

Auslegungsvermerk der Gemeinde
 (Anhörungsverfahren § 43a EnWG i.V.m. § 73 VwVfG)

Der Plan hat ausgelegen in der Zeit vom 20....
 bis 20....

in der Gemeinde.....

Gemeinde

Siegel

Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss vom 20....

Planfeststellungsbehörde

Siegel

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

Siegel

Mastschemazeichnungen

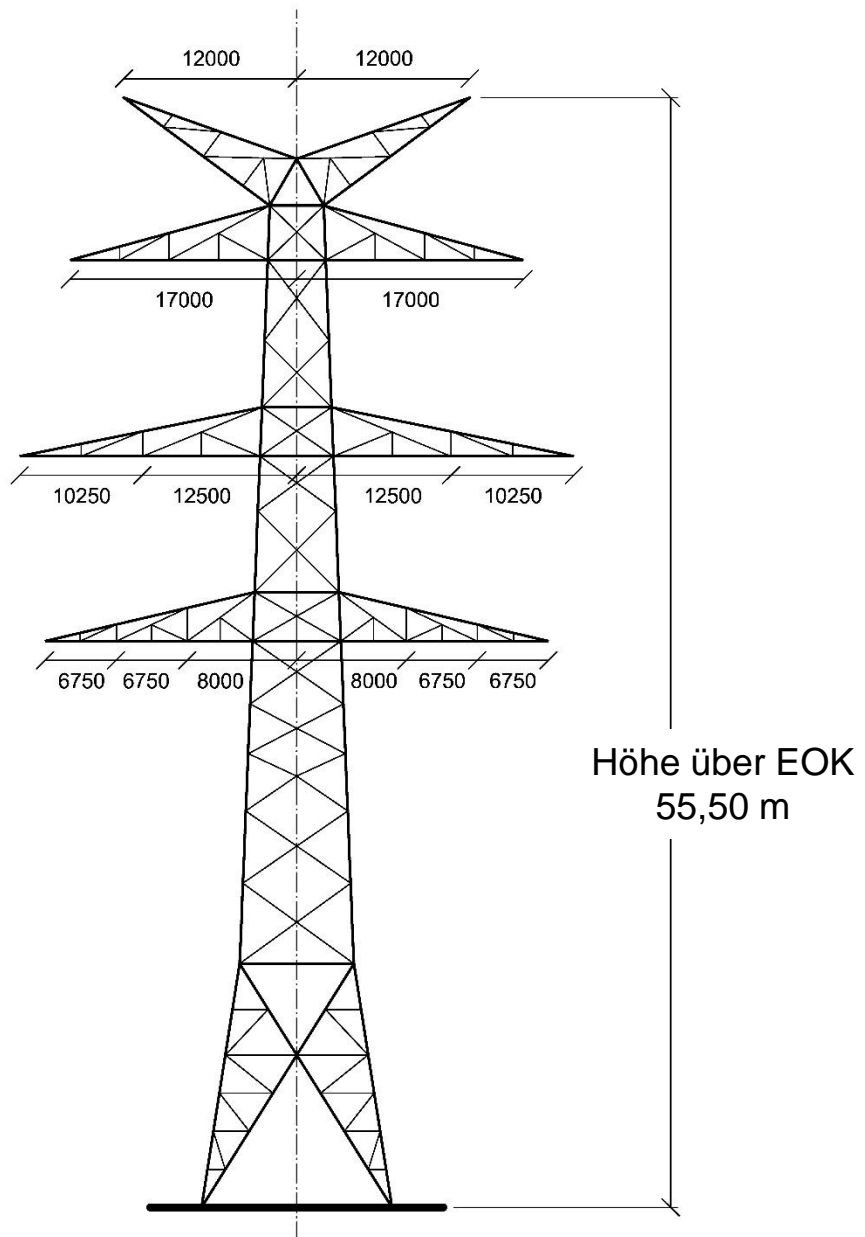
Neubau 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung
 Pkt. Zeilsheim Süd – FWHöchst Süd, Bl. 4238

Zubeseilung 380-kV-Höchstspannungsfreileitung
 Marxheim – Kriftel, Bl. 4128

Stand:	30.08.2019	 Amprion GmbH B-LP / Betrieb/ Projektierung A-PS/ Genehmigungen Leitungen Süd
Inhalt:	Blätter 1 bis 13	

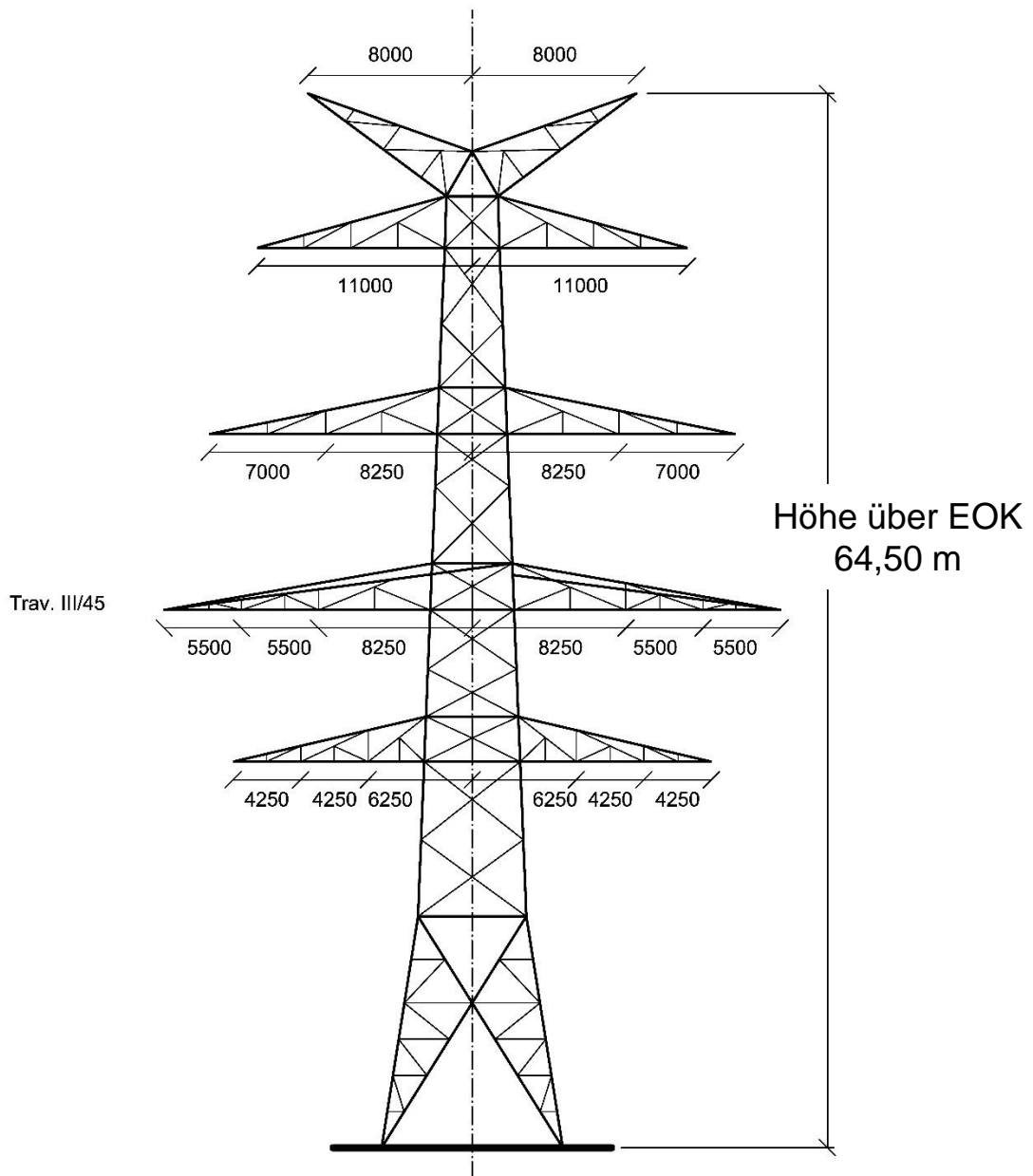
Masttyp AD47

110-/380-kV-Abspannmast (WA4WEET2+0.0)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp AAD47 110-/380-kV-Abspannmast (WA1ET2S9+3.0)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

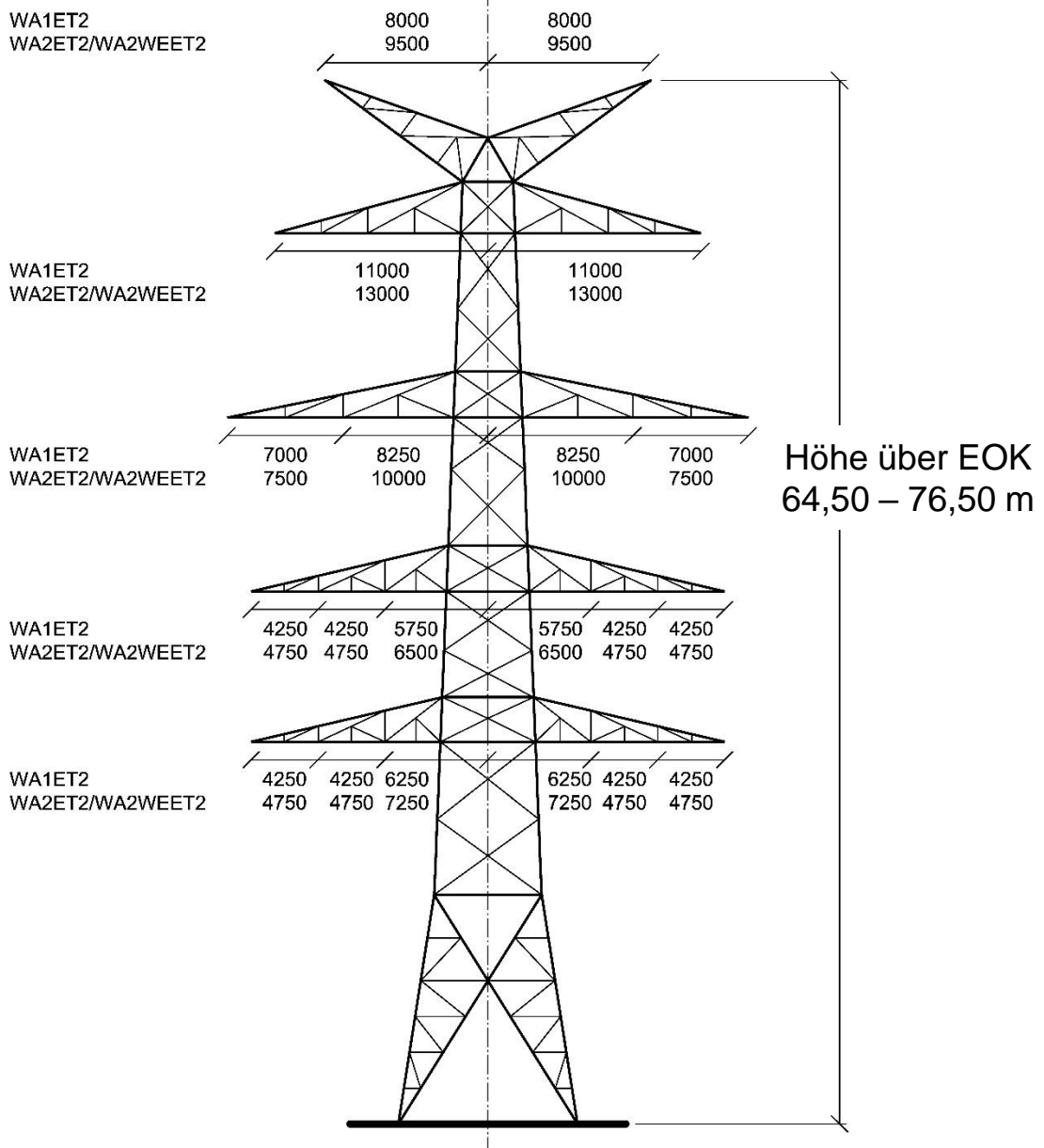
Mastgrundtyp AAD47

110-/380-kV-Abspannmast

(WA1ET2/WA2ET2/WA2WEET2)

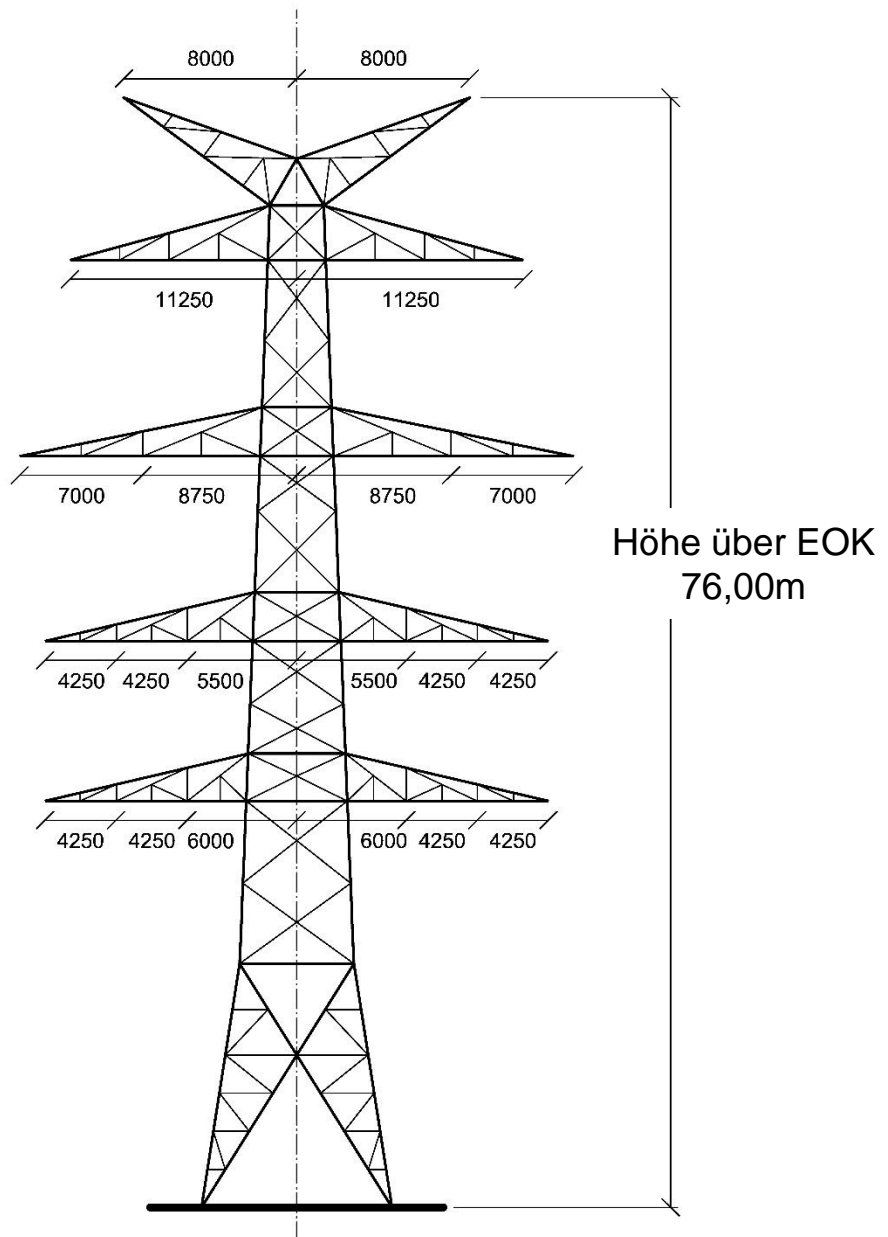
Grundhöhe WA1ET2/WA2ET2: 61,50m

Grundhöhe WA2WEET2: 64,50m



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

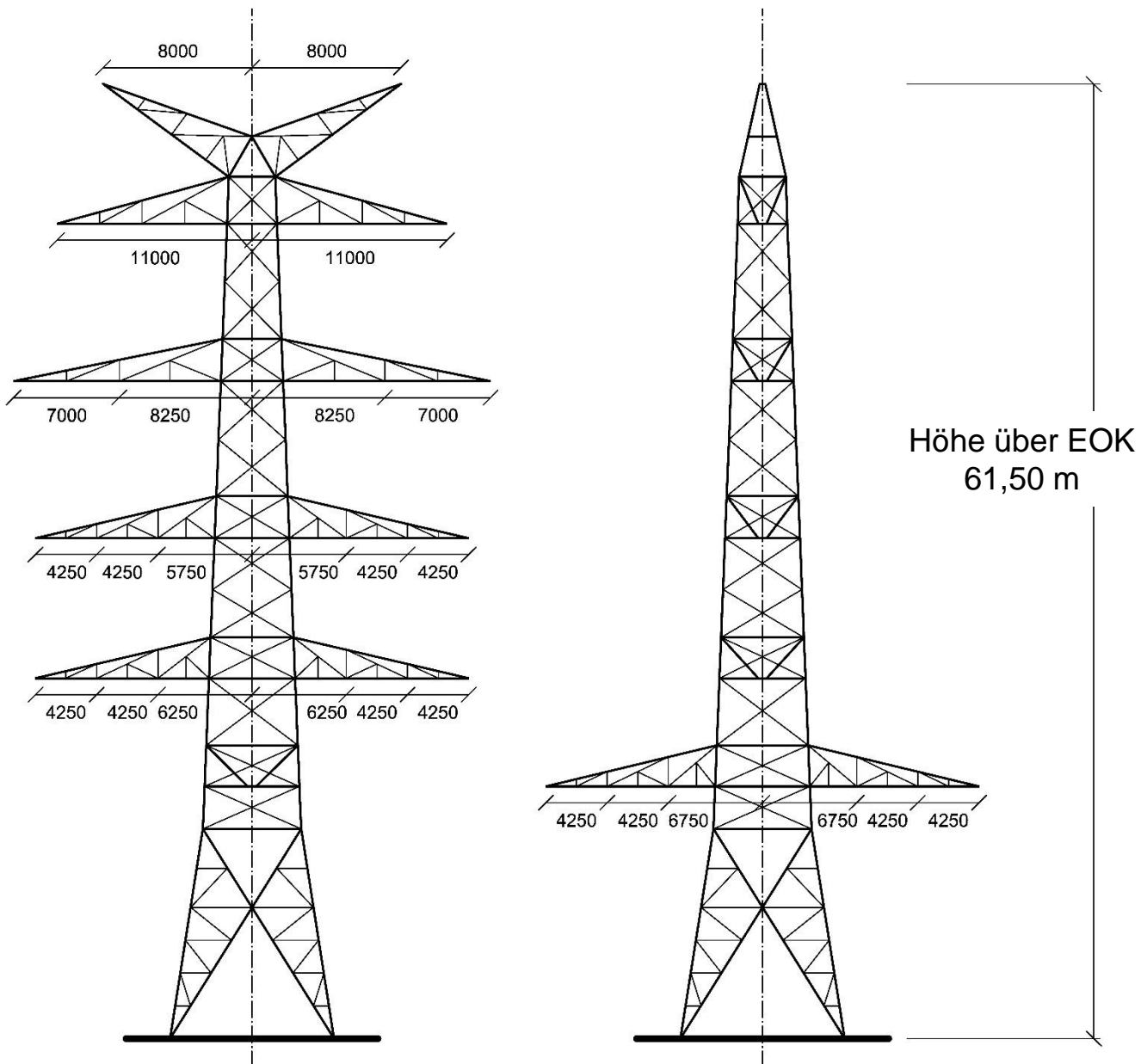
Masttyp AAD47 110-/380-kV-Tragmast (T1ET2+9.0)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

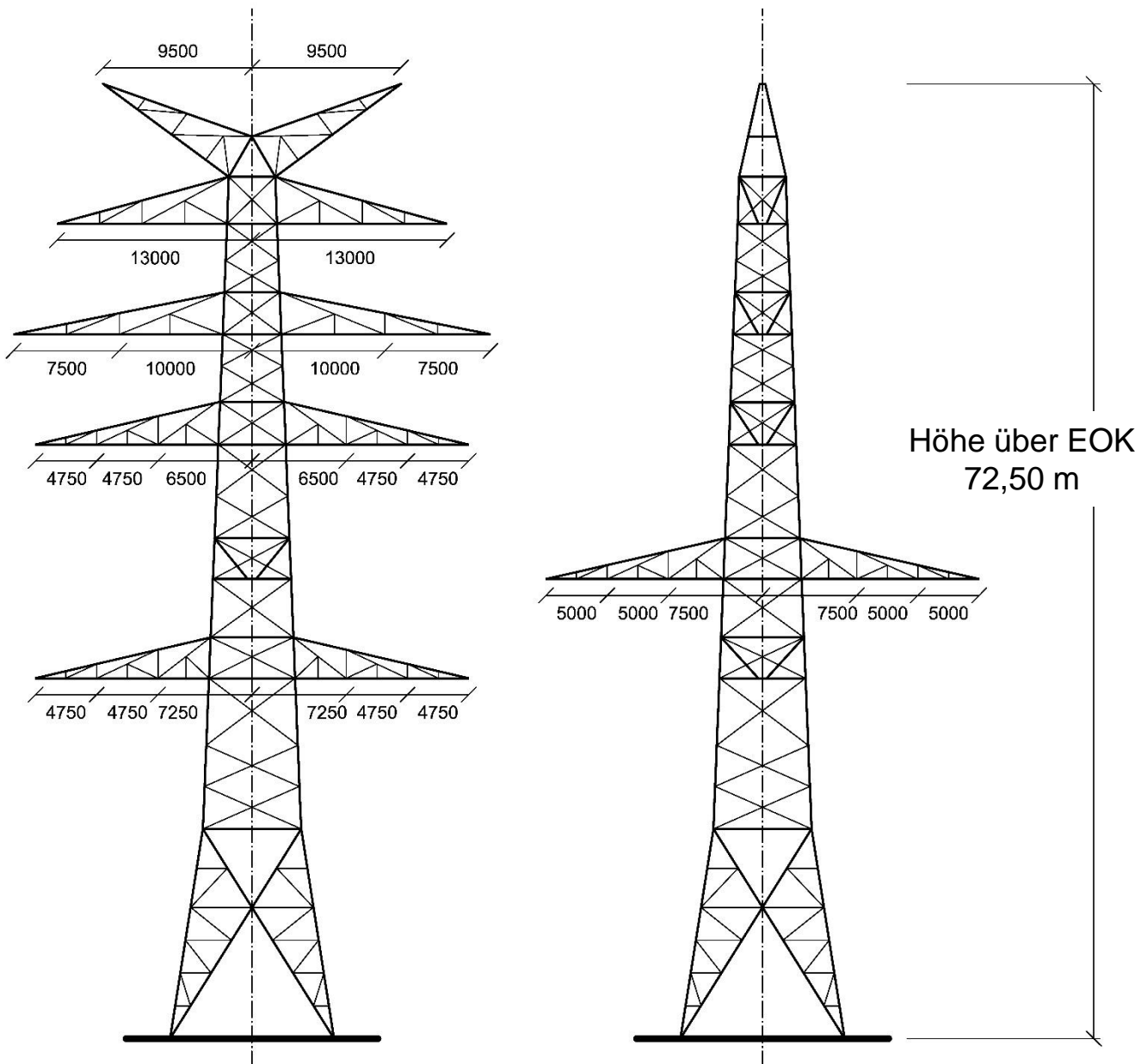
Masttyp AAD47

110-/380-kV-Abspannmast (WA1ET2ZG1+0.0)



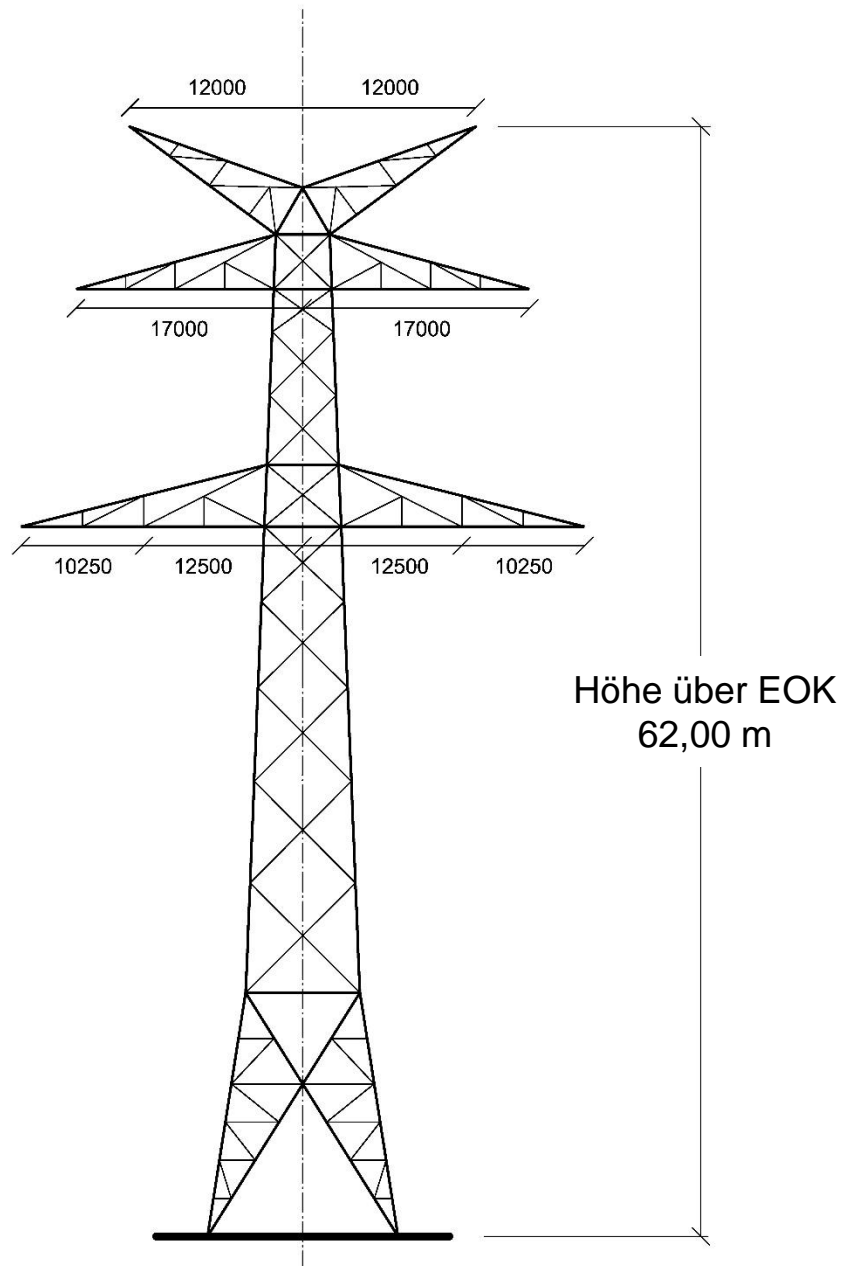
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp AAD47 110-/380-kV-Abspannmast (WA2ET2ZG1+3.0)



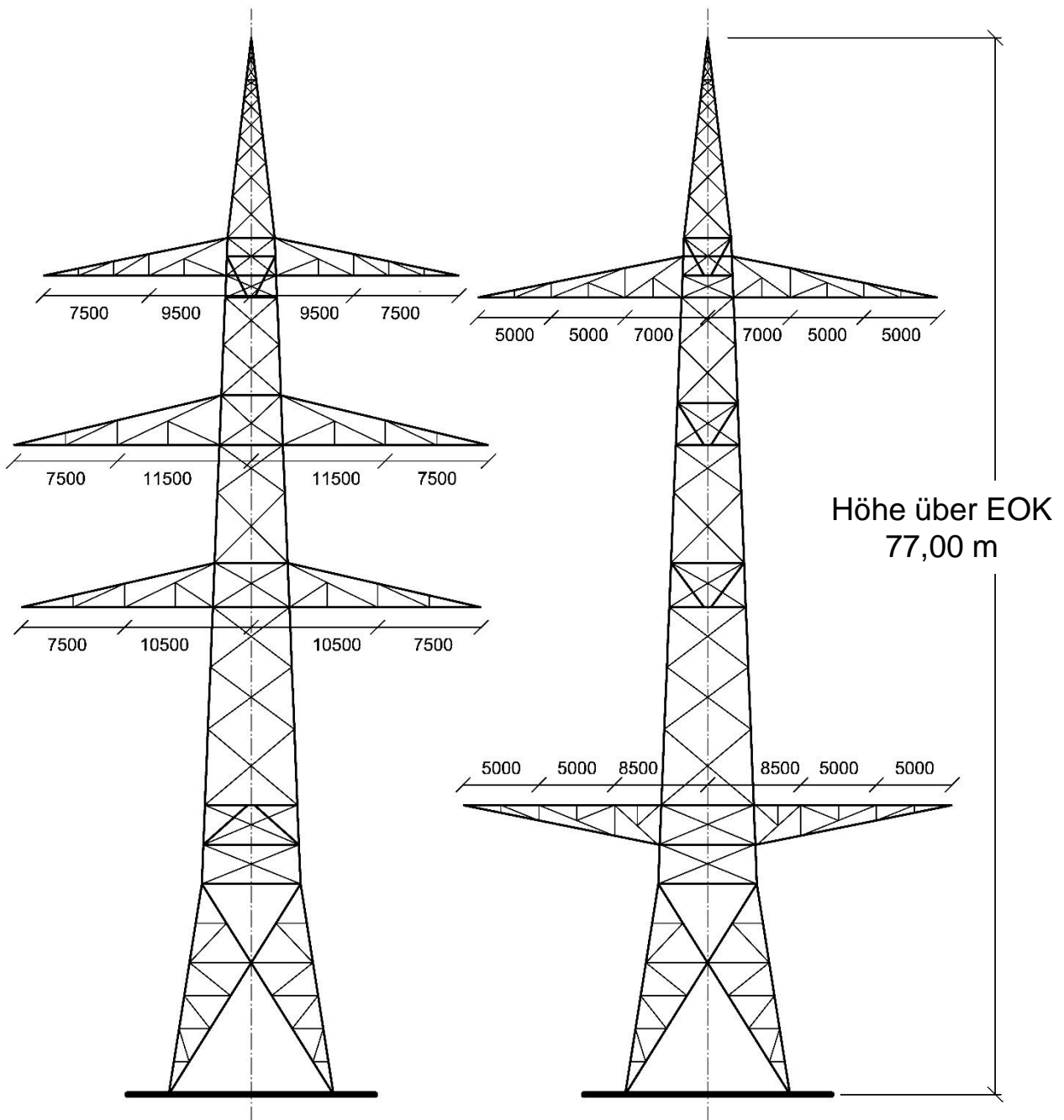
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp D46 380-kV-Abspannmast (WA4WEET2+15.0)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

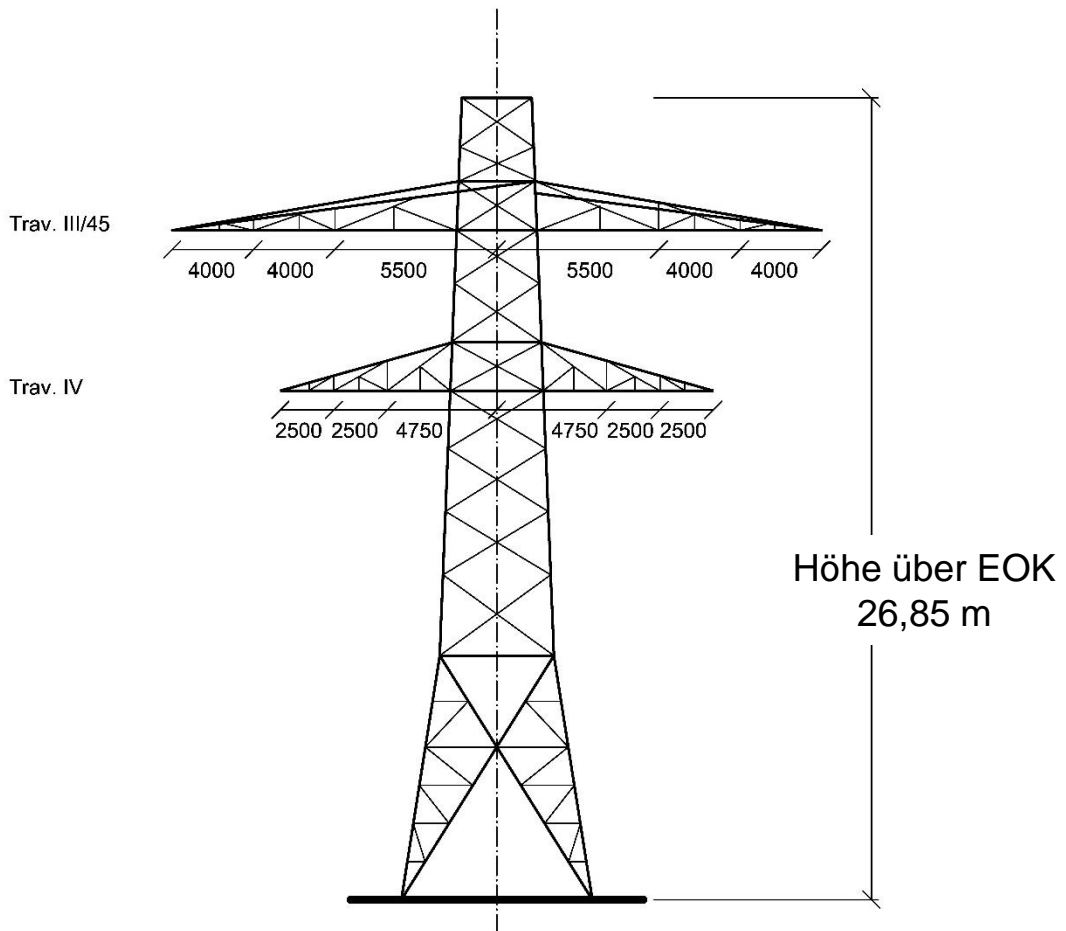
Masttyp DD42 380-kV-Abspannmast (ABZW3+12.0)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

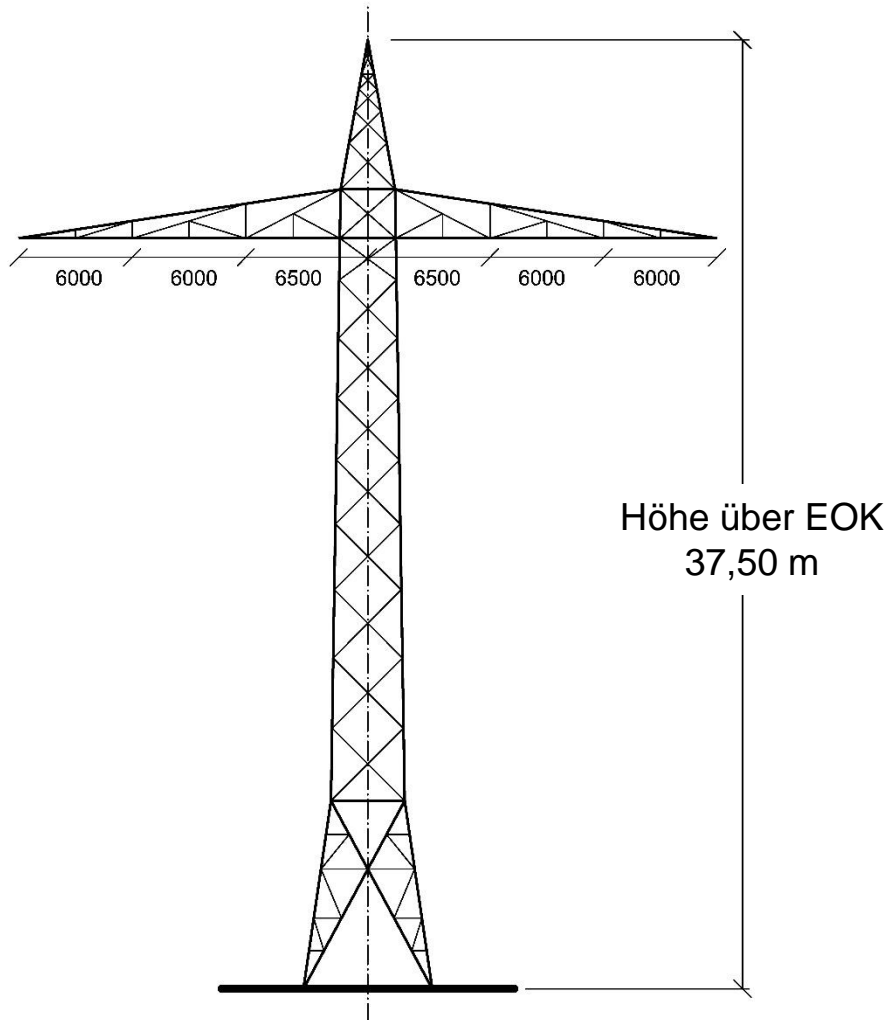
Masttyp AA42S 110-kV-Abspannmast (WASPEZ+5.0)

Höhe des Bestandsmastes wird reduziert,
Traverse III wird geändert



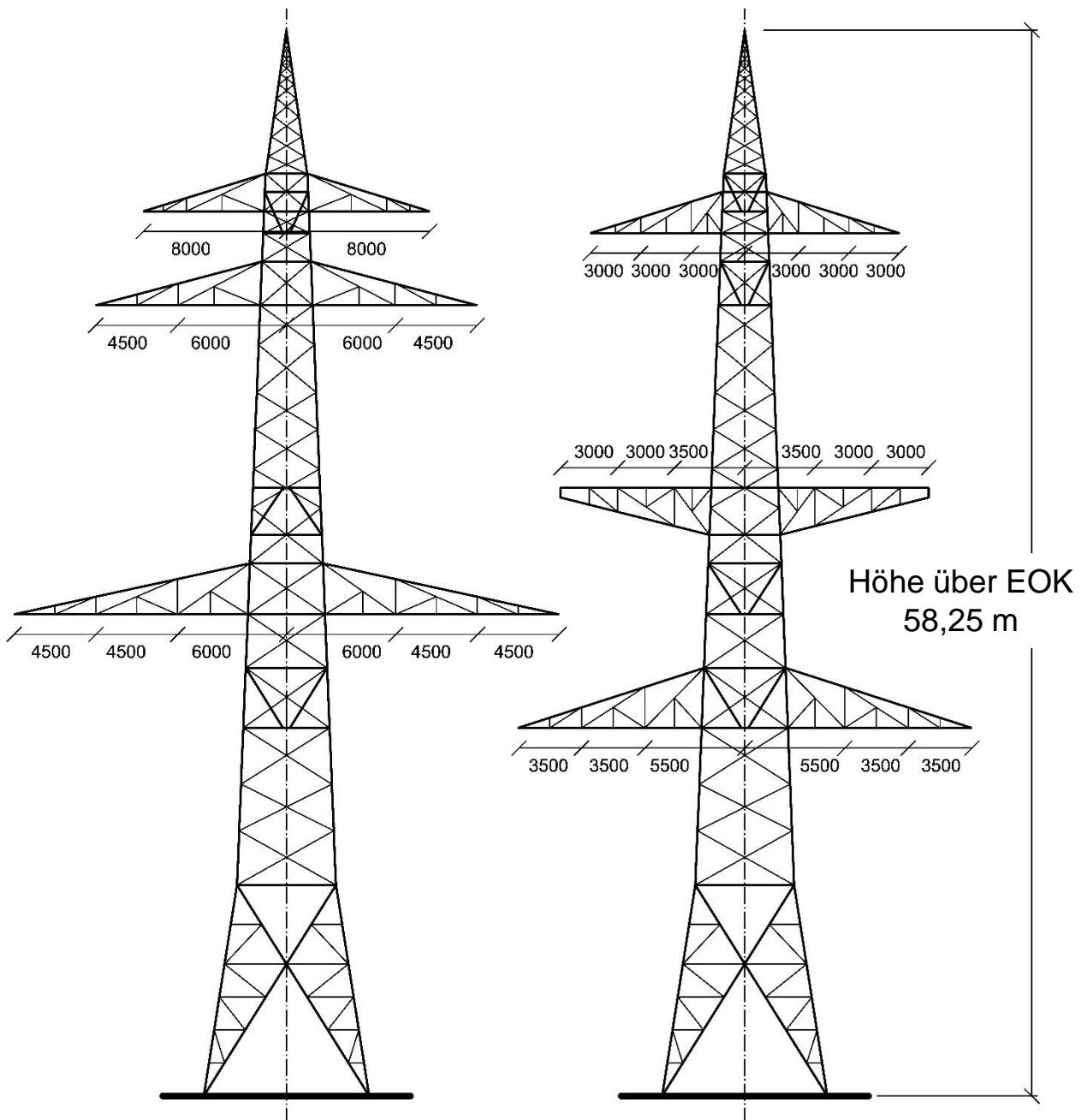
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp A72 110-kV-Abspannmast (WA4WE+10.0)



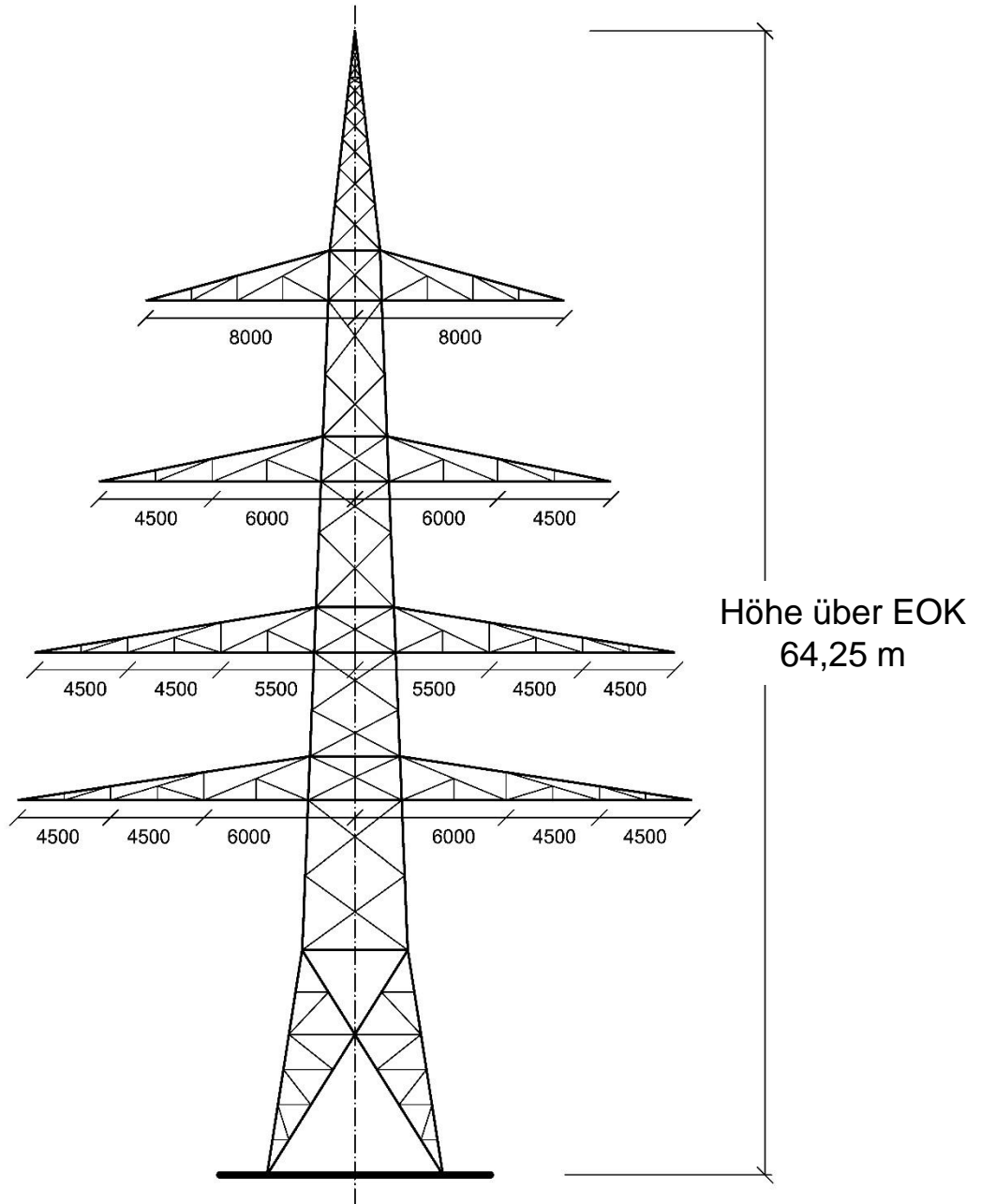
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp AA63 110-kV-Abspannmast (ABZW1+20.0)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

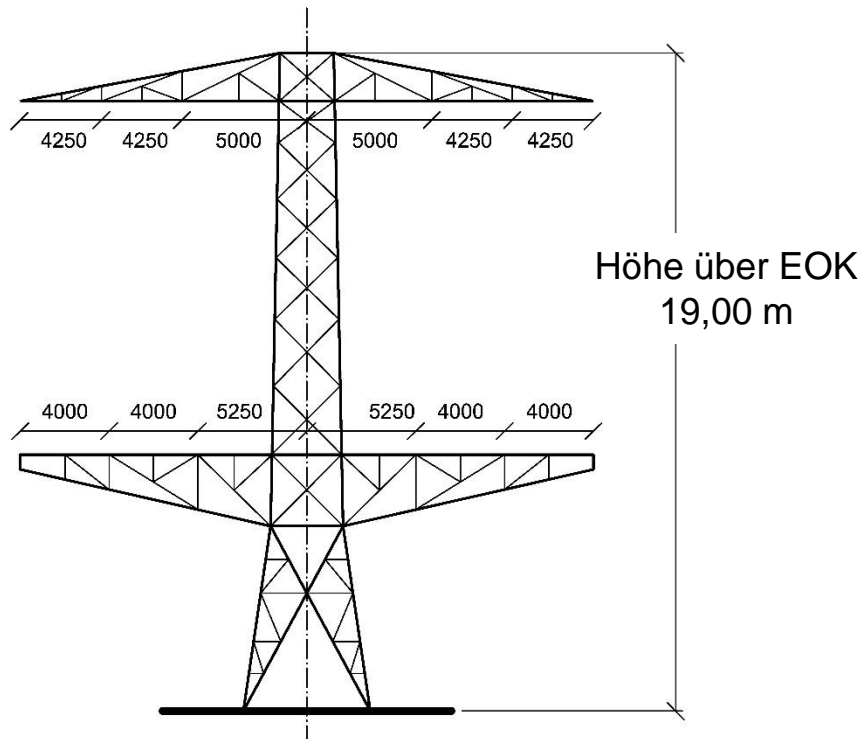
Masttyp AA63 110-kV-Abspannmast (WA2WES10+25.0)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp A72

110-kV-Abspannmast (WA2WEK10-1.0)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter