



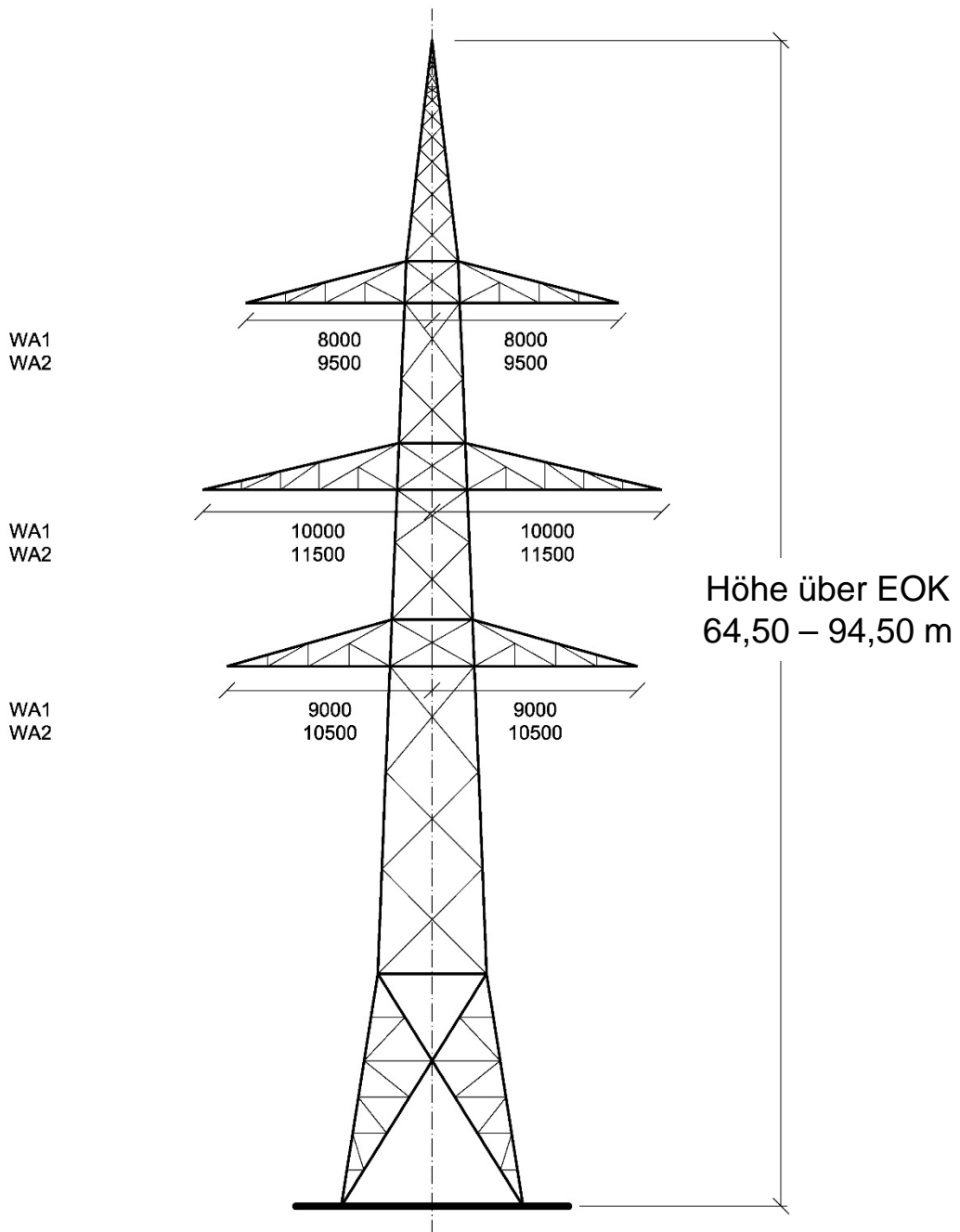


Auslegungsvermerk der Gemeinde (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)		
Der Plan hat ausgelegen in der Zeit	vom bis	20.... 20....
in der Gemeinde.....		
Gemeinde		
		
Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde		
Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss		
vom		20....
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 bis		20.... 20....
in der Gemeinde.....		
Gemeinde		
		
<h2 style="margin: 0;">Mastschemazeichnungen</h2> <div style="margin-top: 10px;"> <p>380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201 Abschnitt: Pkt. Haddorfer See – Pkt. Meppen</p> <p>Änderung der 110-kV-Hochspannungsfreileitung Anschluss Hanekenfähr, Bl. 0830</p> <p>Änderung der 110-kV-Bahnstromleitung Salzbergen - Haren, Nr. 0541</p> </div>		
1. Deckblattänderung		
Stand:	21.01.2021	 <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Amprion GmbH G-PG-N / Genehmigung Leitungsprojekte Nord</p>
Inhalt:	Seiten 1 – 24	

Mastgrundtyp D48

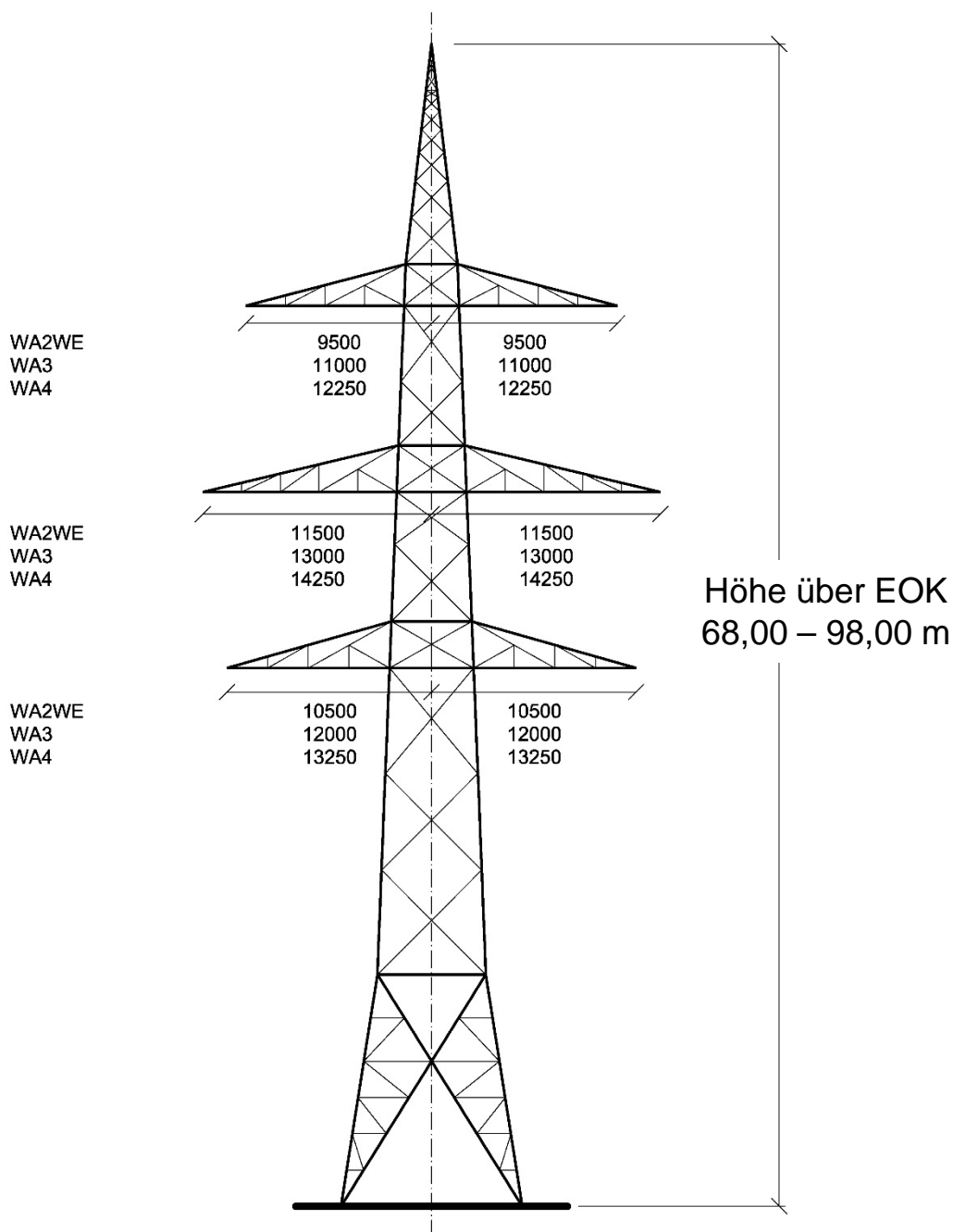
380-kV-Abspannmast (WA1/WA2)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

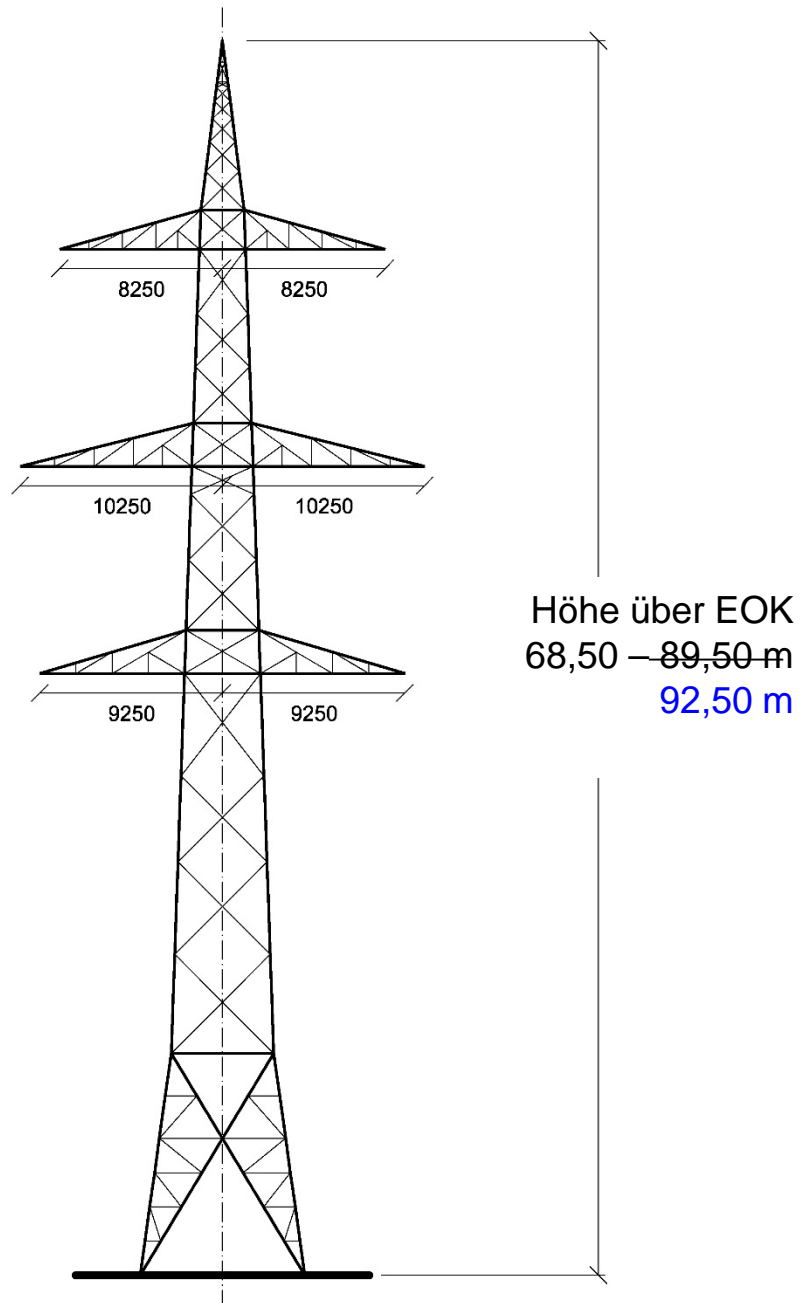
Mastgrundtyp D48

380-kV-Abspannmast (WA2WE/WA3/WA4)



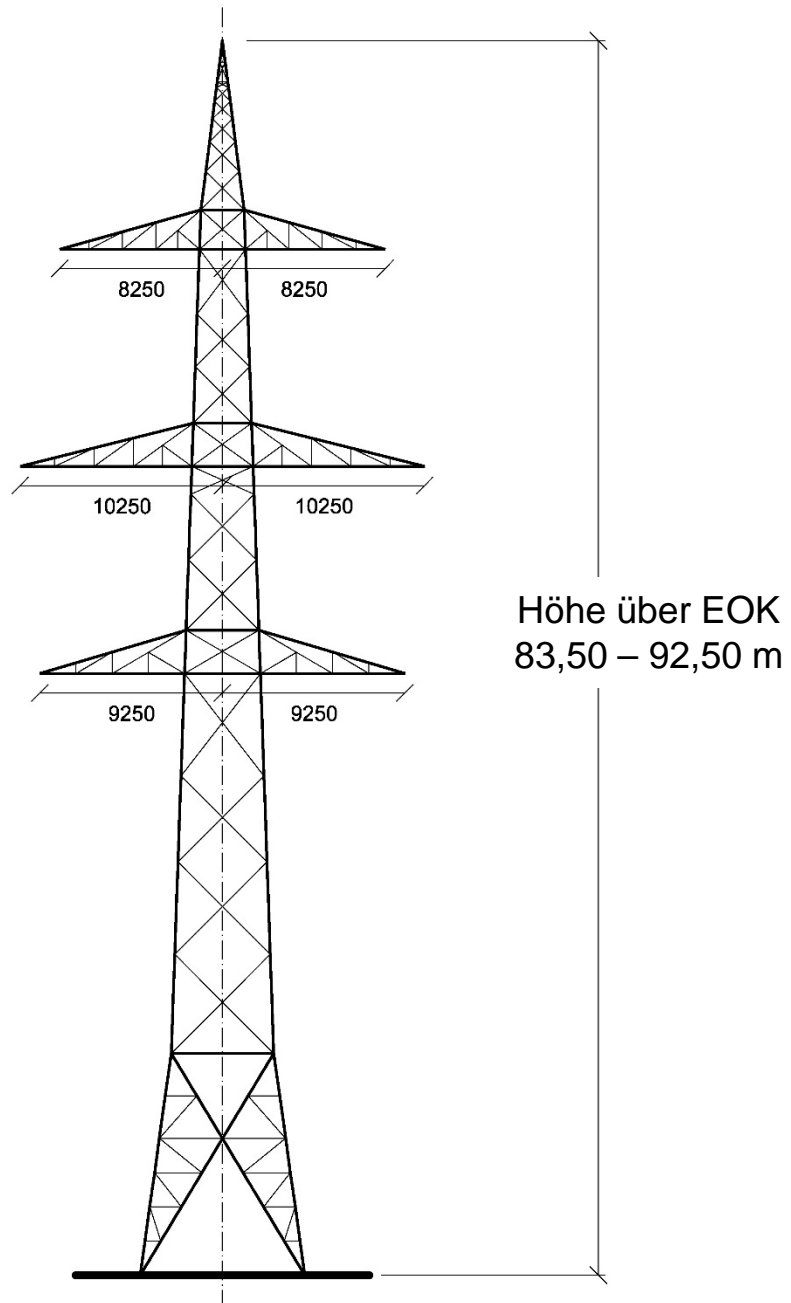
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Mastgrundtyp D48 380-kV-Tragmast (T1)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

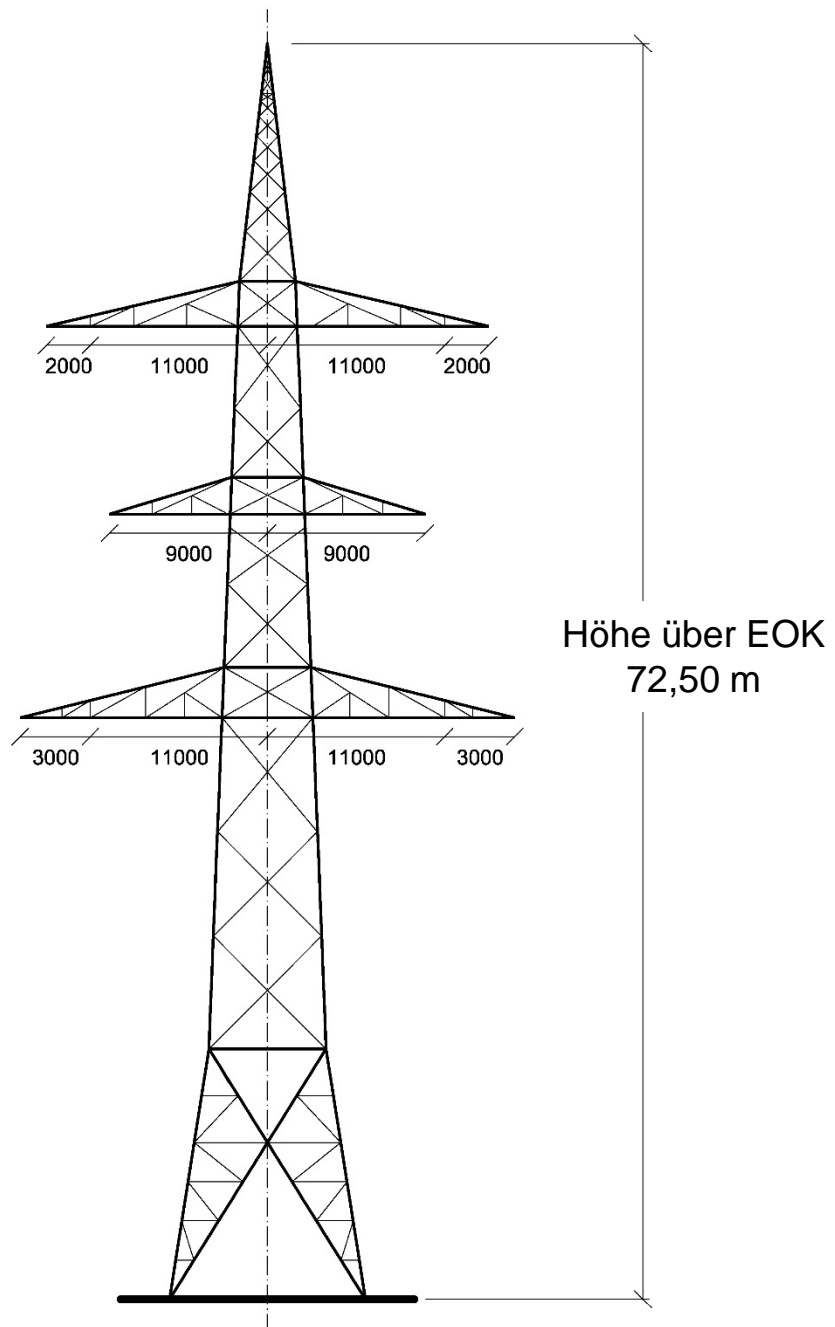
Mastgrundtyp D48 380-kV-Tragmast (T2)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Mastgrundtyp D48

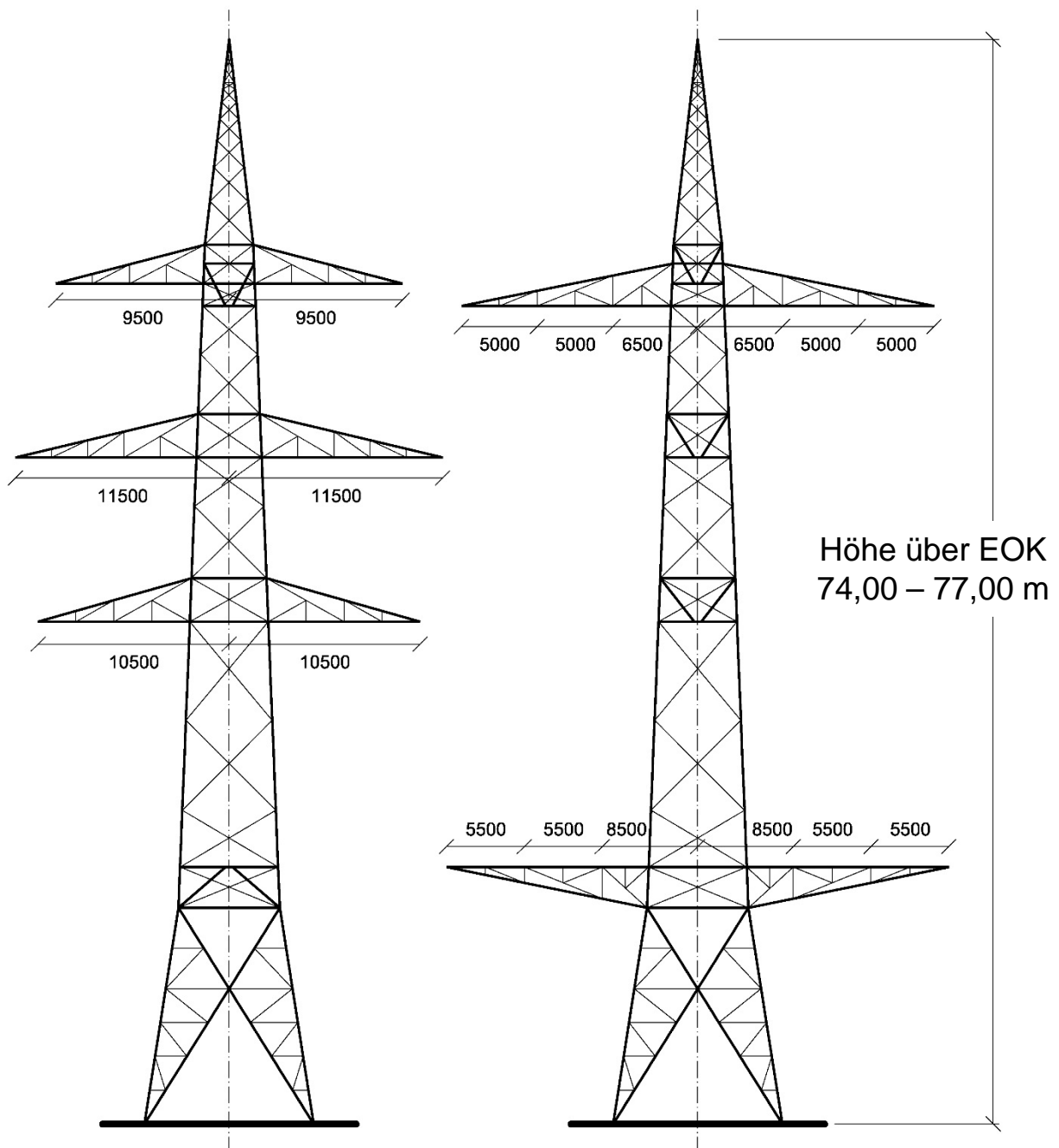
380-kV-Abspannmast (WA2WES8+15.0)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

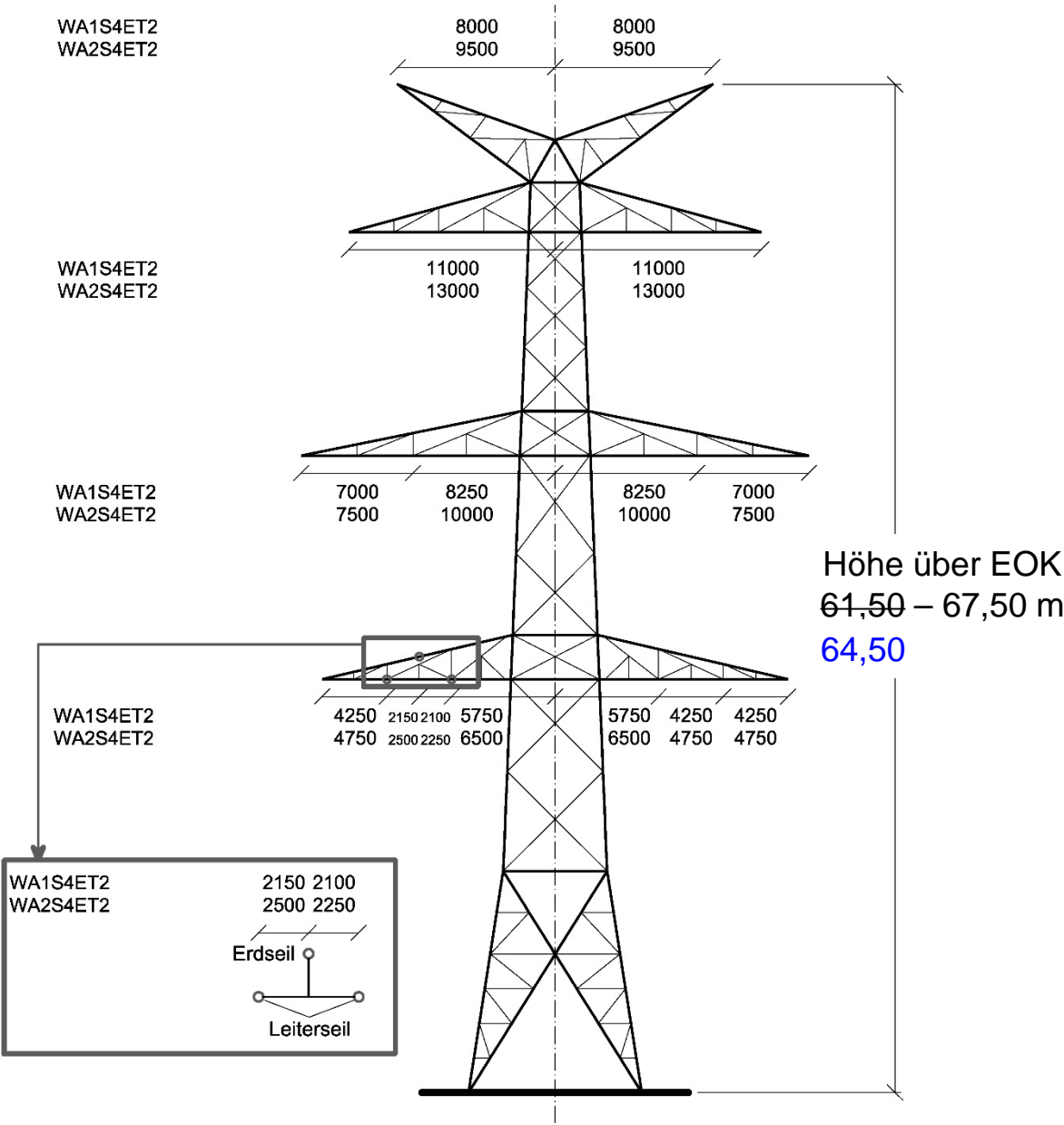
Mastgrundtyp D48

380-kV-Abspannmast (ABZW6)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

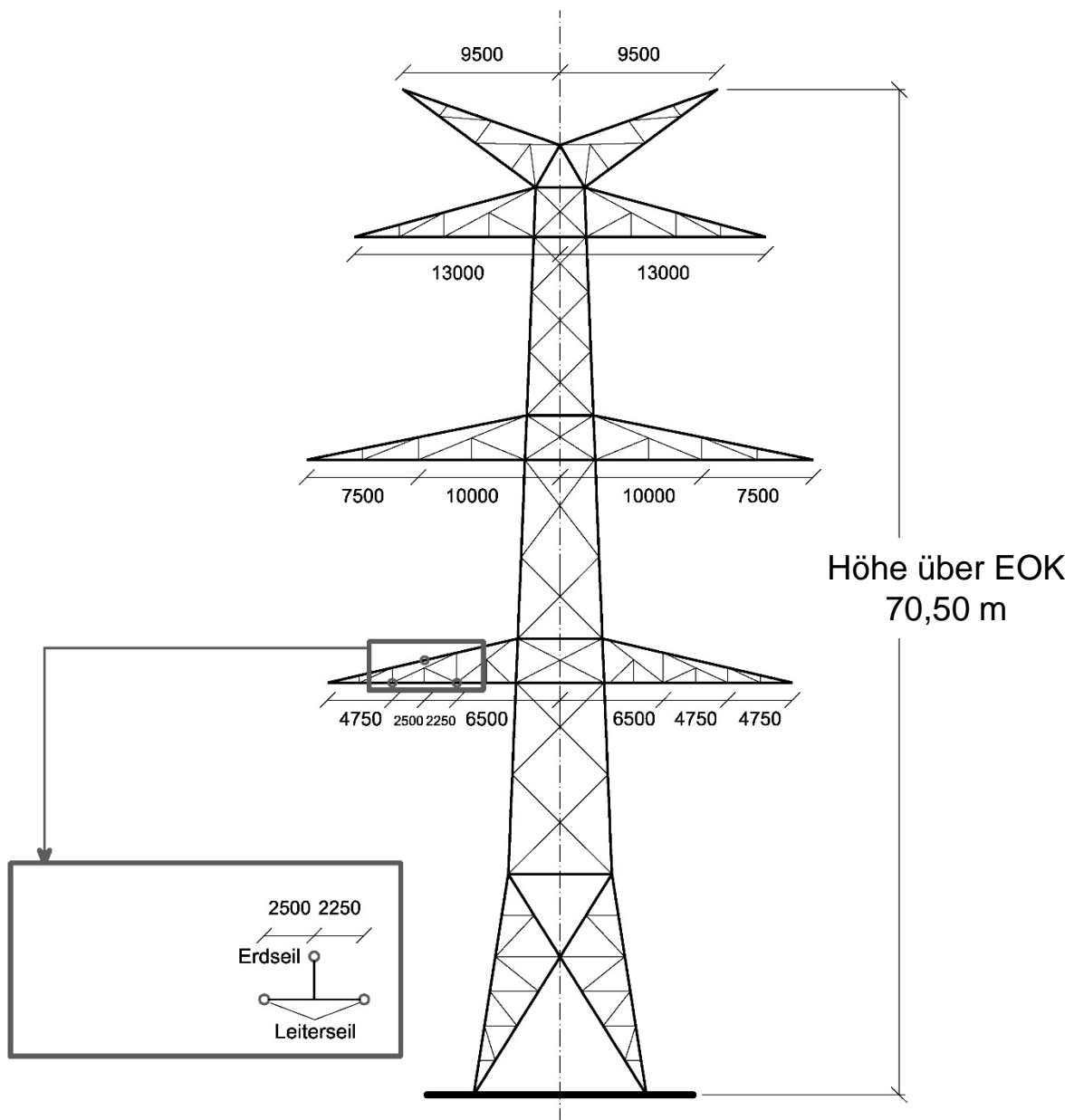
Mastgrundtyp AD47
110-/380-kV-Abspannmast
(WA1ET2S4/WA2ET2S4)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

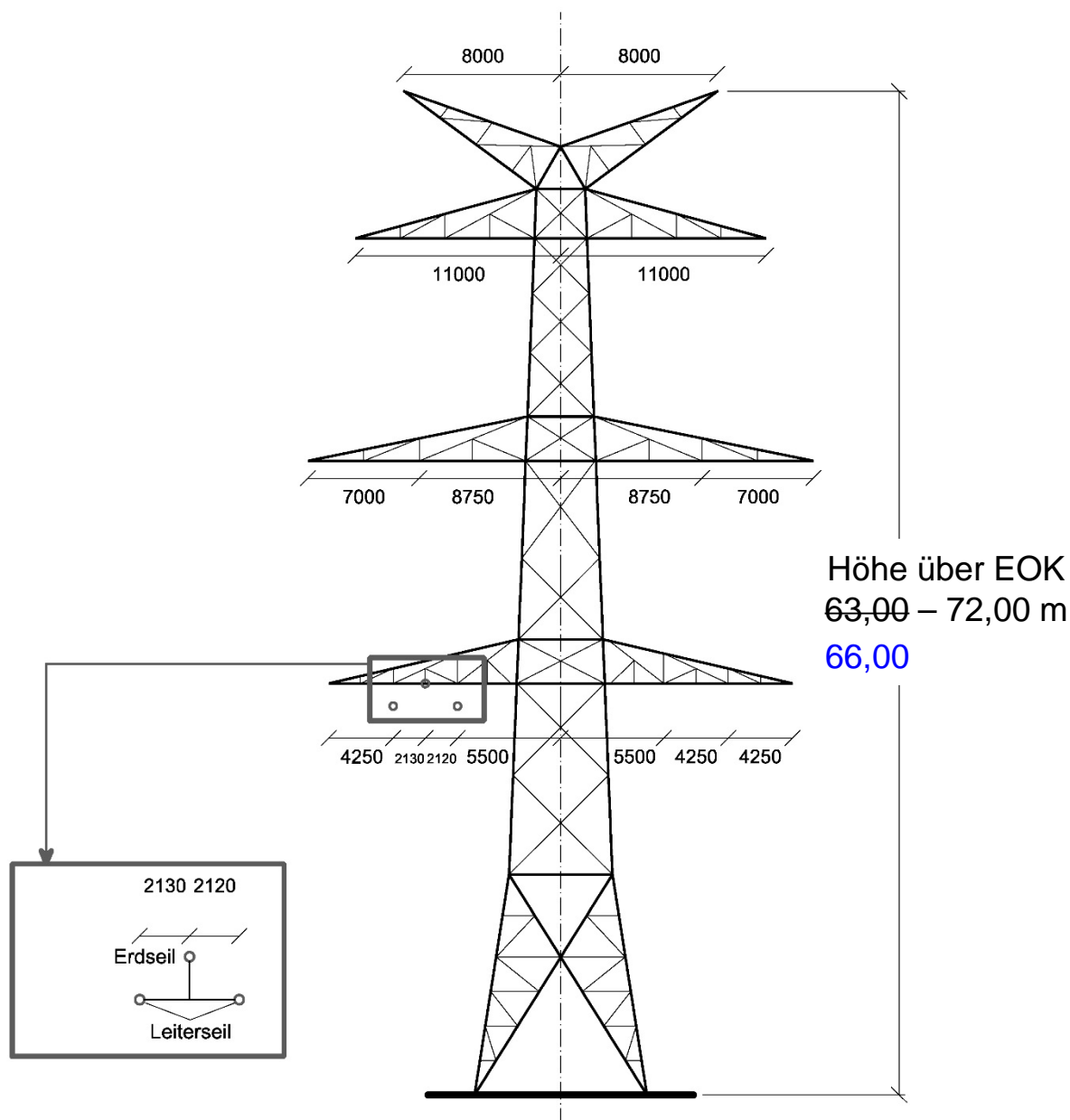
Mastgrundtyp AD47

110-/380-kV-Abspannmast (WA2WEET2S4+15.0)



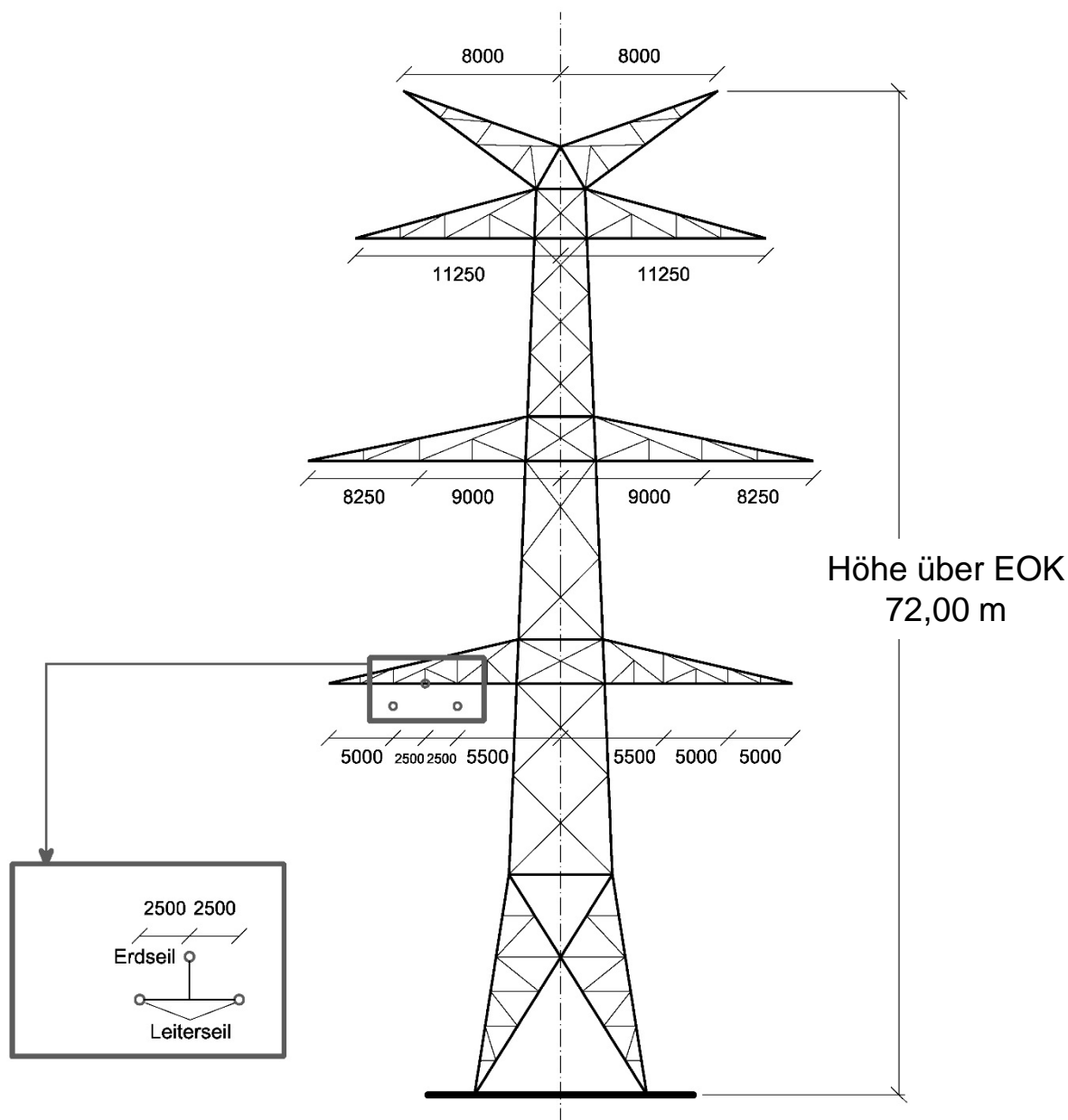
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Mastgrundtyp AD47 110-/380-kV-Tragmast (T1ET2S4)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

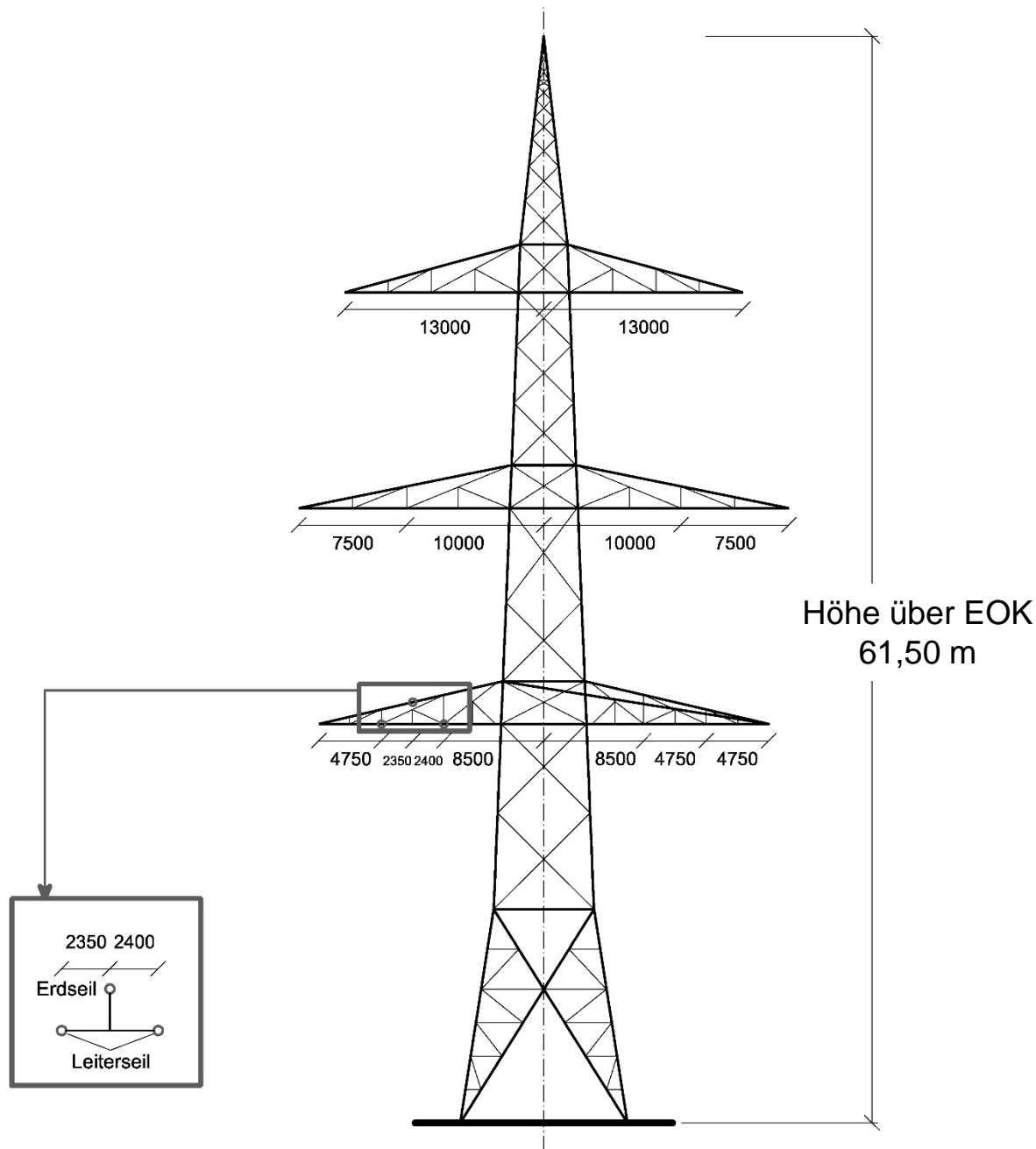
Mastgrundtyp AD47 110-/380-kV-Tragmast (T2ET2S4+9.0)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

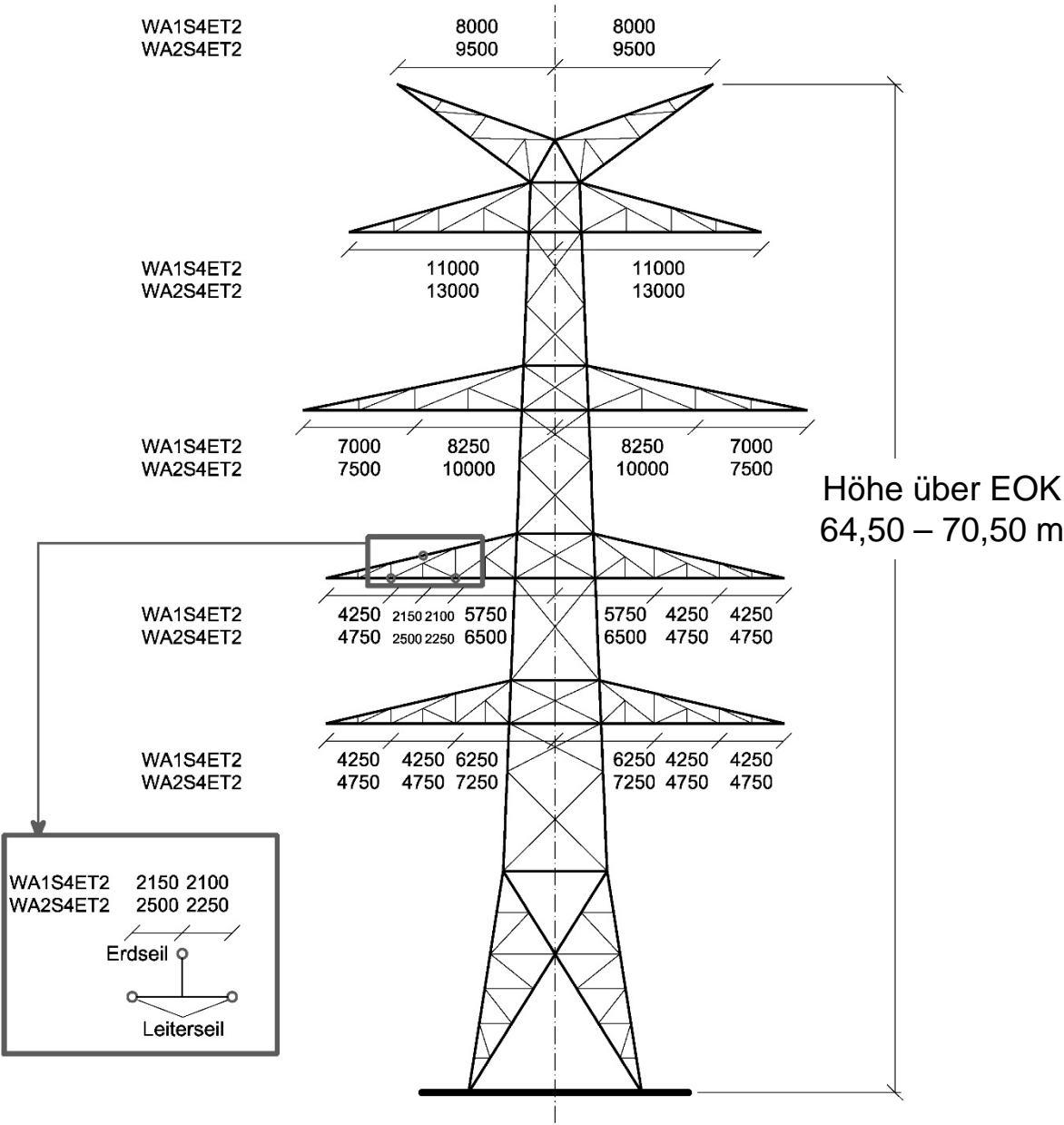
Mastgrundtyp AD47

110-/380-kV-Abspannmast (WA2WES10+3.0)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

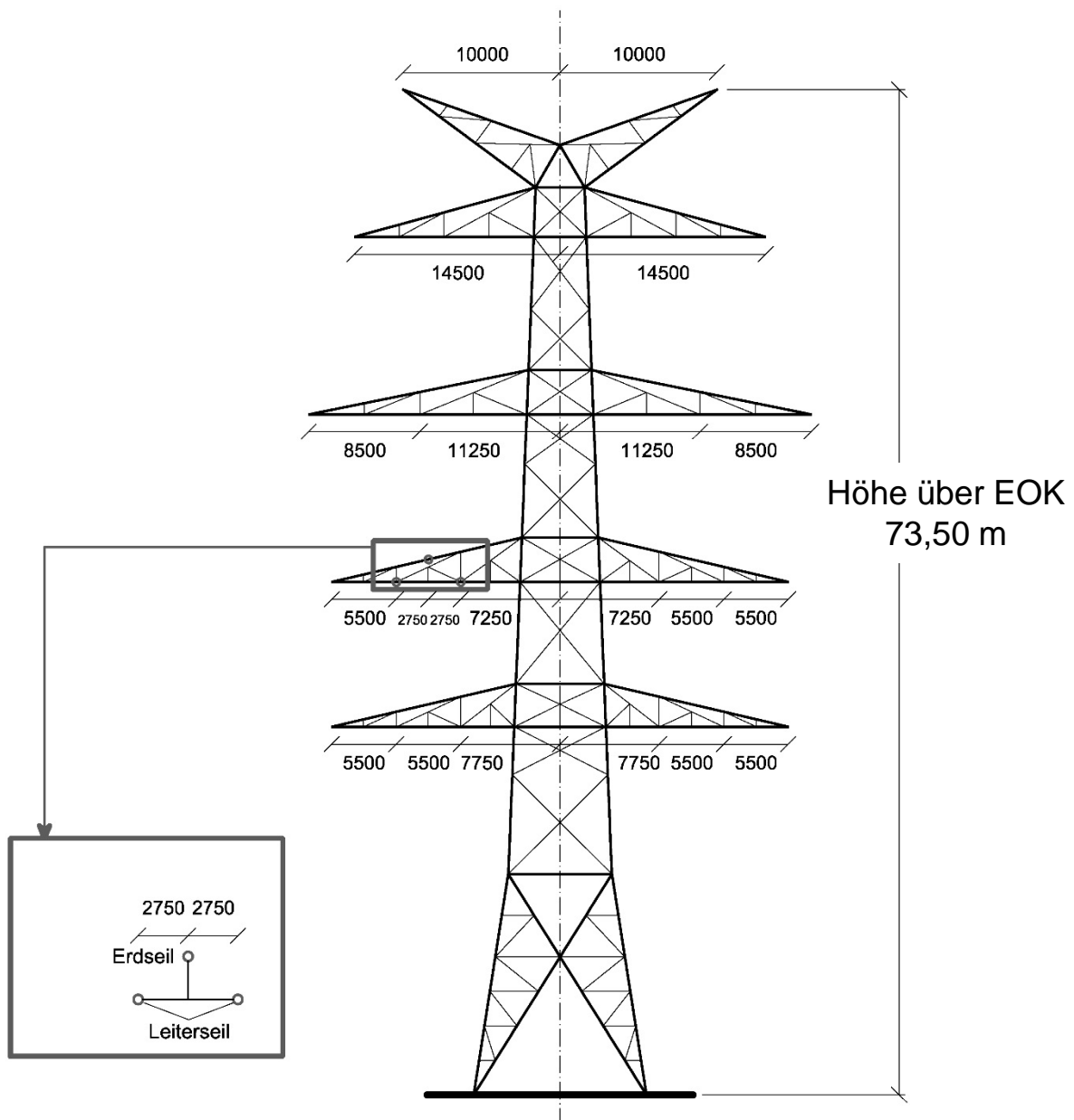
Mastgrundtyp AAD47
110-/380-kV-Abspannmast
(WA1ET2S4/WA2ET2S4)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

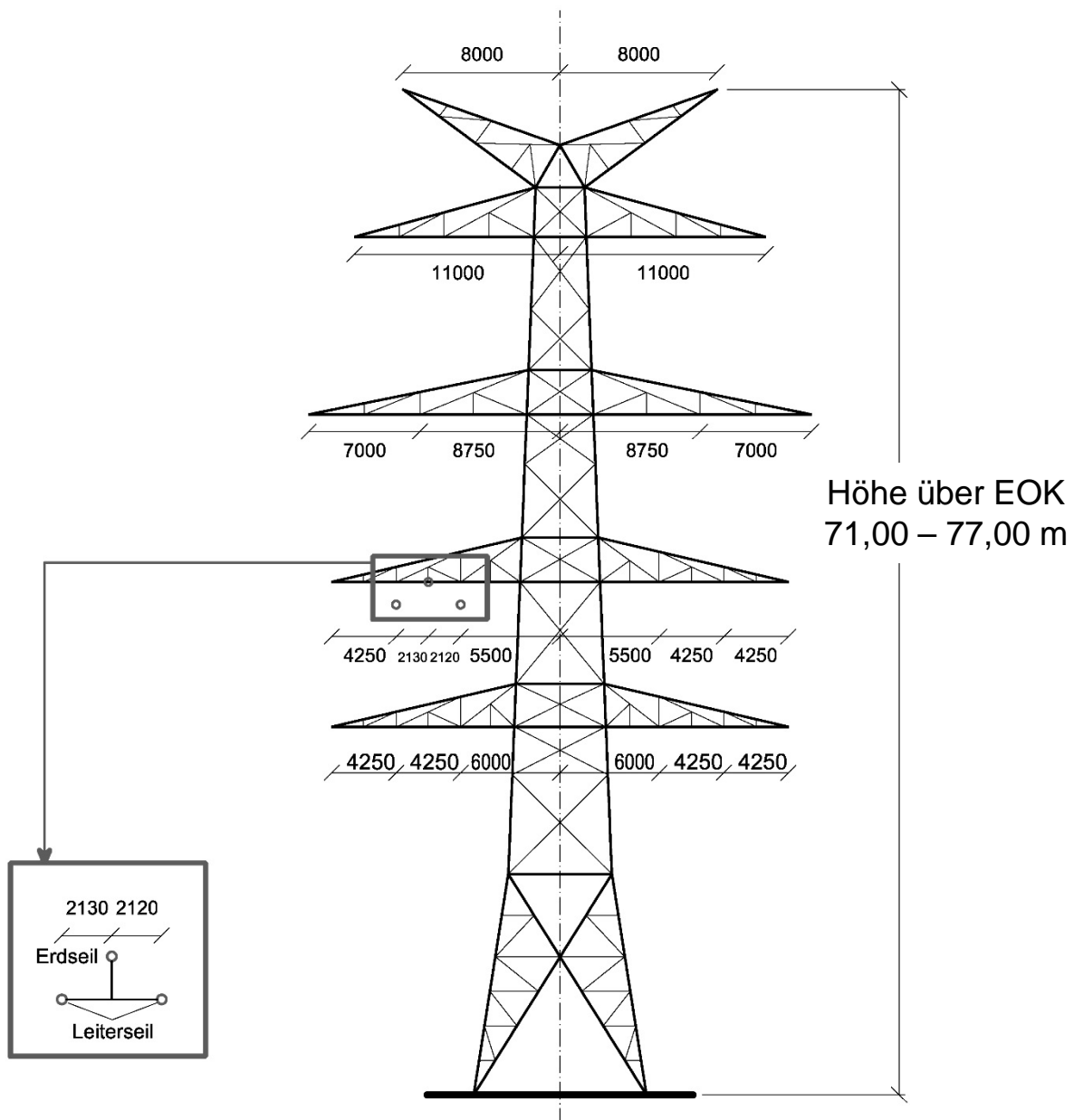
Mastgrundtyp AAD47

110-/380-kV-Abspannmast (WA3ET2S4+9.0)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

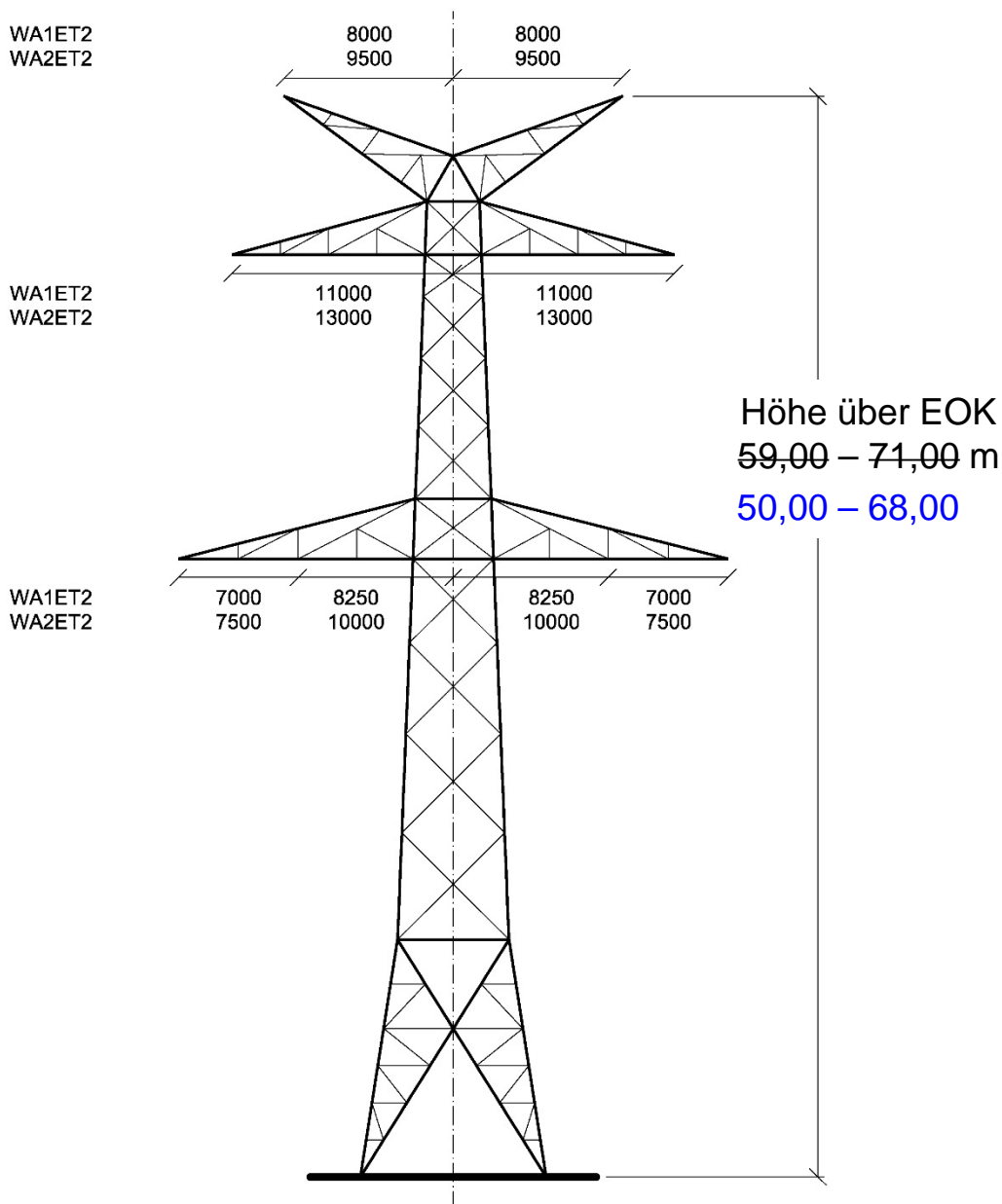
Mastgrundtyp AAD47 110-/380-kV-Tragmast (T1ET2S4)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Mastgrundtyp D46

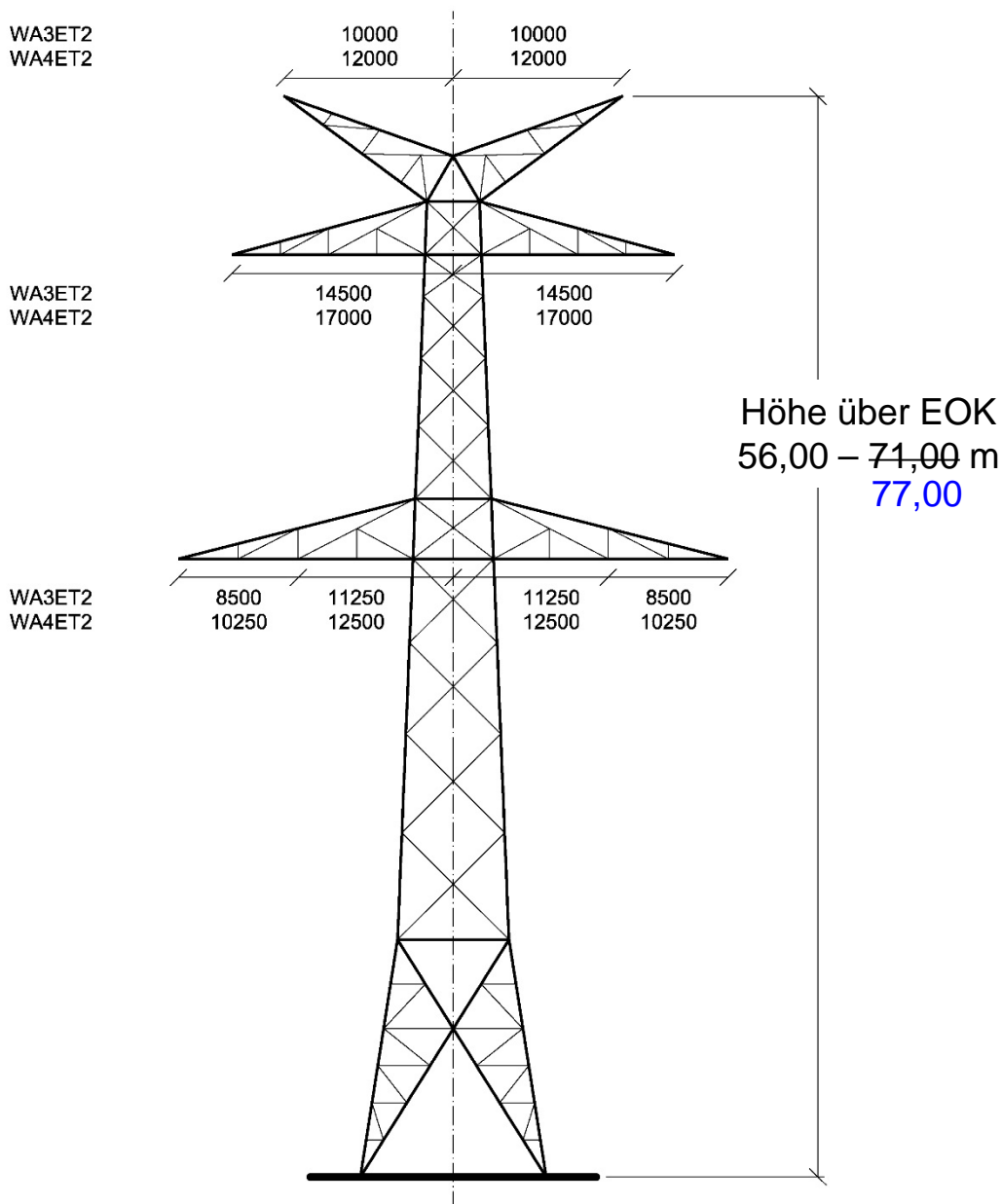
380-kV-Abspannmast (WA1ET2/WA2ET2)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Mastgrundtyp D46

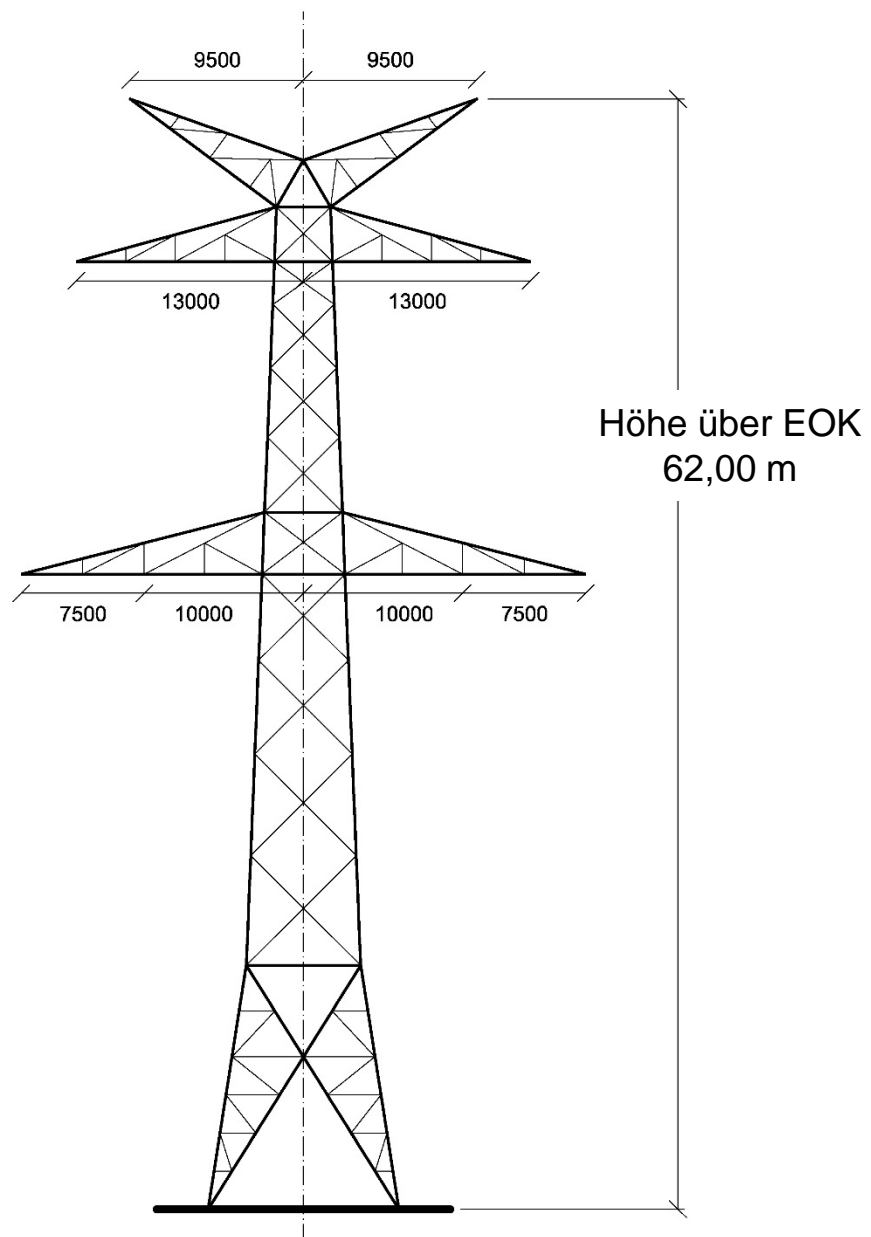
380-kV-Abspannmast (WA3ET2/WA4ET2)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Mastgrundtyp D46

380-kV-Abspannmast (WA2WEET2+15.0)

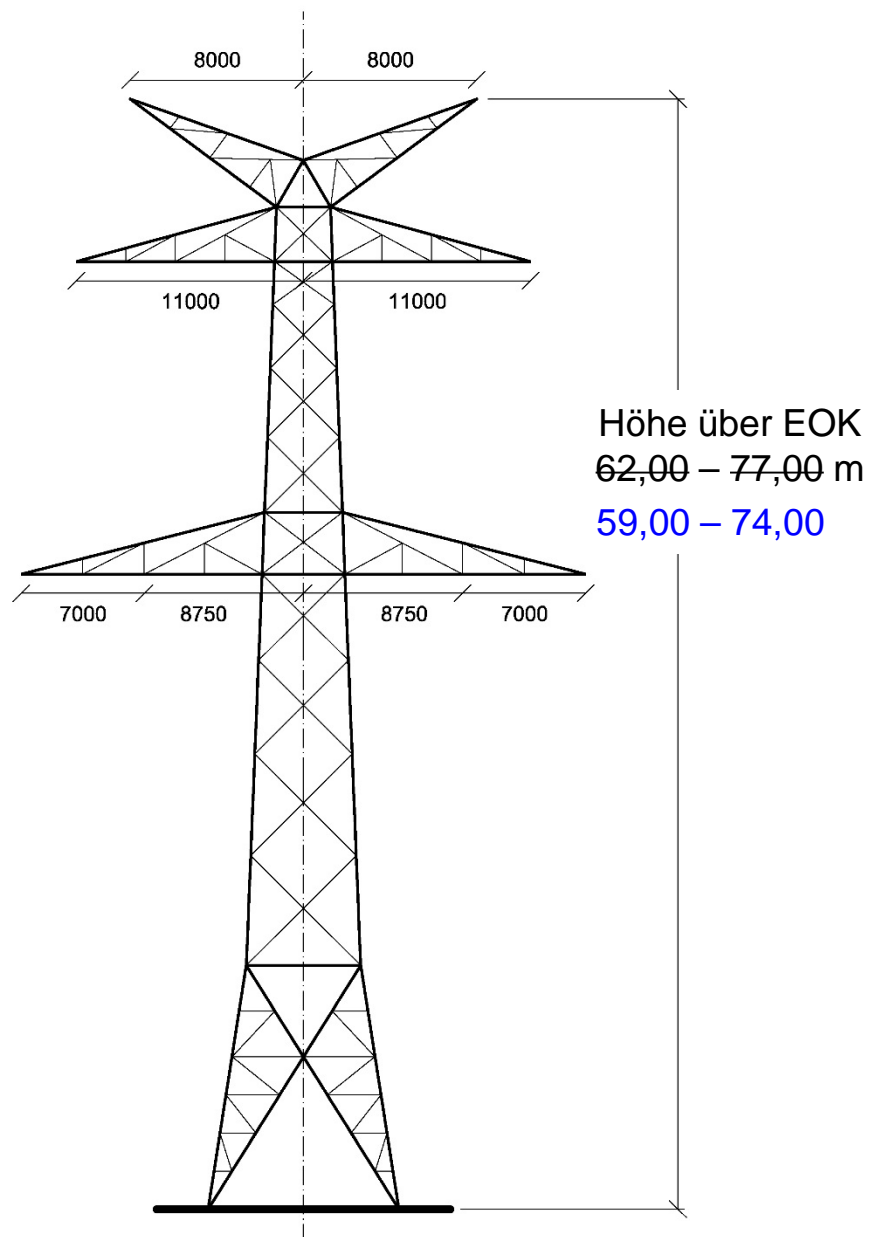


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Blatt entfällt

Mastgrundtyp D46

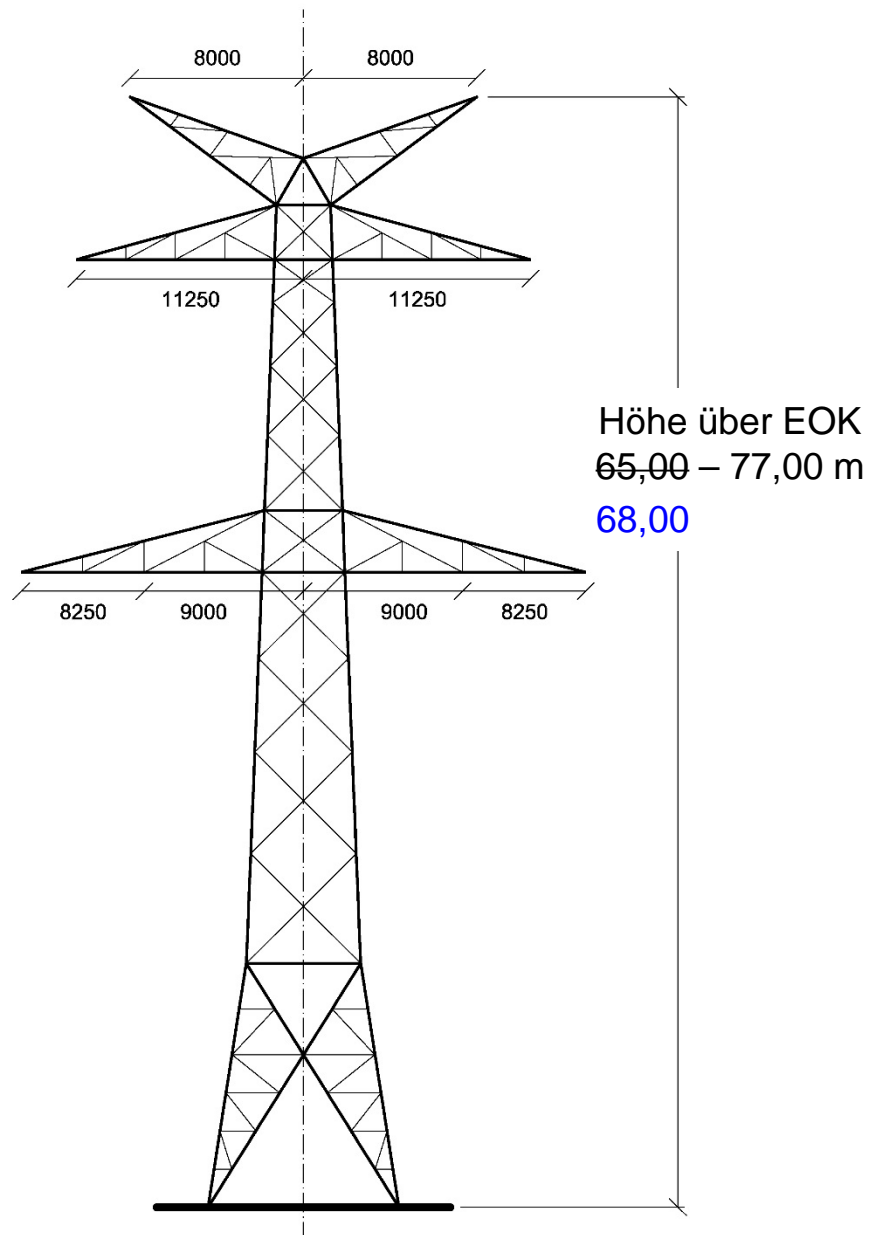
380-kV-Tragmast (T1ET2)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

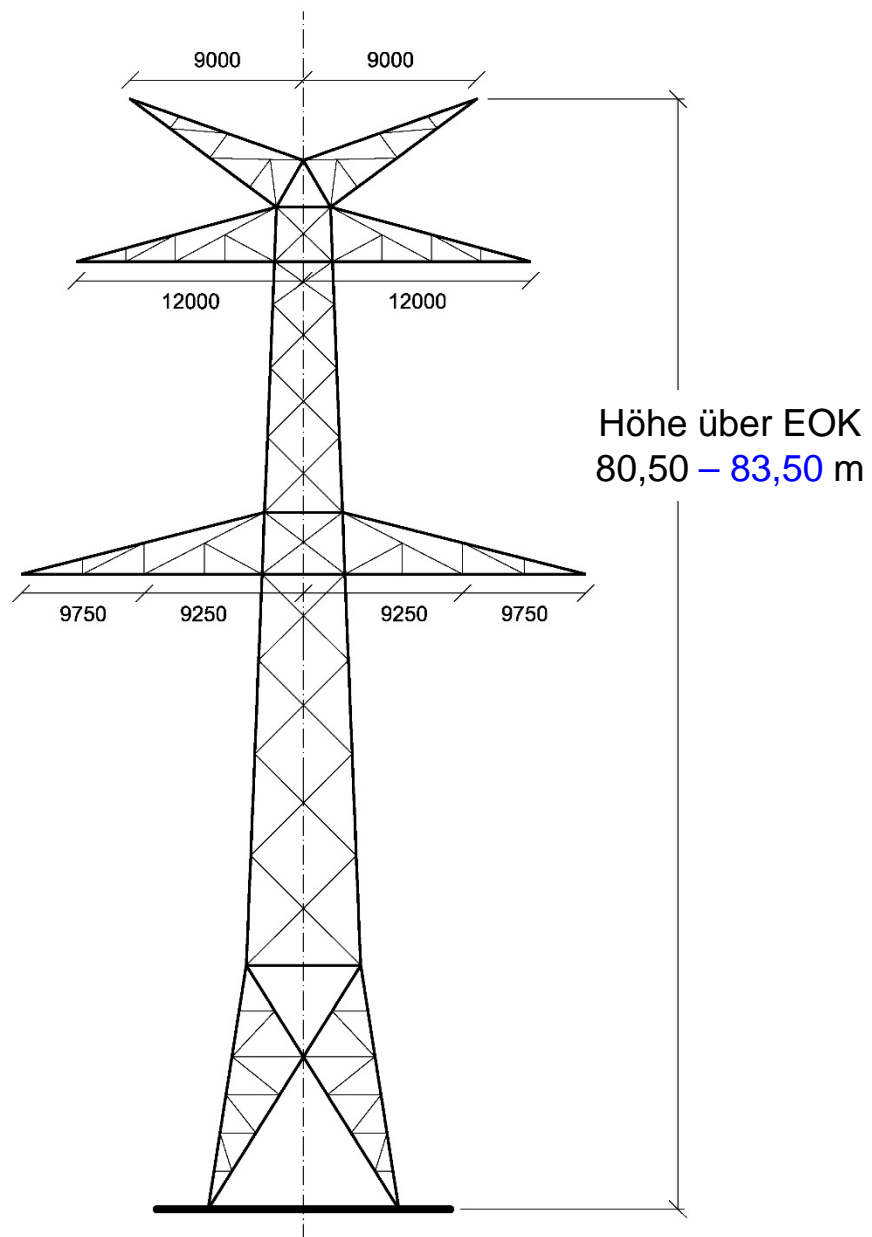
Mastgrundtyp D46

380-kV-Tragmast (T2ET2)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

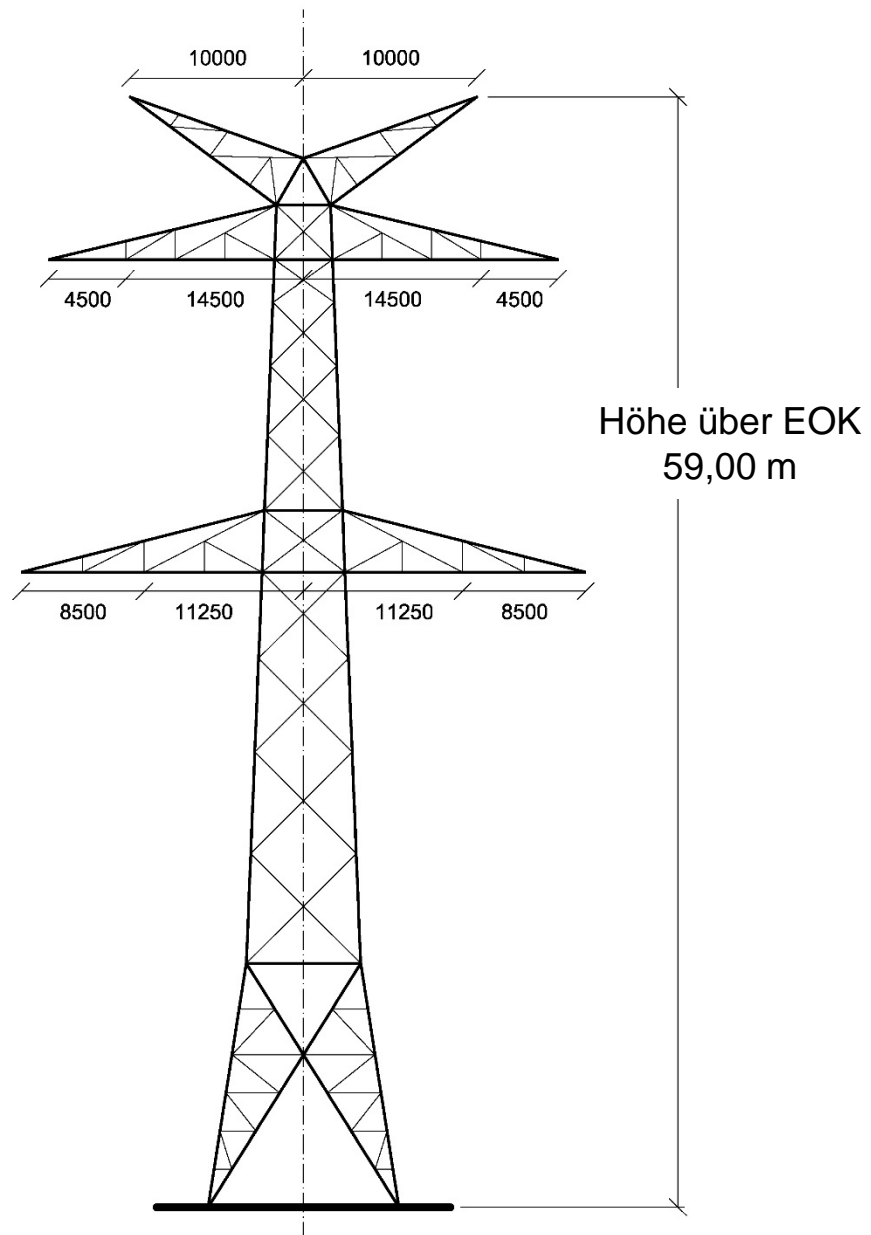
Mastgrundtyp D46 380-kV-Tragmast (T3ET2+24.0)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Mastgrundtyp D46

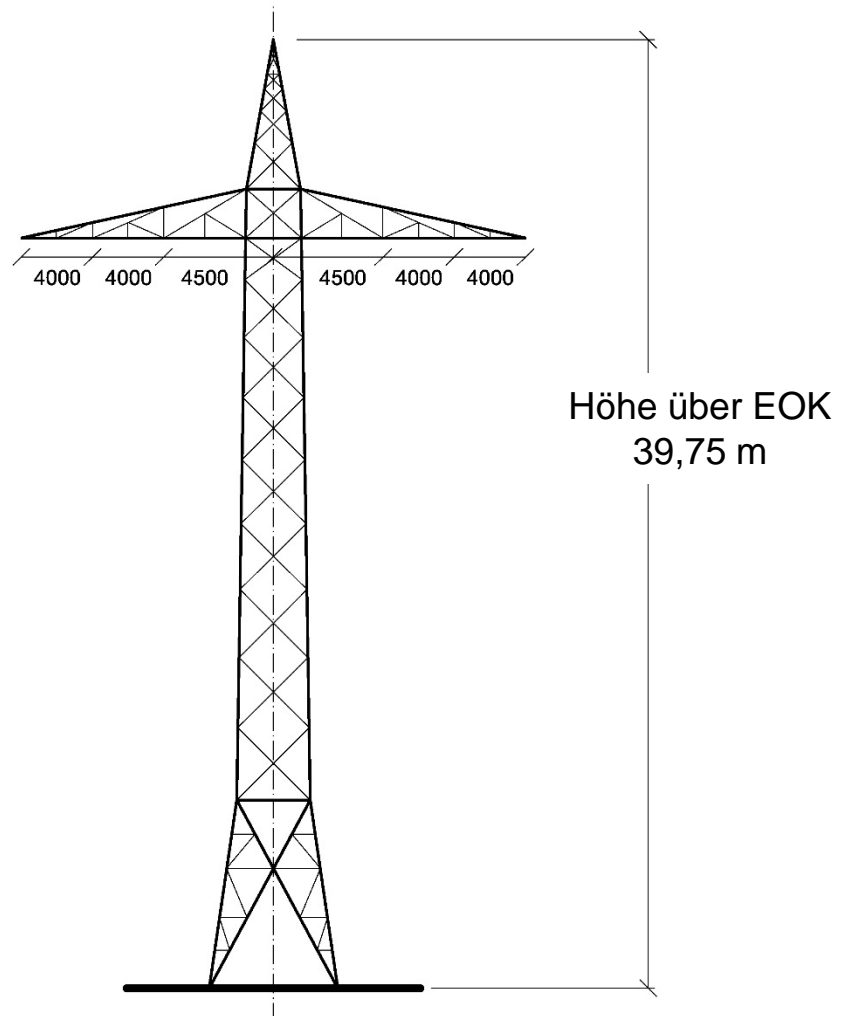
380-kV-Abspannmast (WA3ET2S8+12.0)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Mastgrundtyp A72

110-kV-Abspannmast (WA1+12.5)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

DB Mast 110-kV-Tragmast



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter