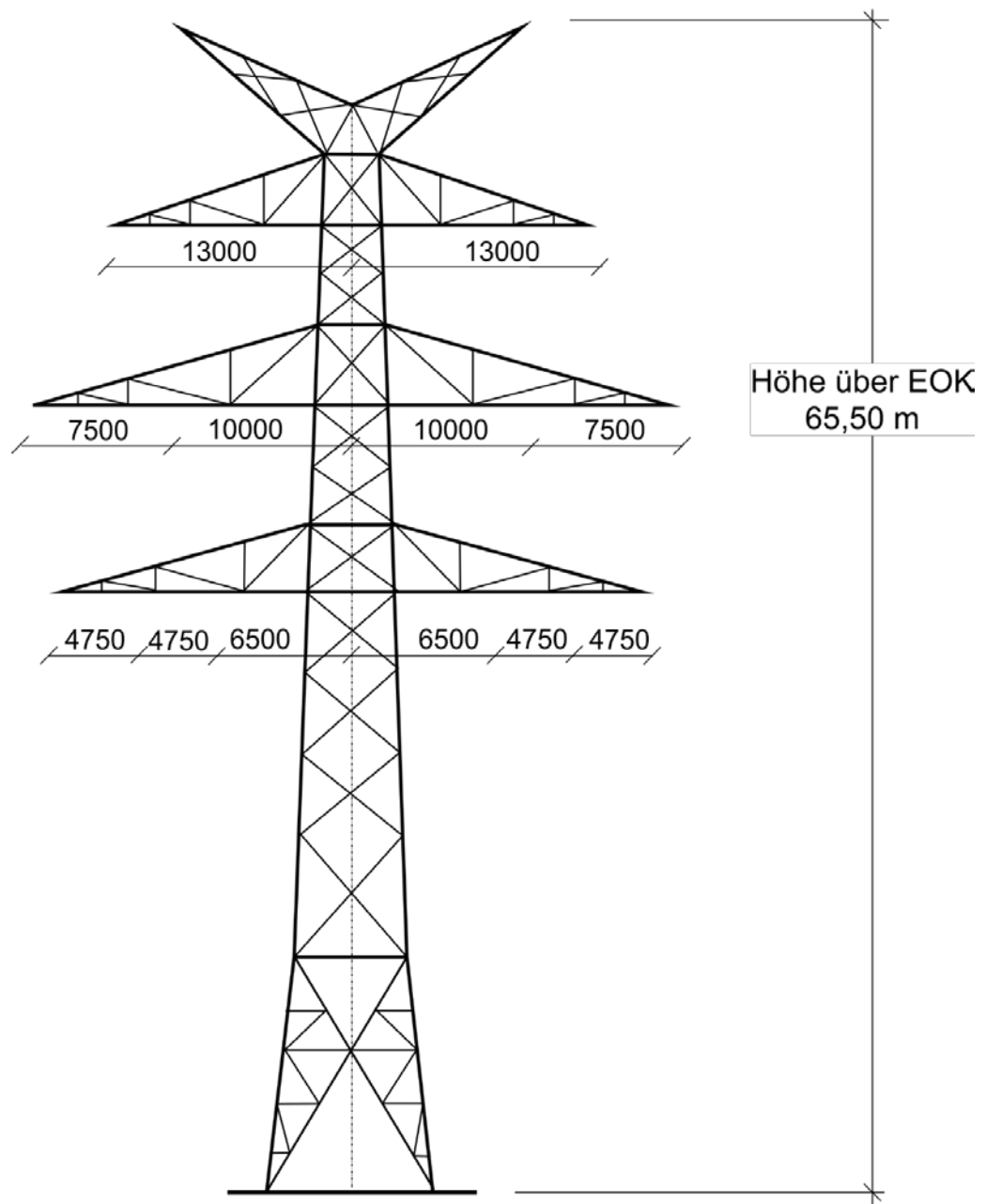
### 380-kV-Abspannmast WA1ET2 (+24,00m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Masttyp AD47

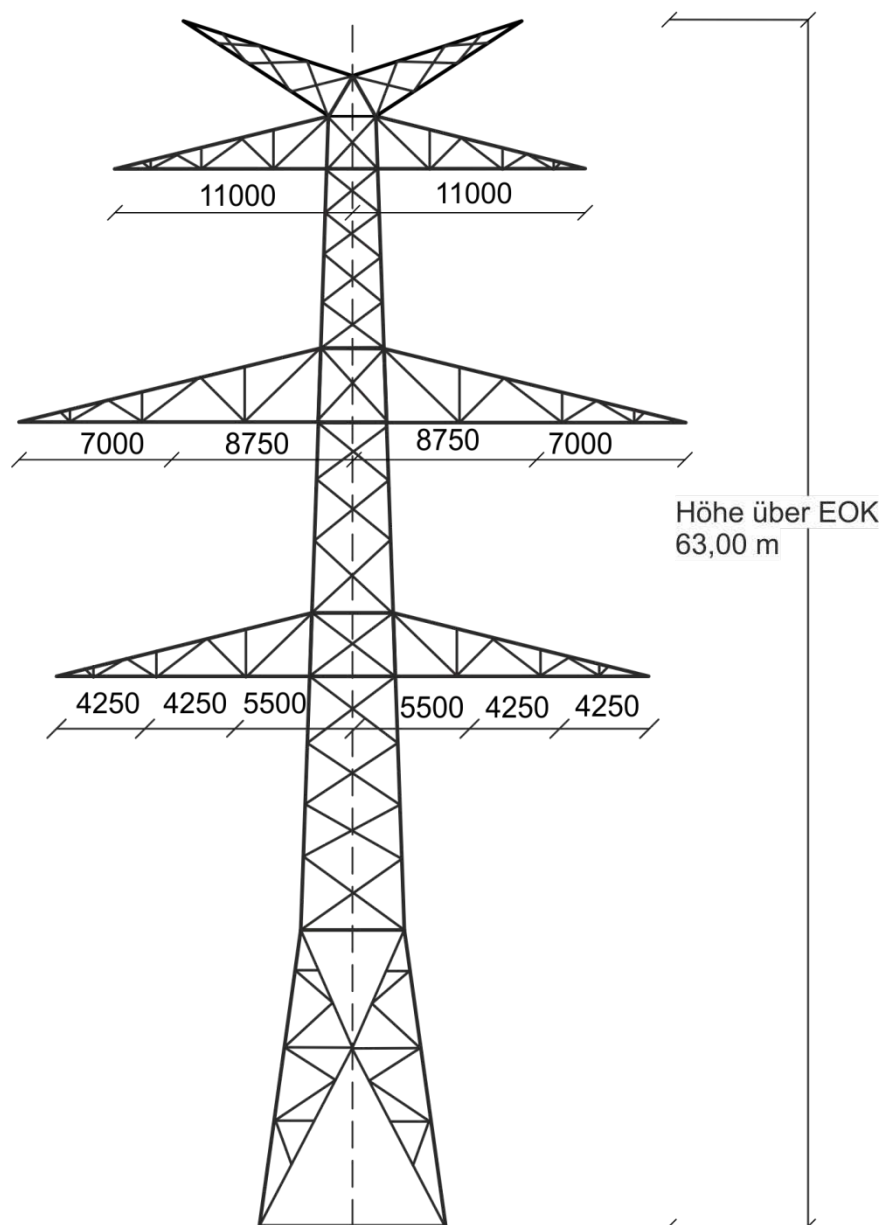
### 110-/380-kV-Abspannmast WA2WEET2 (+9,00m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Masttyp AD47

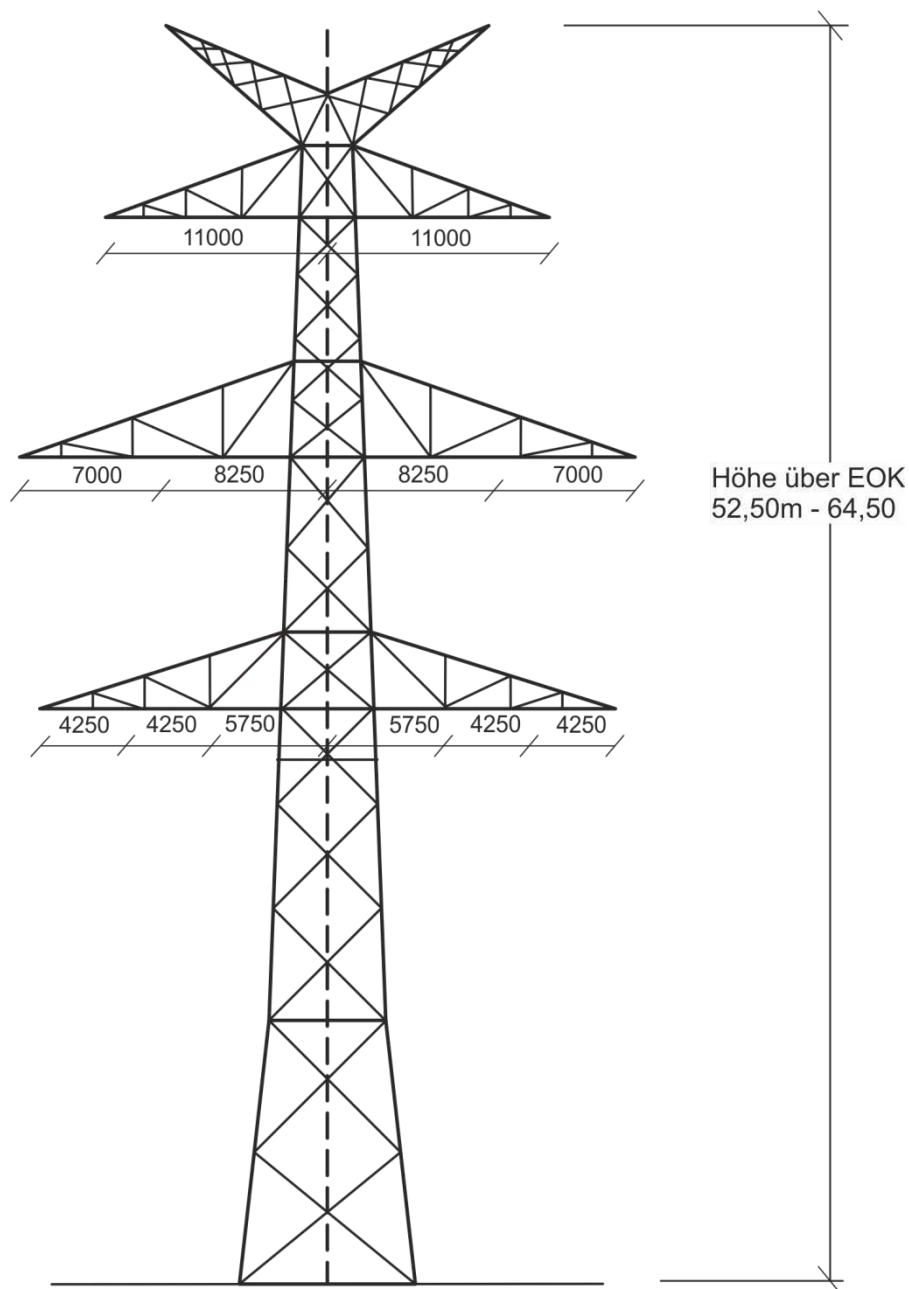
### 110/ 380-kV-Tragemast T1ET2 (+6,00 m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

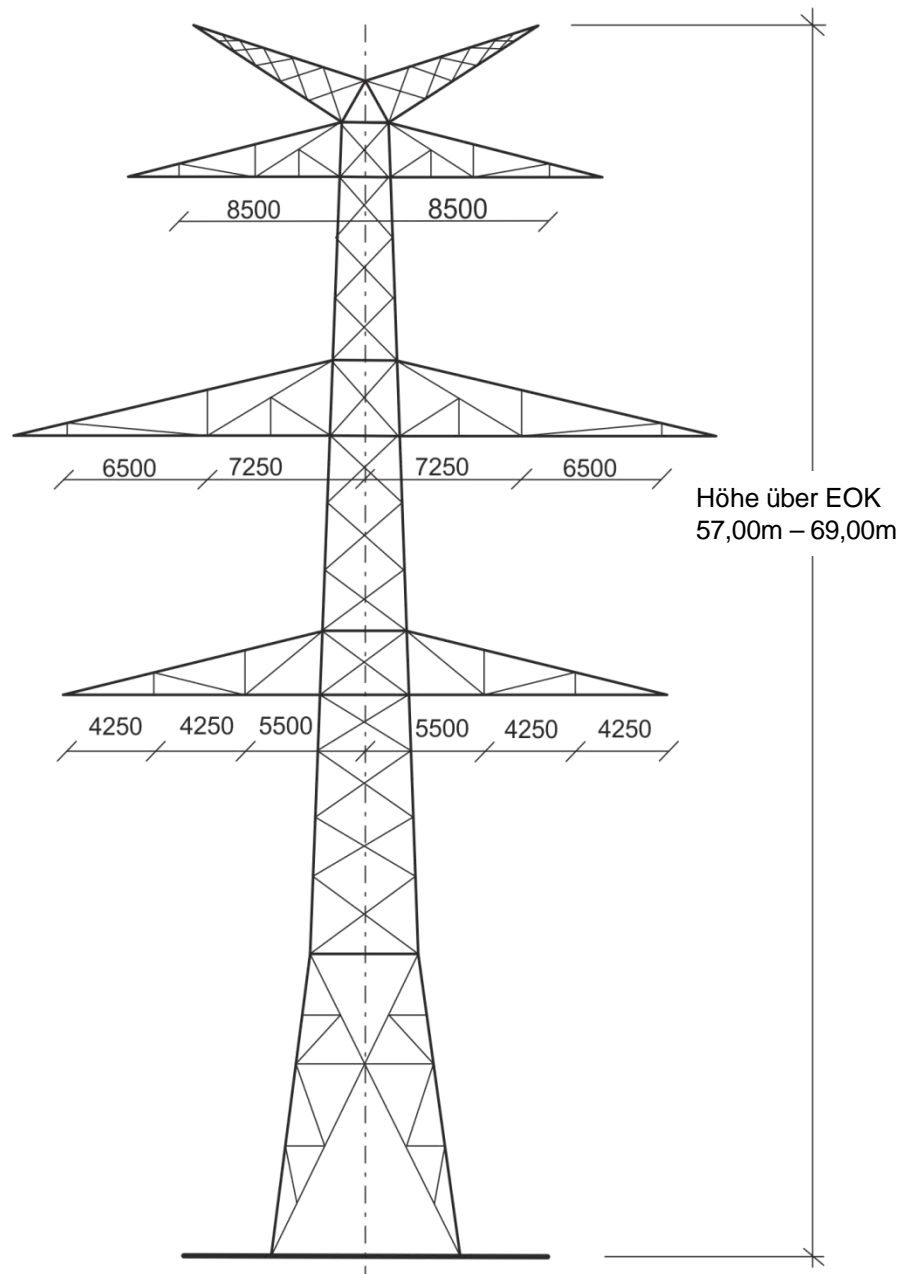
## Masttyp AD47

### 110-/380-kV-Abspannmast WA1ET2



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

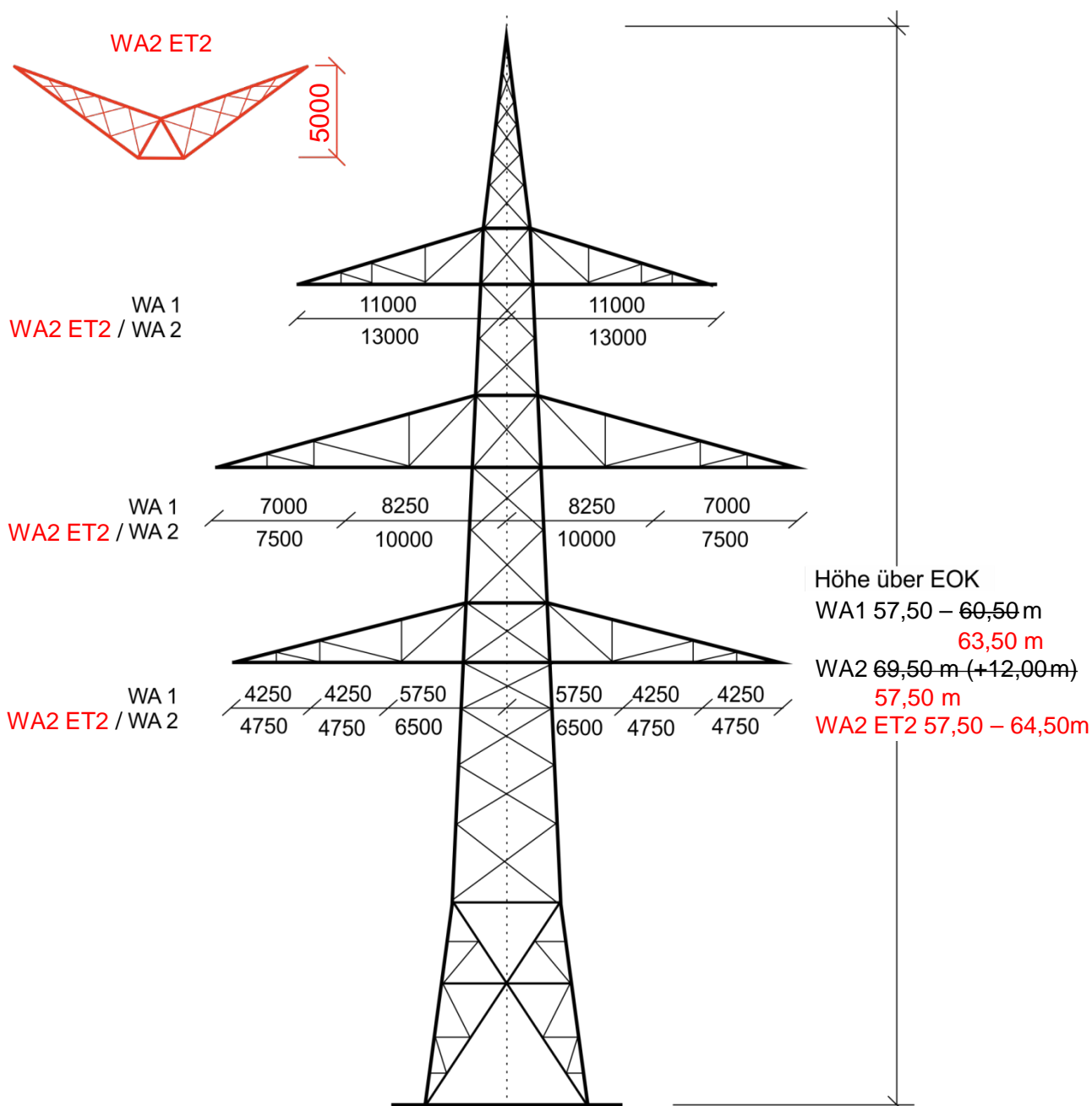
## Masttyp AD47 110-/380-kV-Tragemast T1ET2S2



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Masttyp AD47

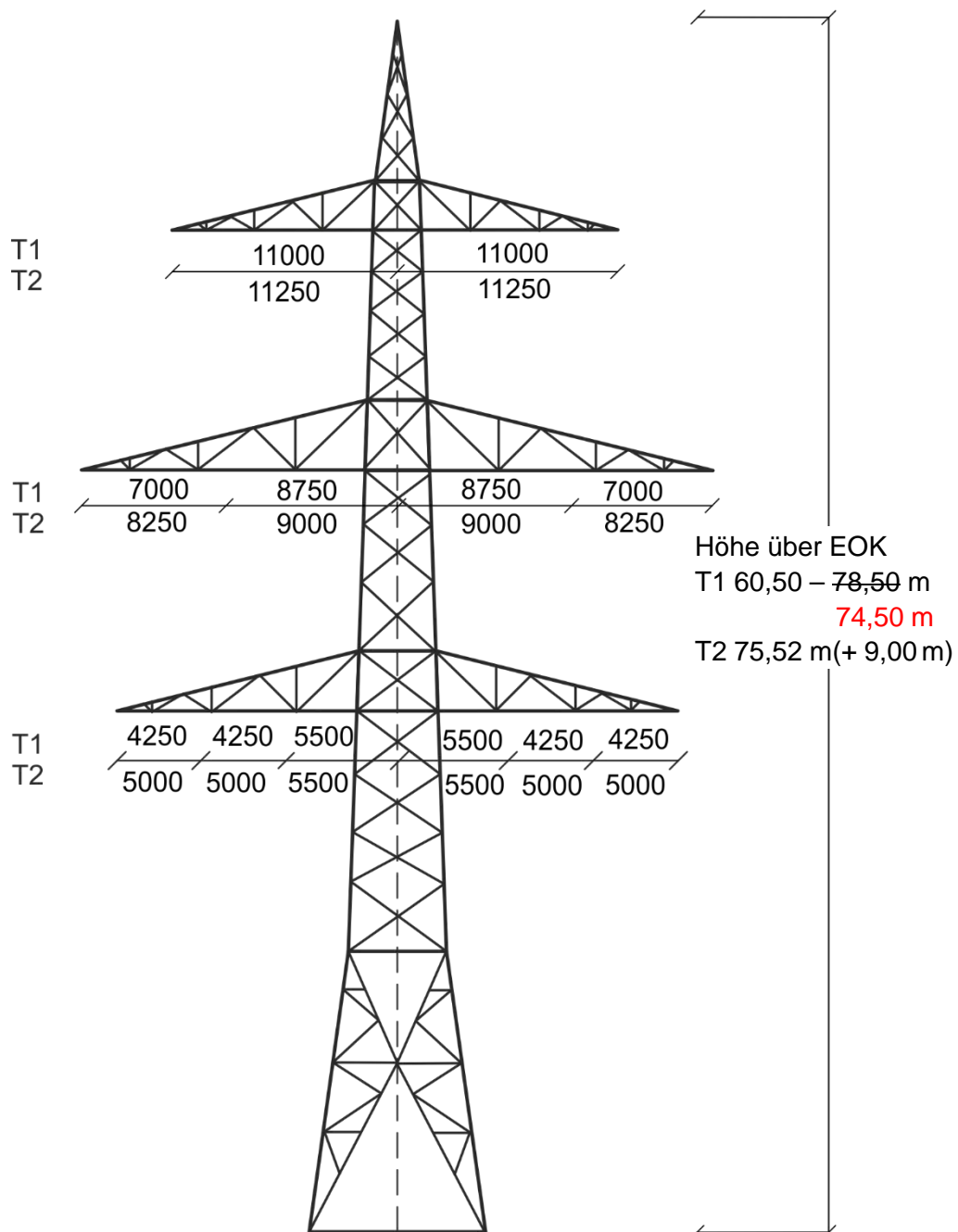
### 110-/380-kV-Abspannmast WA1, WA2



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter



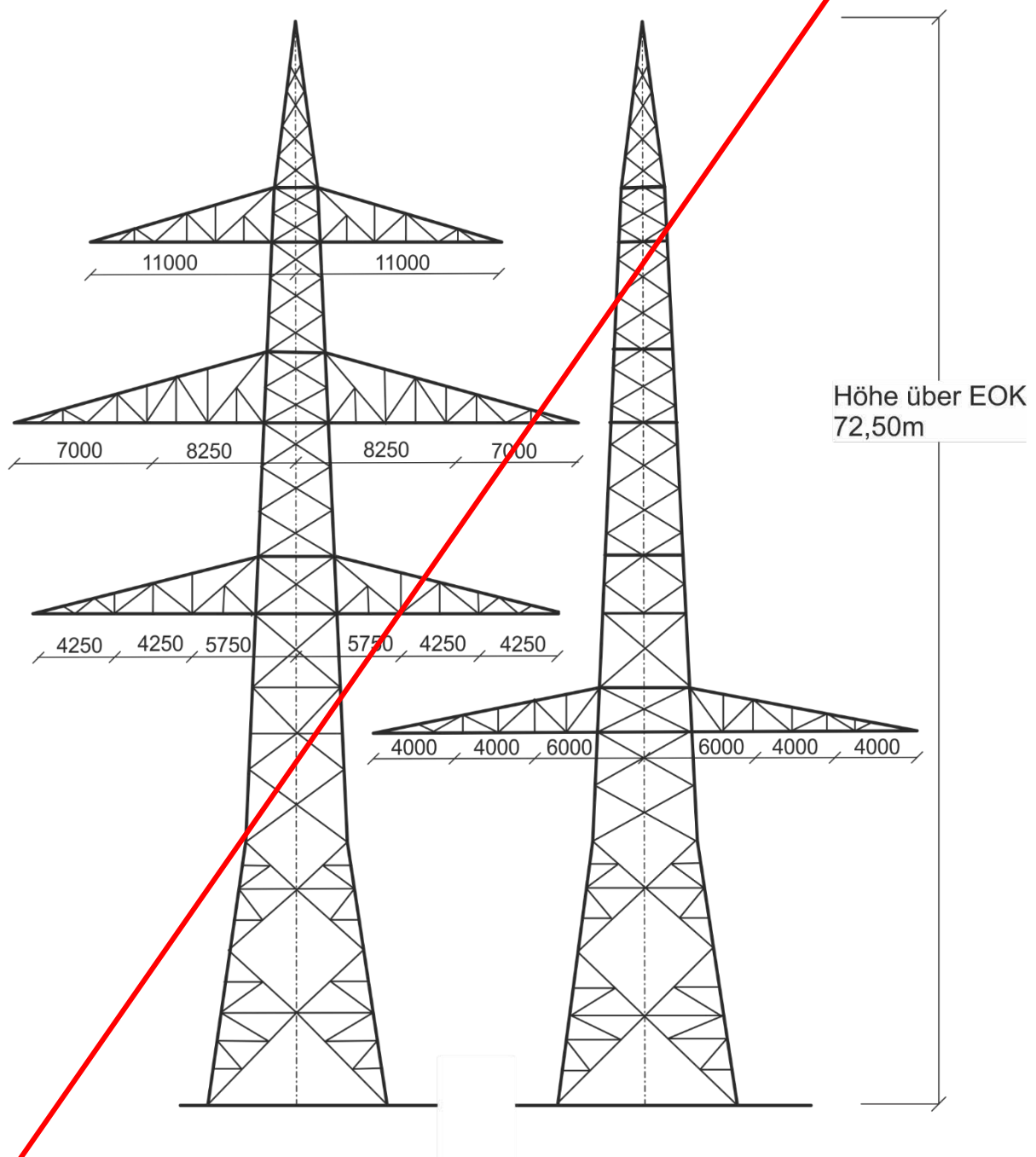
## Masttyp AD47 110-/380-kV-Tragemast T1, T2



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Masttyp AD47

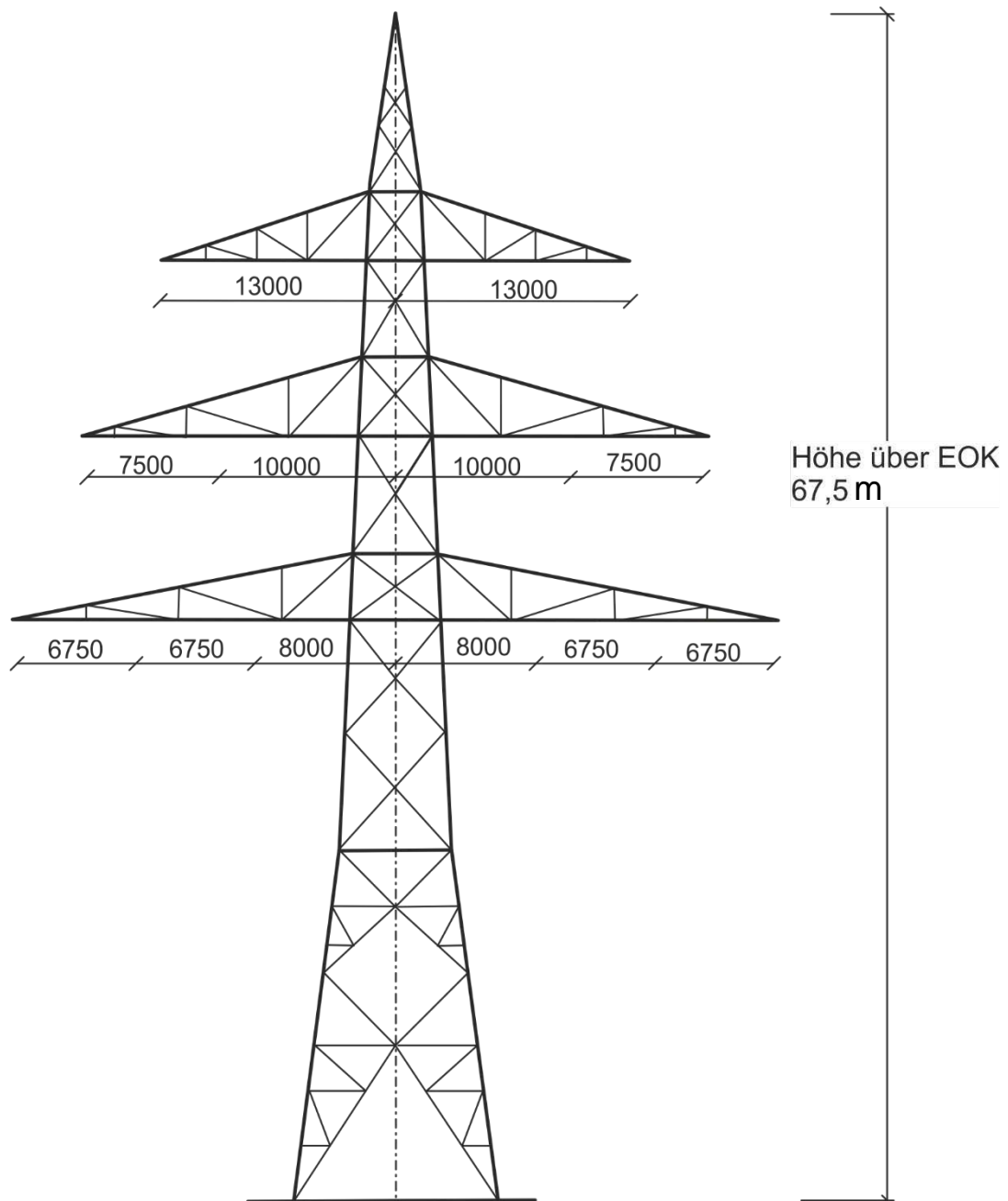
### 110-/380-kV-Abspannmast WA1ZG1 (+15,00m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Masttyp AD47

### 110-/380-kV-Abspannmast WA2WES11 (+9,00m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

Amprion GmbH

110-/380-kV Höchstspannungsfreileitung Wesel – Uffort, Bl. 4214

(Abschnitt: UA Niederrhein - Pkt. Voerde und Pkt. Budberg – UA Uffort)

und der 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Uffort - Pkt. Hüls-West, Bl. 4208

sowie Umbeseilung der 220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Uffort - St. Tönis, Bl. 4540,  
(Abschnitt: Pkt. Hüls-West – Pkt. St. Tönis)

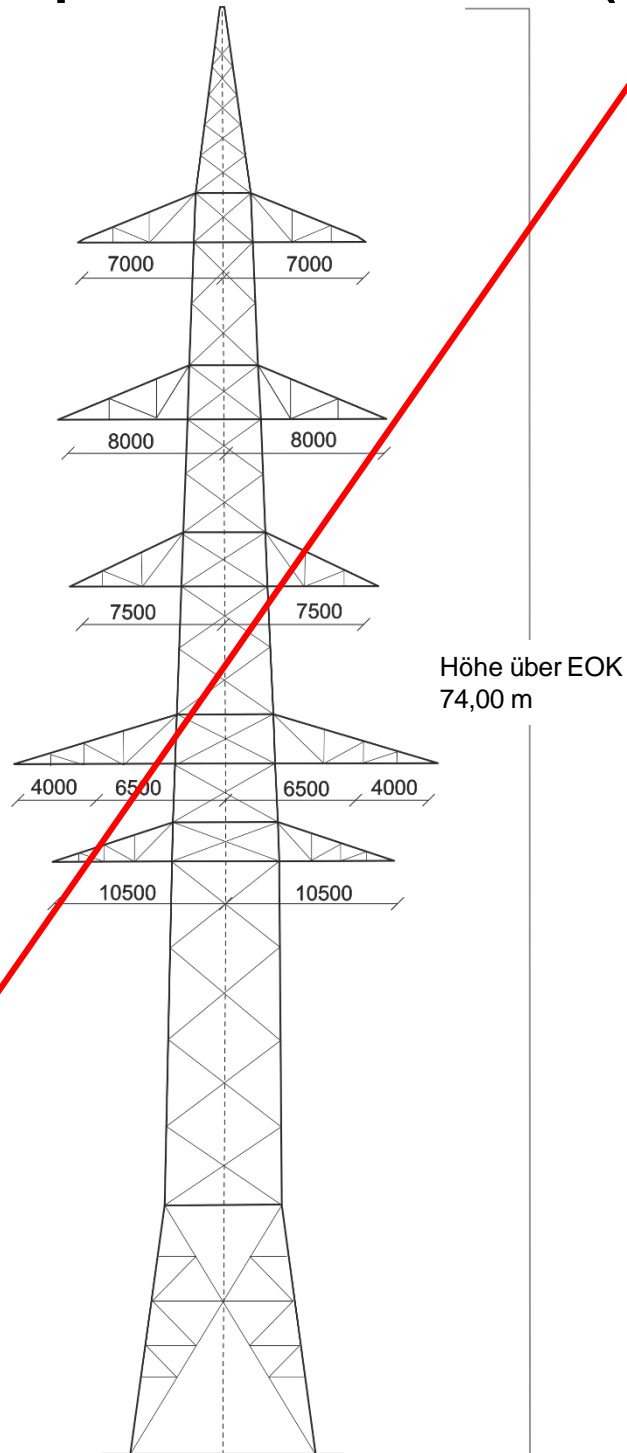
**Schemazeichnung der Masten**



**Anlage 3**  
Blatt 12 von 30

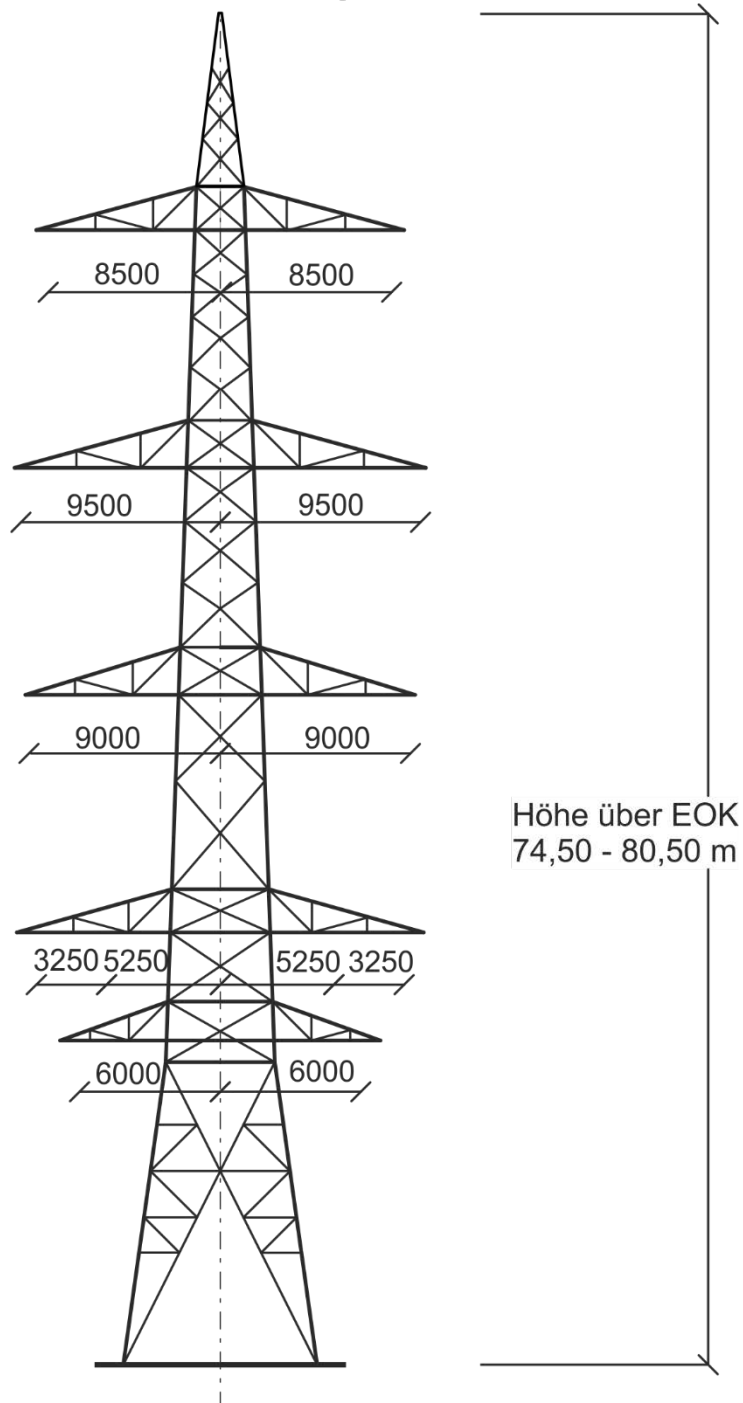
## Mastgrundtyp AD48

### 110-/380-kV-Abspannmast WA2WES1(+18,00m)



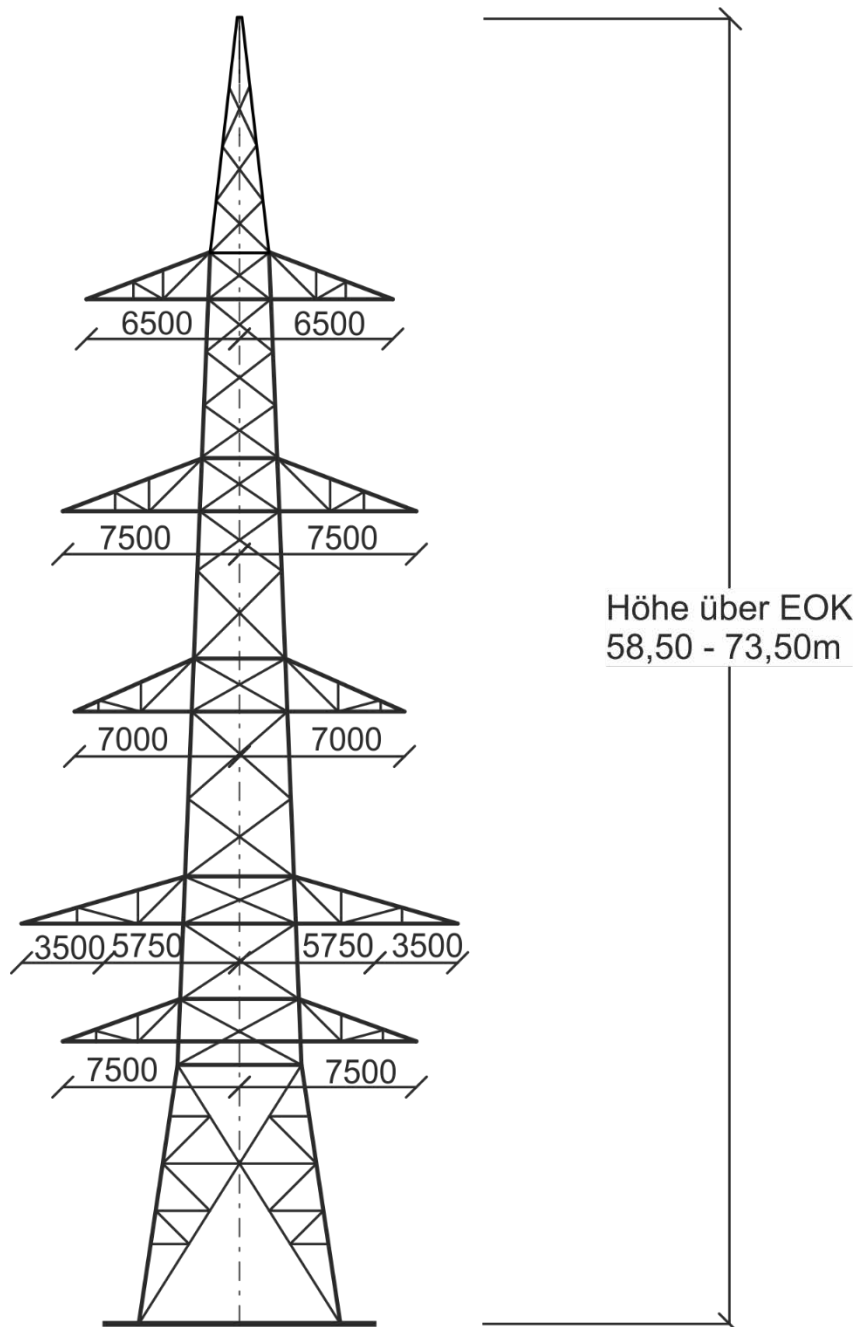
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Masttyp AD48 110-/380-kV-Tragemast T1



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

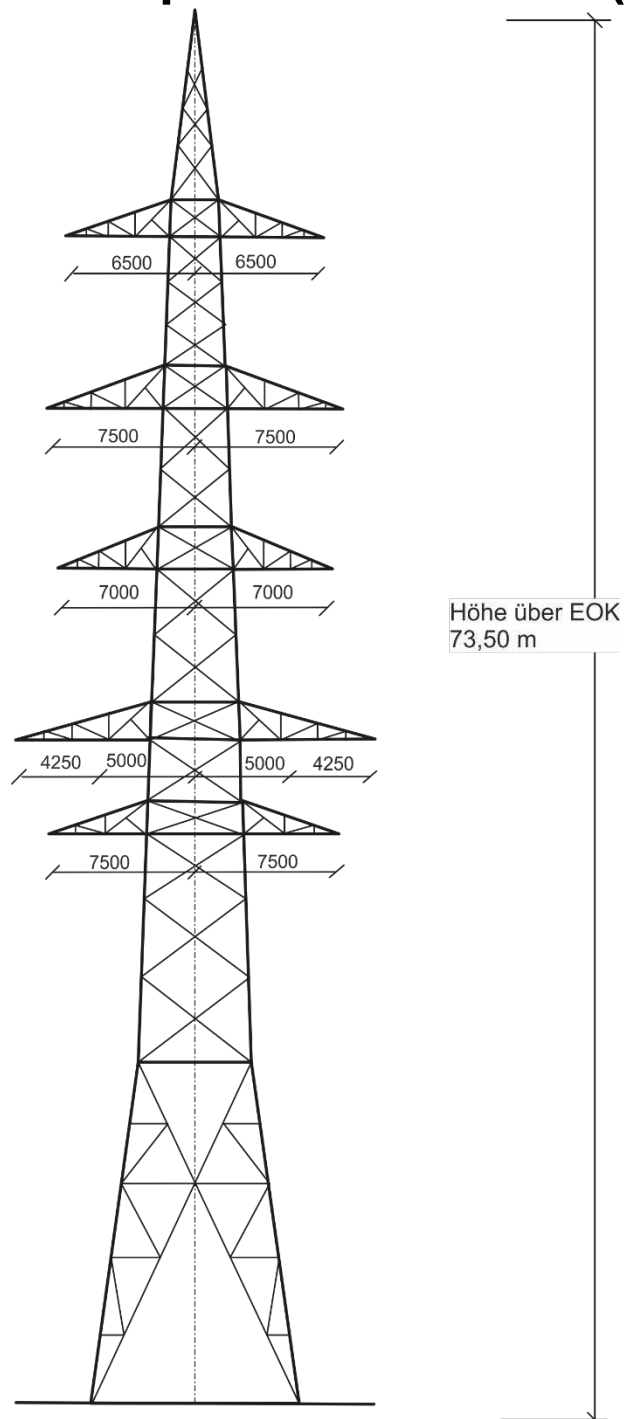
## Masttyp AD48 110-/380-kV-Abspannmast WA1



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Masttyp AD48

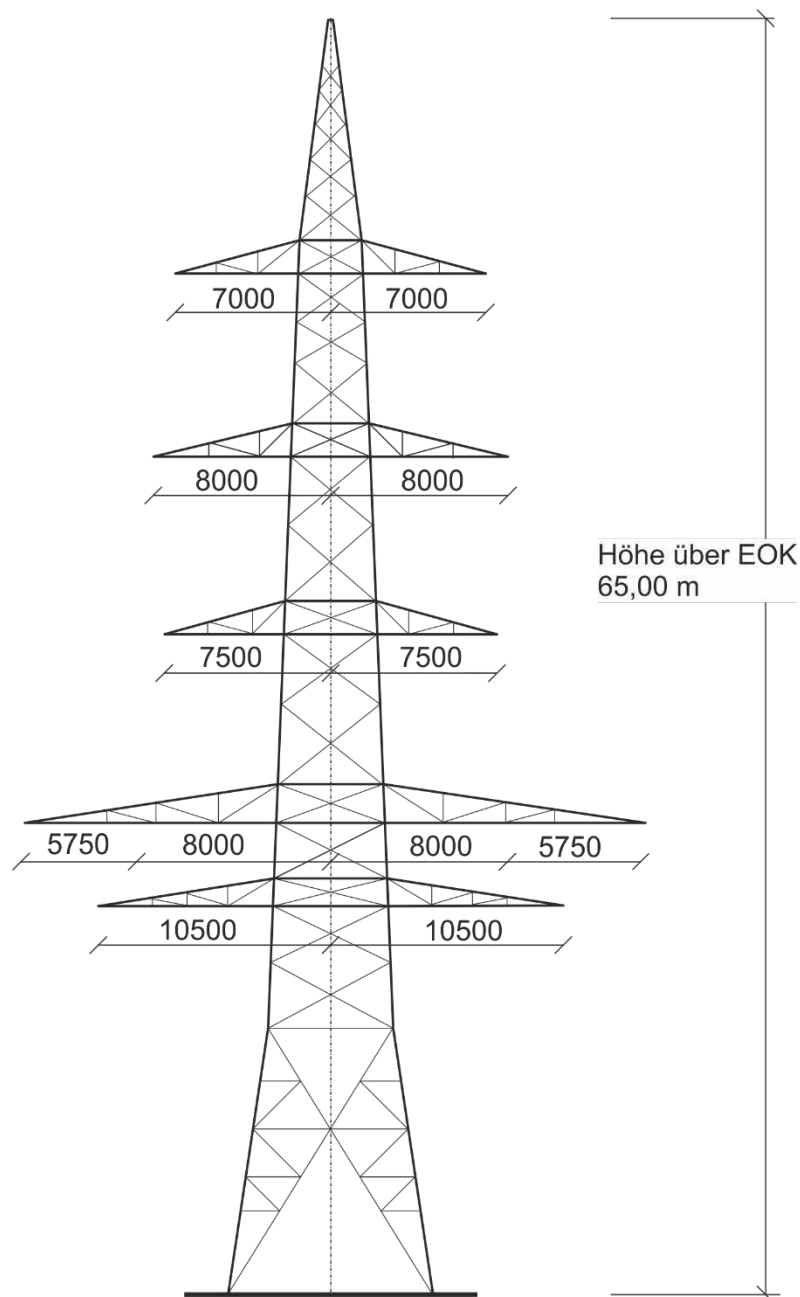
### 110-/380-kV-Abspannmast WA1S3 (+18,00m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Masttyp AD48

### 380-kV-Abspannmast WA2WES5 (+ 9,00 m)

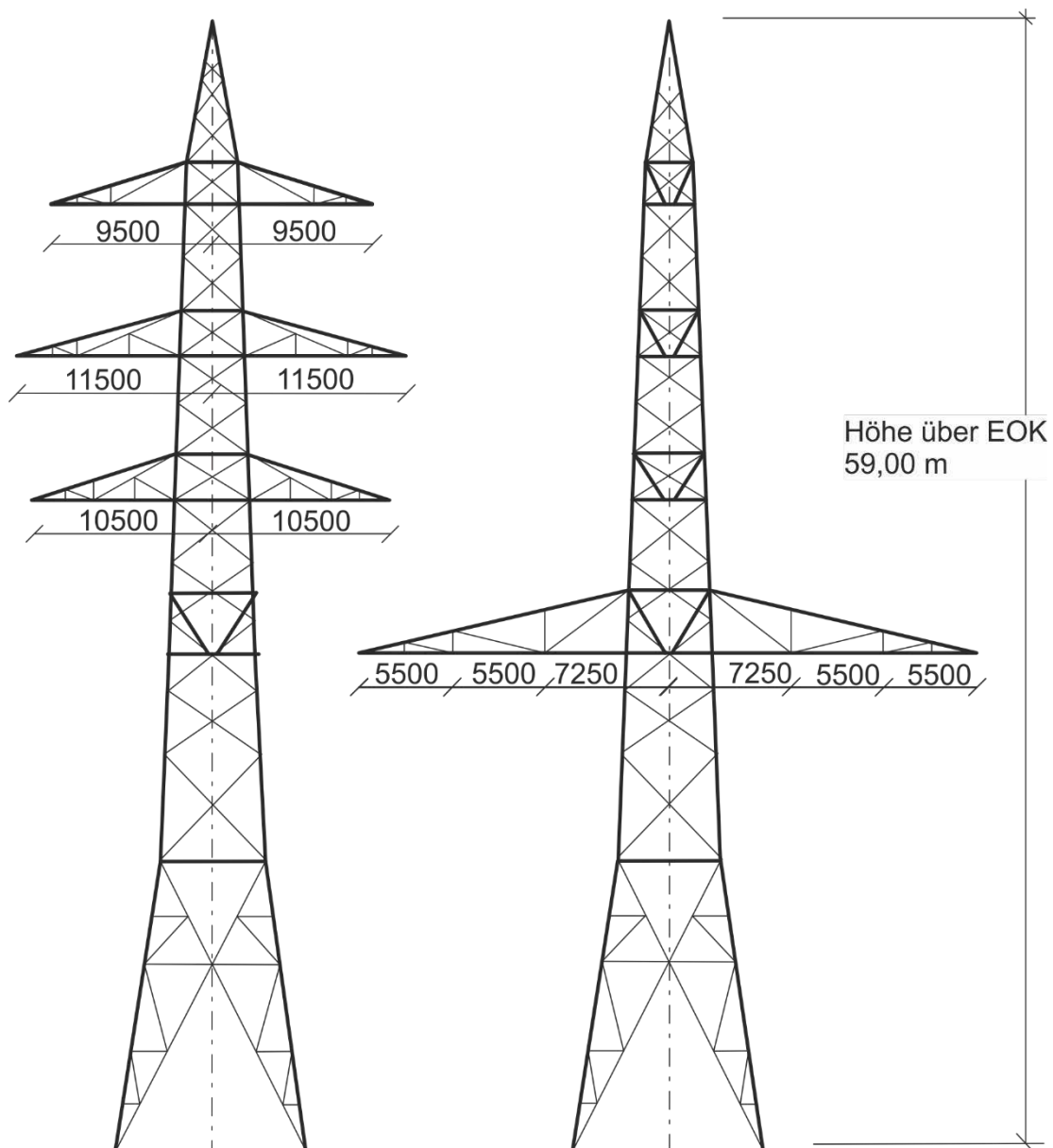


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter



## Masttyp D48

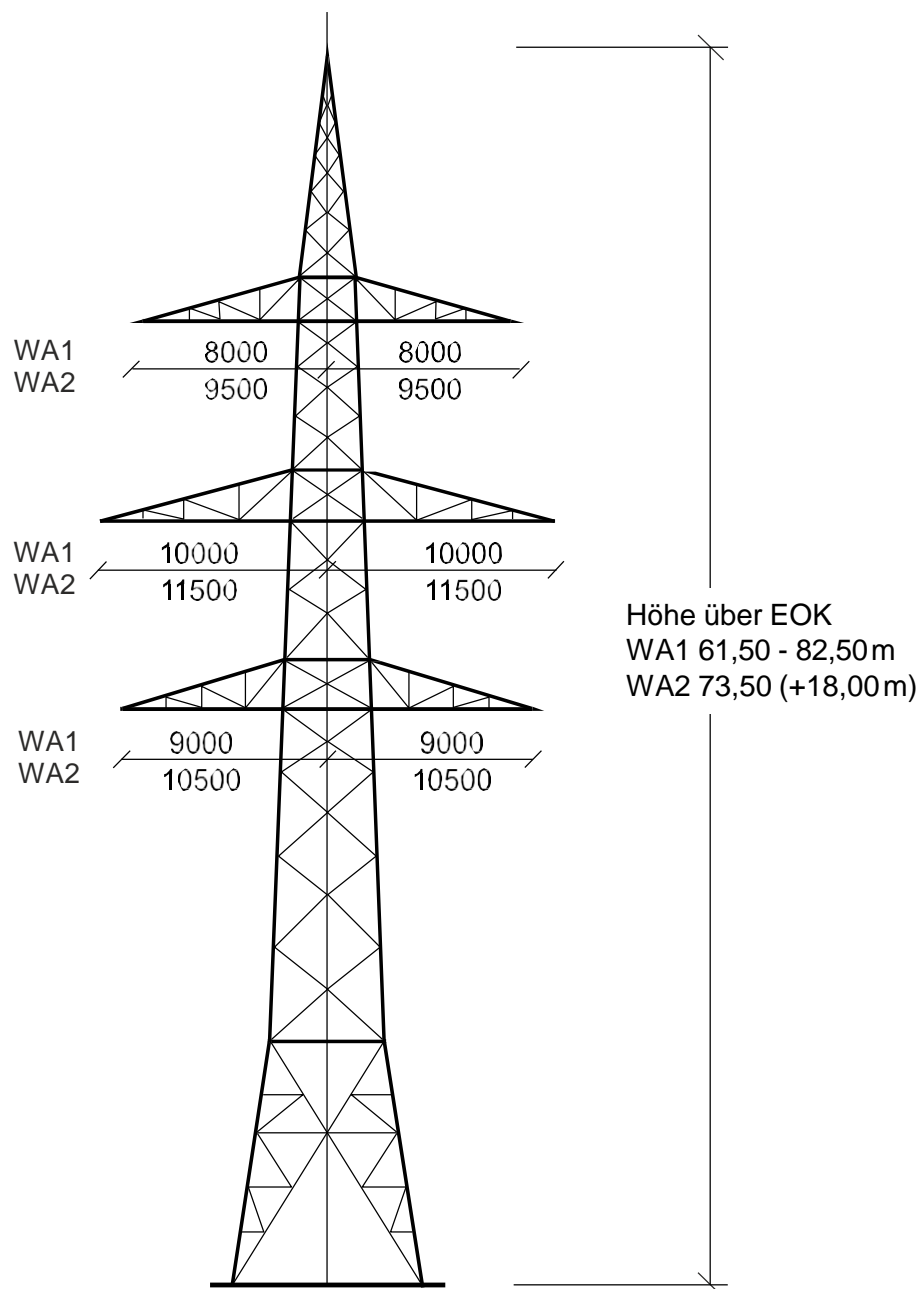
### 380-kV-Abspannmast WA2WEZG2 (+ 3,00 m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

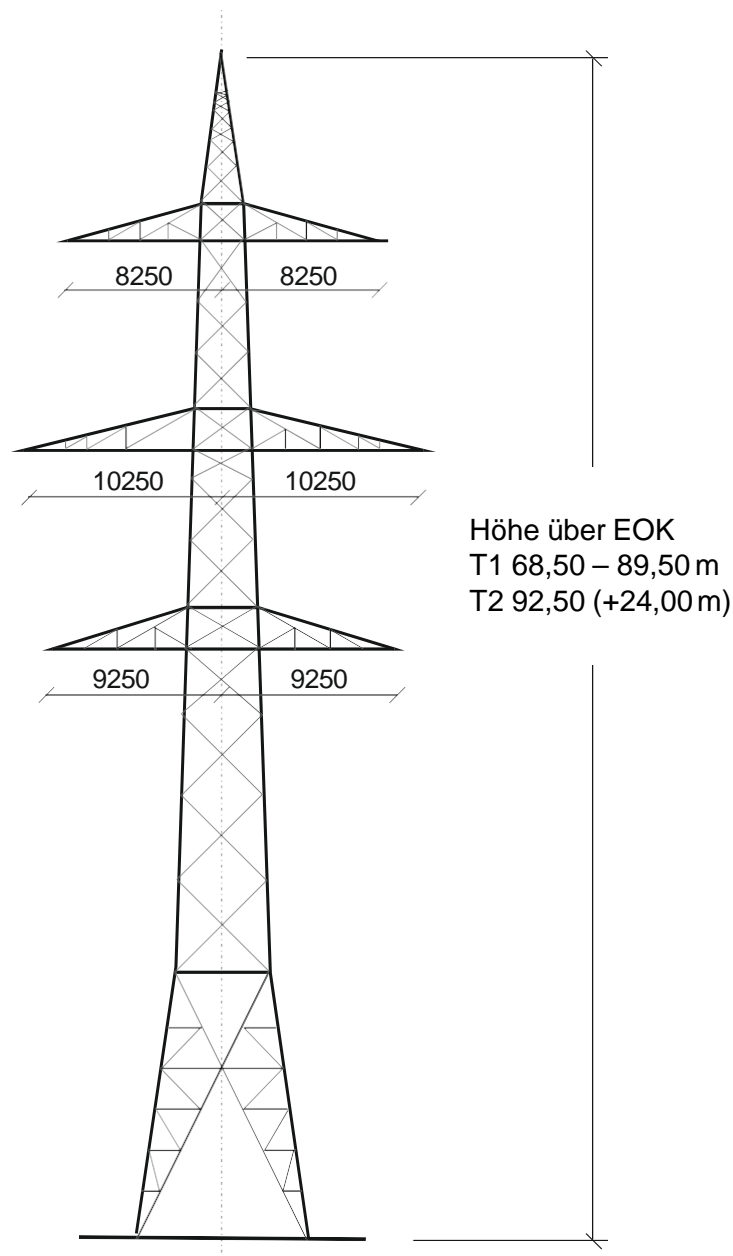
## Masttyp D48

### 380-kV-Abspannmast WA1 / WA2



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

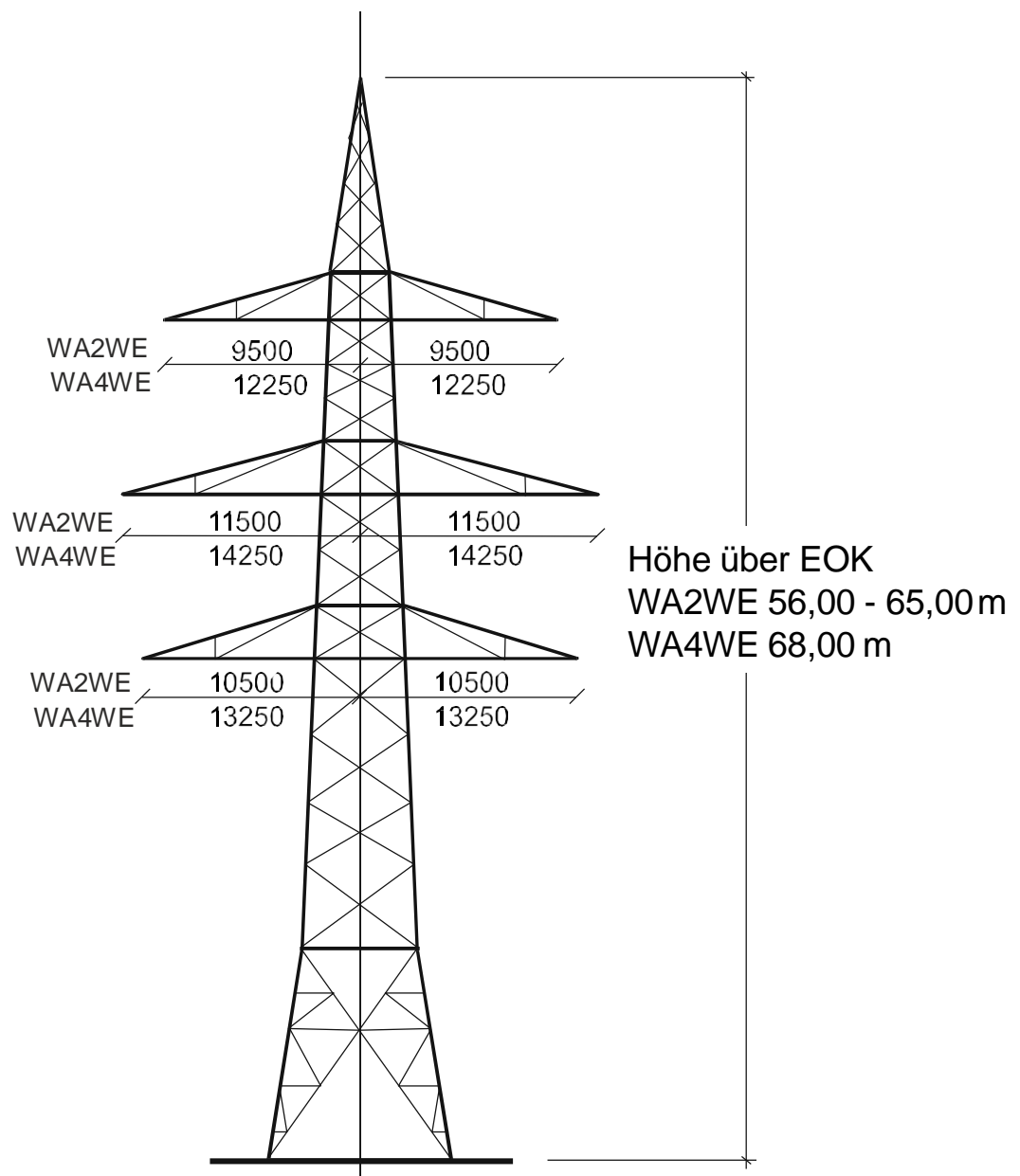
## Masttyp D48 380-kV-Tragmast T1, T2



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Masttyp D48

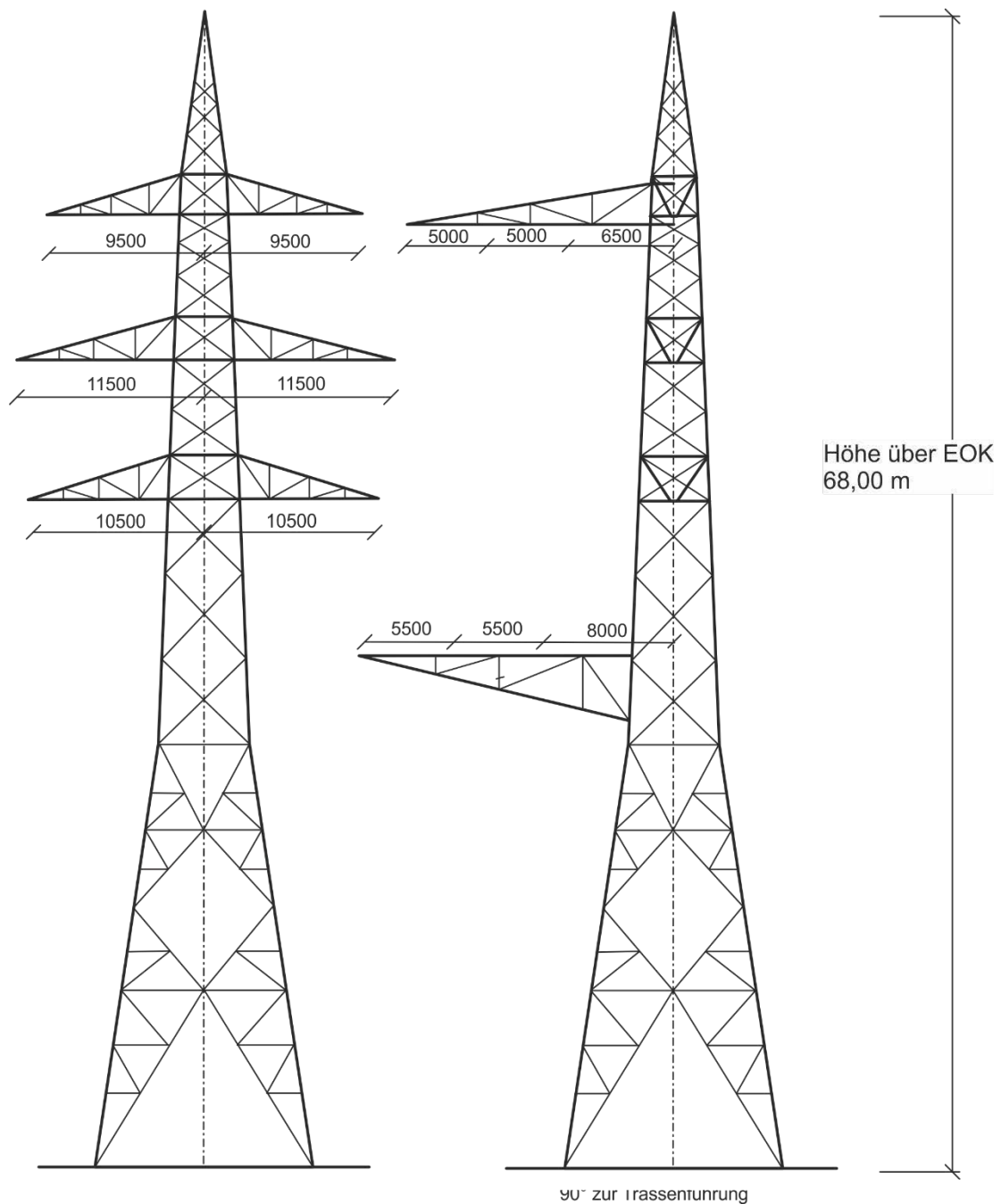
### 380-kV-Abspannmast WA2WE / WA4WE



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

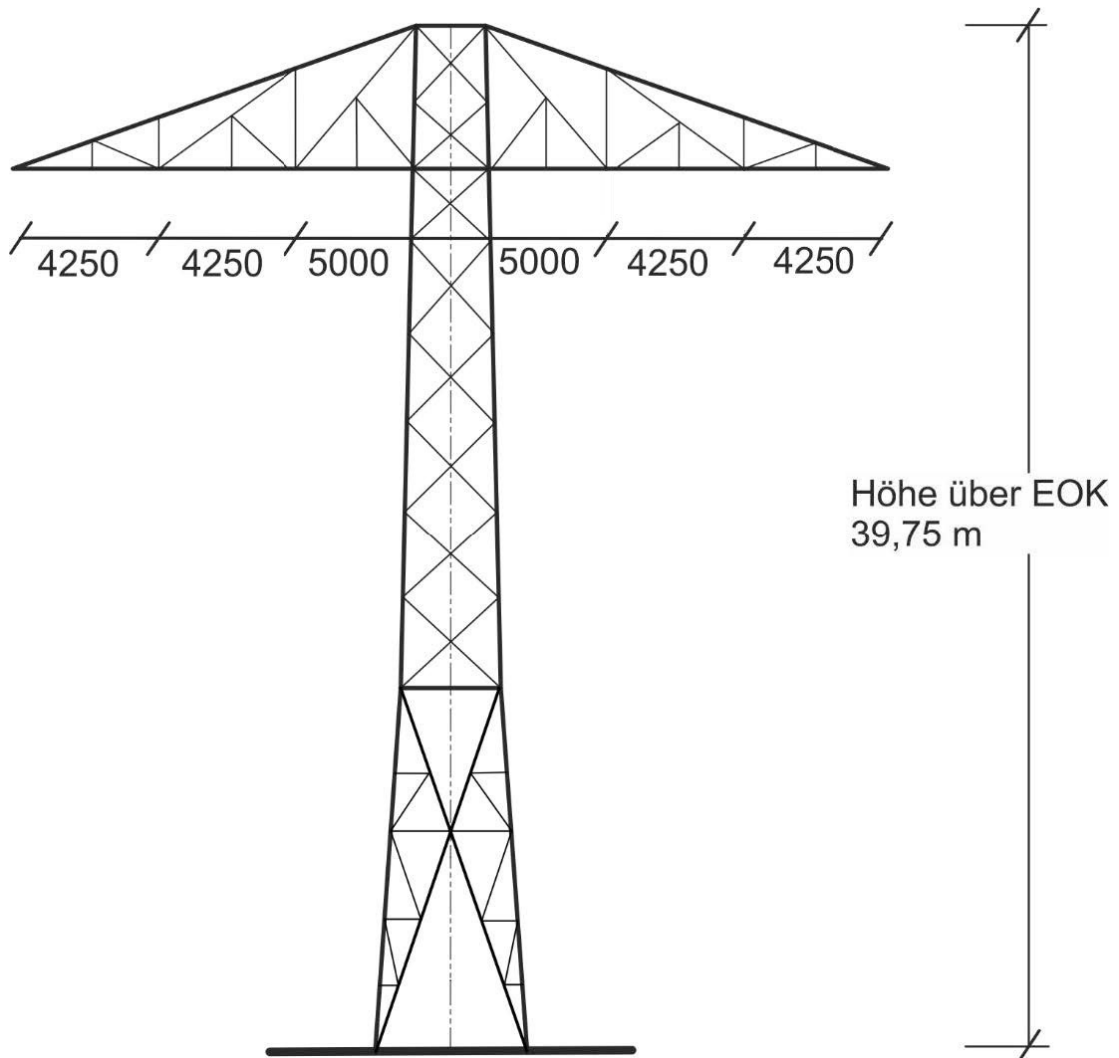
## Masttyp D48

### 380-kV-Abspannmast ABZW3(+12,00 m)



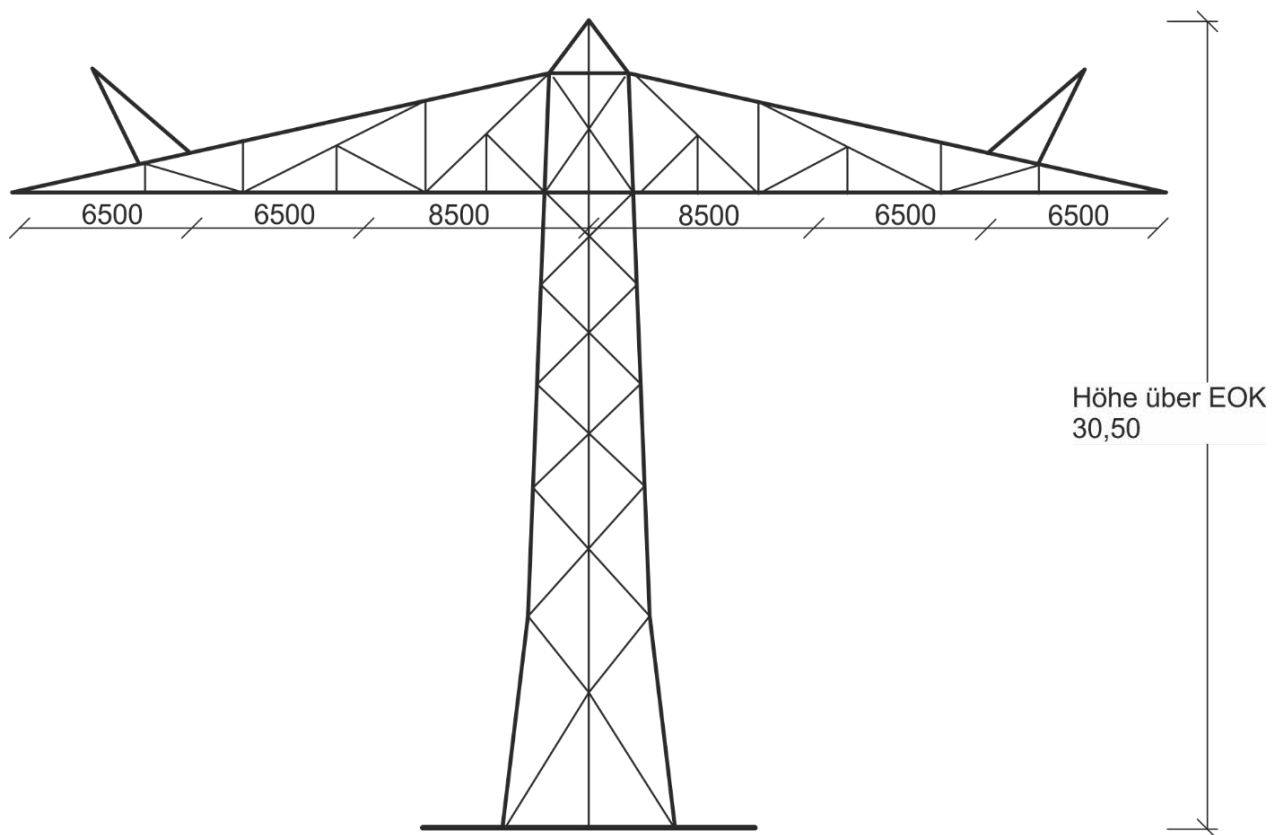
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Mastgrundtyp A 72 110-kV-Abspannmast WA2 (+12,50 m)



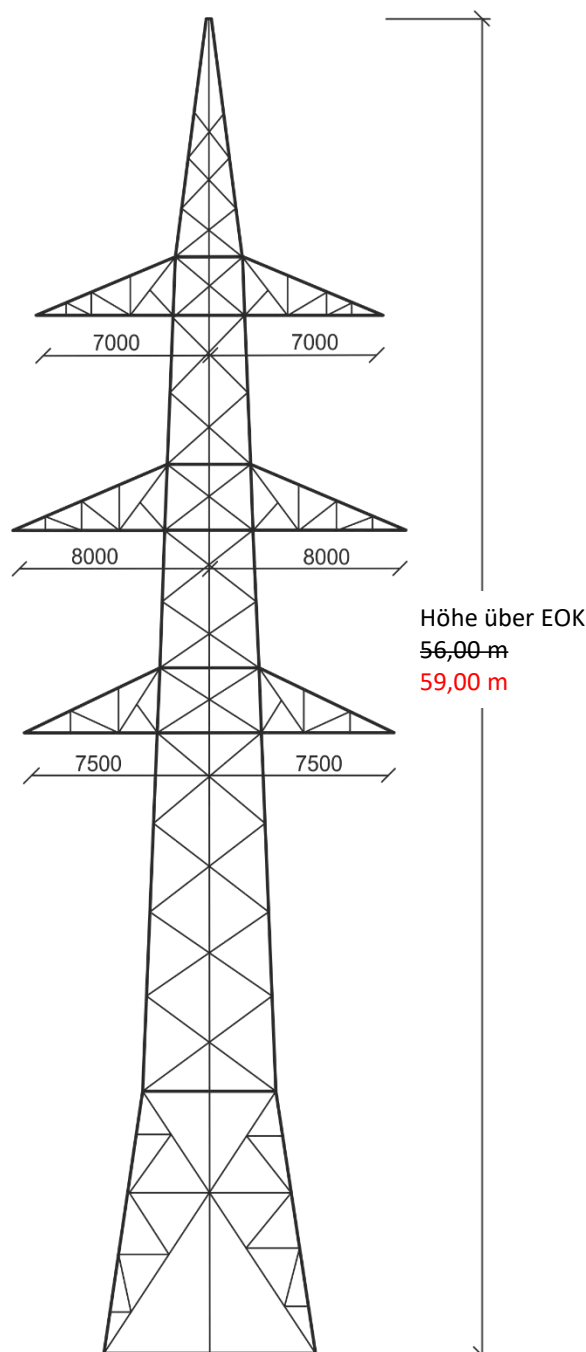
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Mastgrundtyp D40 380-kV-Abspannmast WA2WEET



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

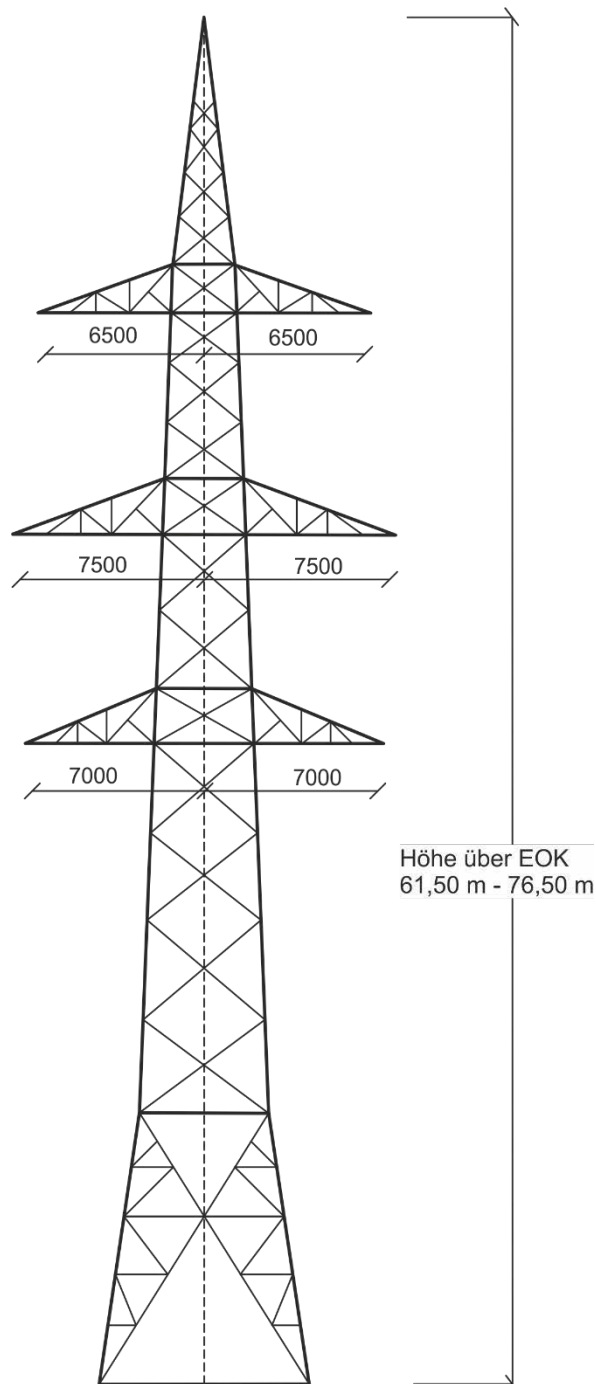
## Mastgrundtyp D48 380-kV-Abspannmast WA2WE



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

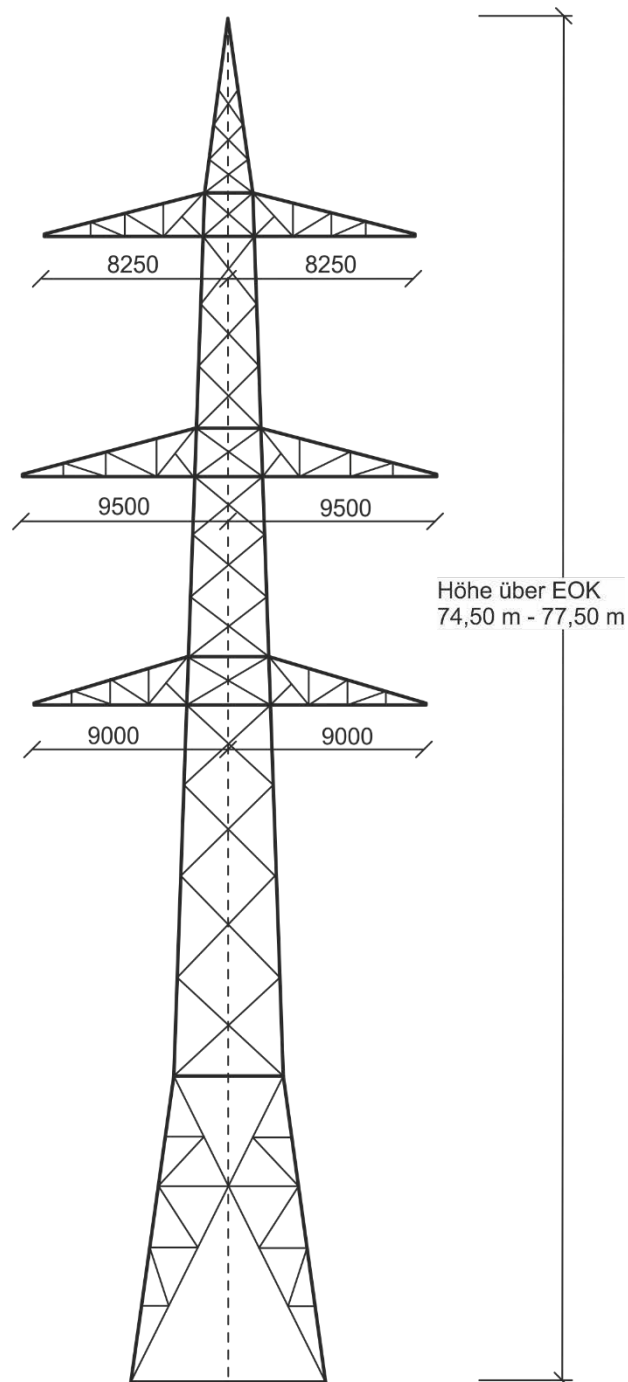


## Masttyp D48 380-kV-Abspannmast WA1



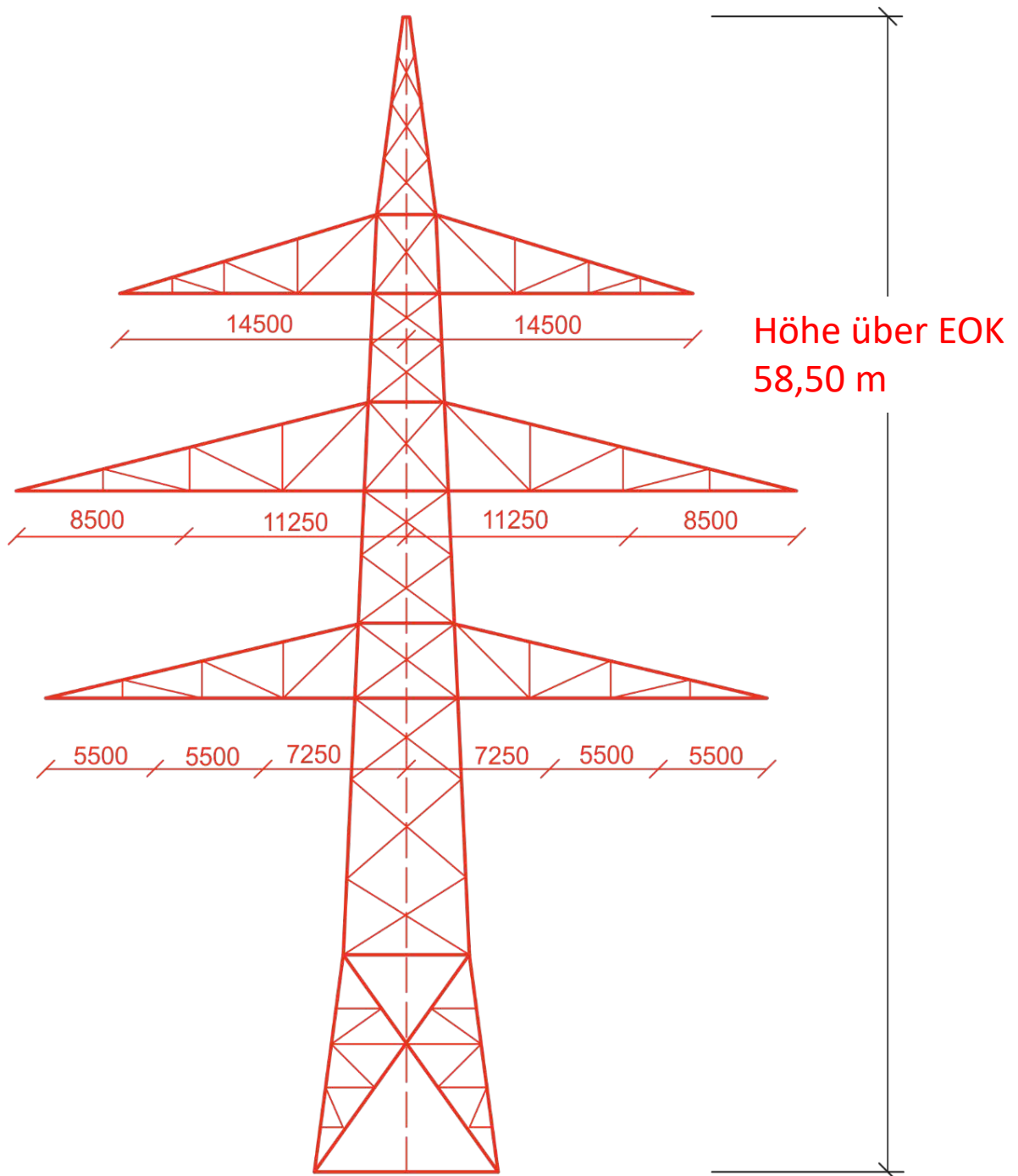
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Masttyp D48 380-kV-Träger T1



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

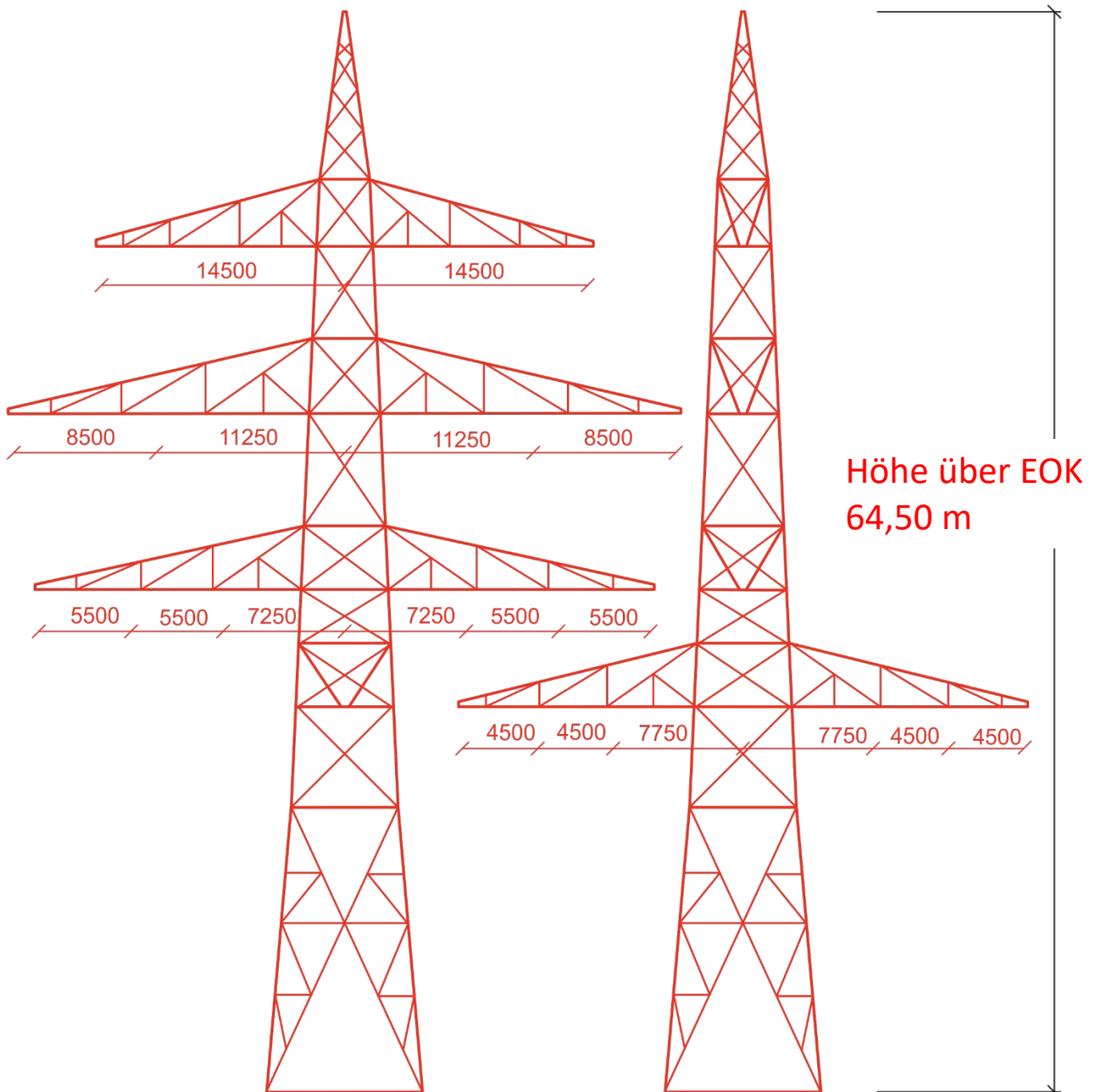
## Mastgrundtyp AD 47 110-/380-kV-Abspannmast WA3



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

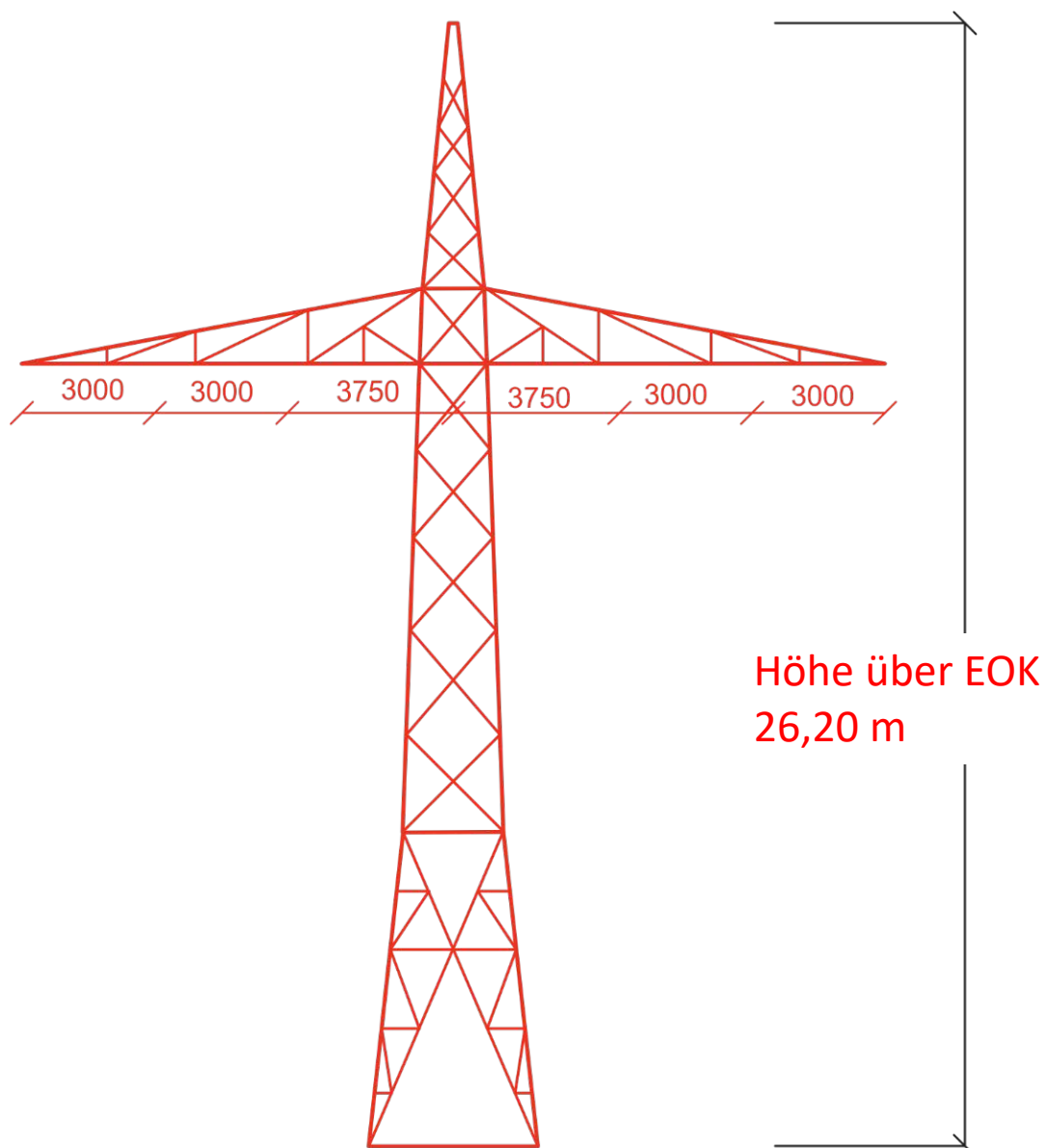
## Masttyp AD47

### 110-/380-kV-Abspannmast WA3ZG2 (+6)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Mastgrundtyp A76 110-kV-Abspannmast WA3



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter