

Auslegungsvermerk der Gemeinde
(Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)

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...
bis 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
Geplanter Neubau und Betrieb der
110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung
Pkt. Metternich – Niederstedem, Bl. 4225
Abschnitt: UA Wengerohr – UA Niederstedem

und

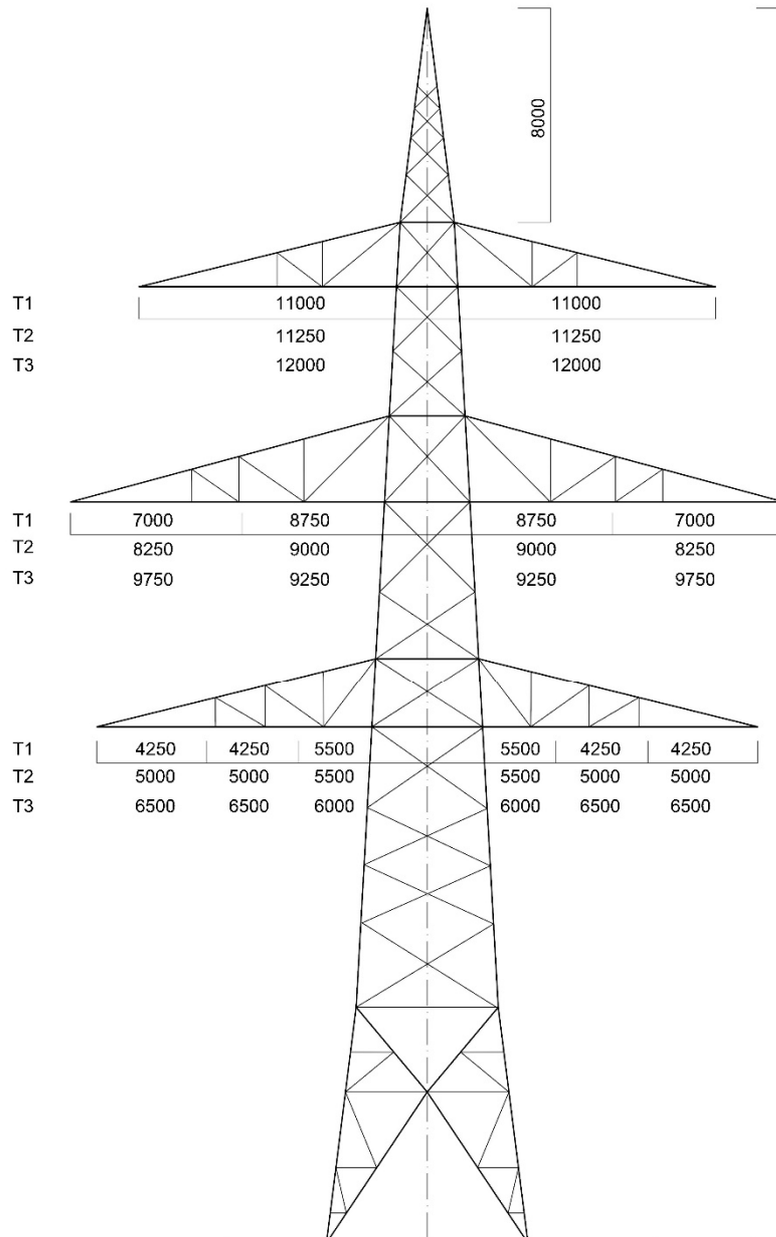
Geplanter Neubau und Betrieb der
220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung
Niederstedem - Pkt. Meckel, Bl. 4531

sowie notwendige Folgemaßnahmen in den Kreuzungs-
bereichen und an den anzubindenden Freileitungen

Stand:	28.02.2020	 Genehmigungen Leitungen Süd
Inhalt:	11 Blätter	

Schemazeichnungen der Maste

Mastgrundtyp AD47 110-/ 380-kV-Tragmast (T1, T2, T3)

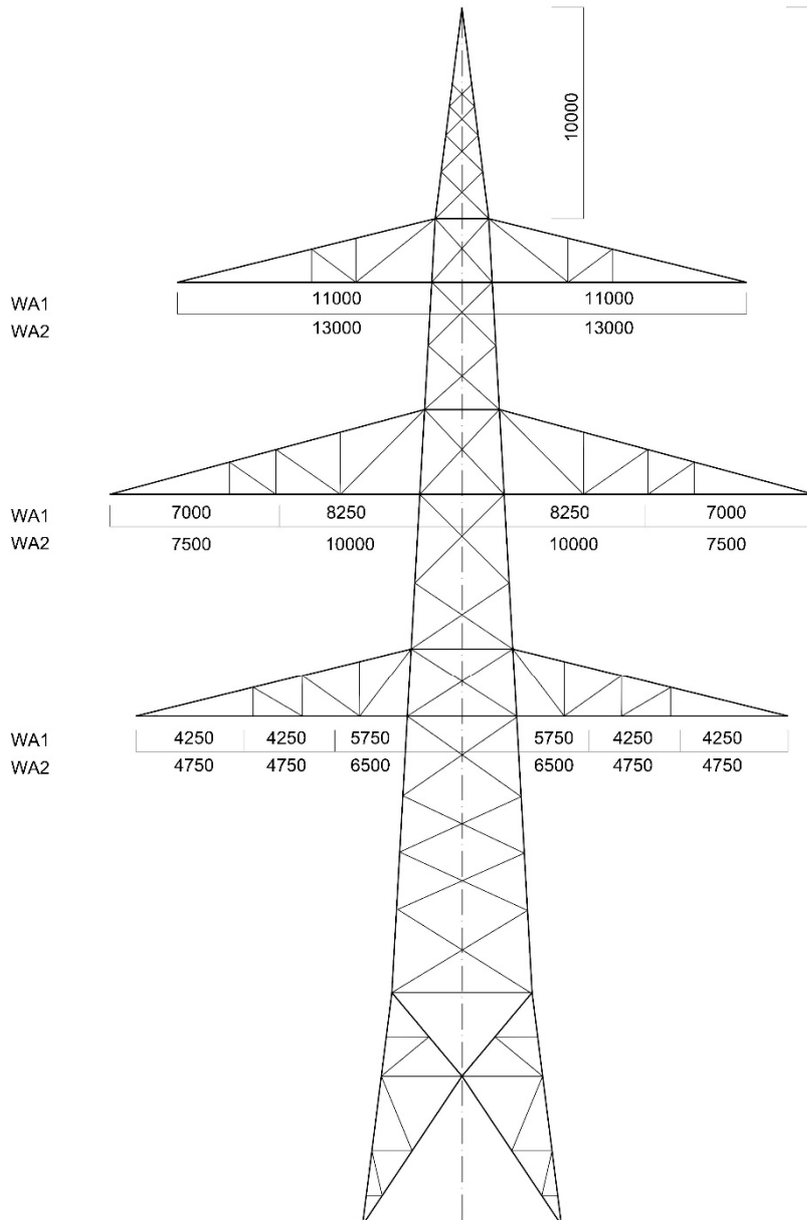


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Schemazeichnungen der Maste

Mastgrundtyp AD47

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



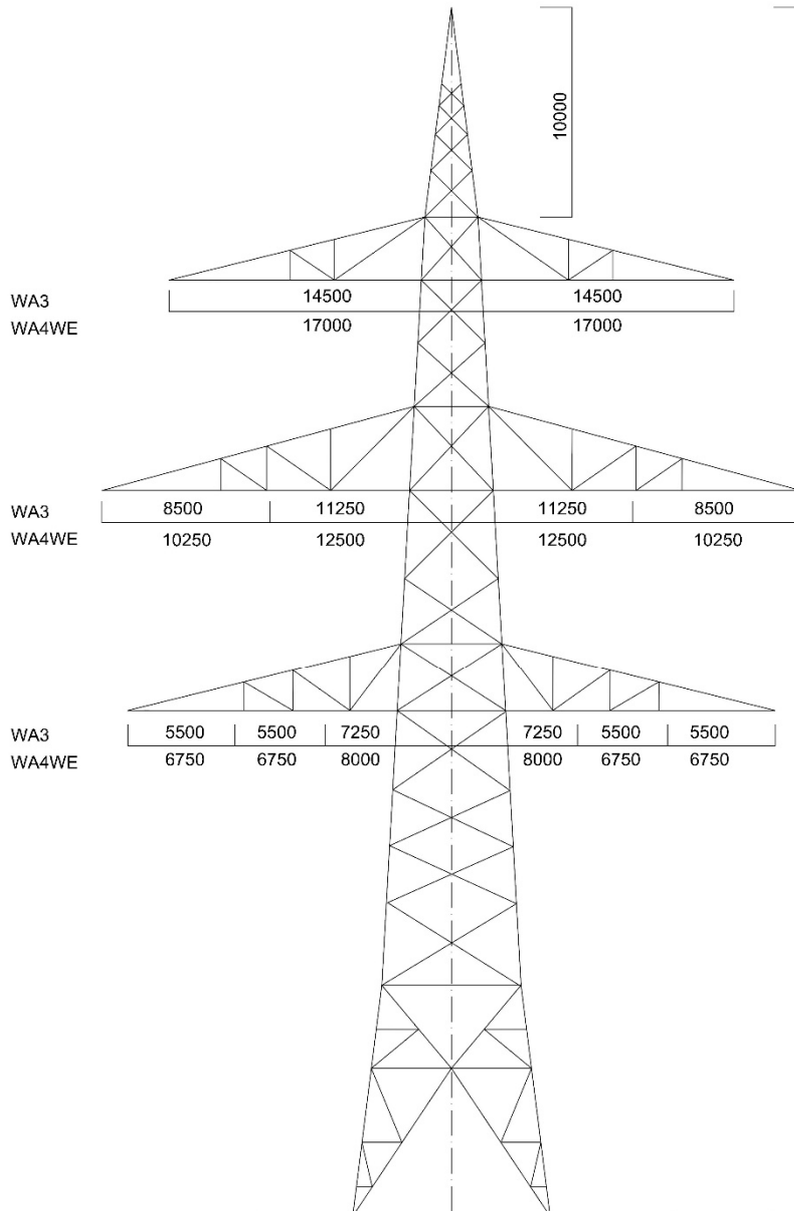
Höhe über EOK
57,50 – 75,50 m

Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Schemazeichnungen der Maste

Mastgrundtyp AD47

110-/ 380-kV-Abspannmast (WA3, WA4WE)



Höhe über EOK
58,5m - 61,50m

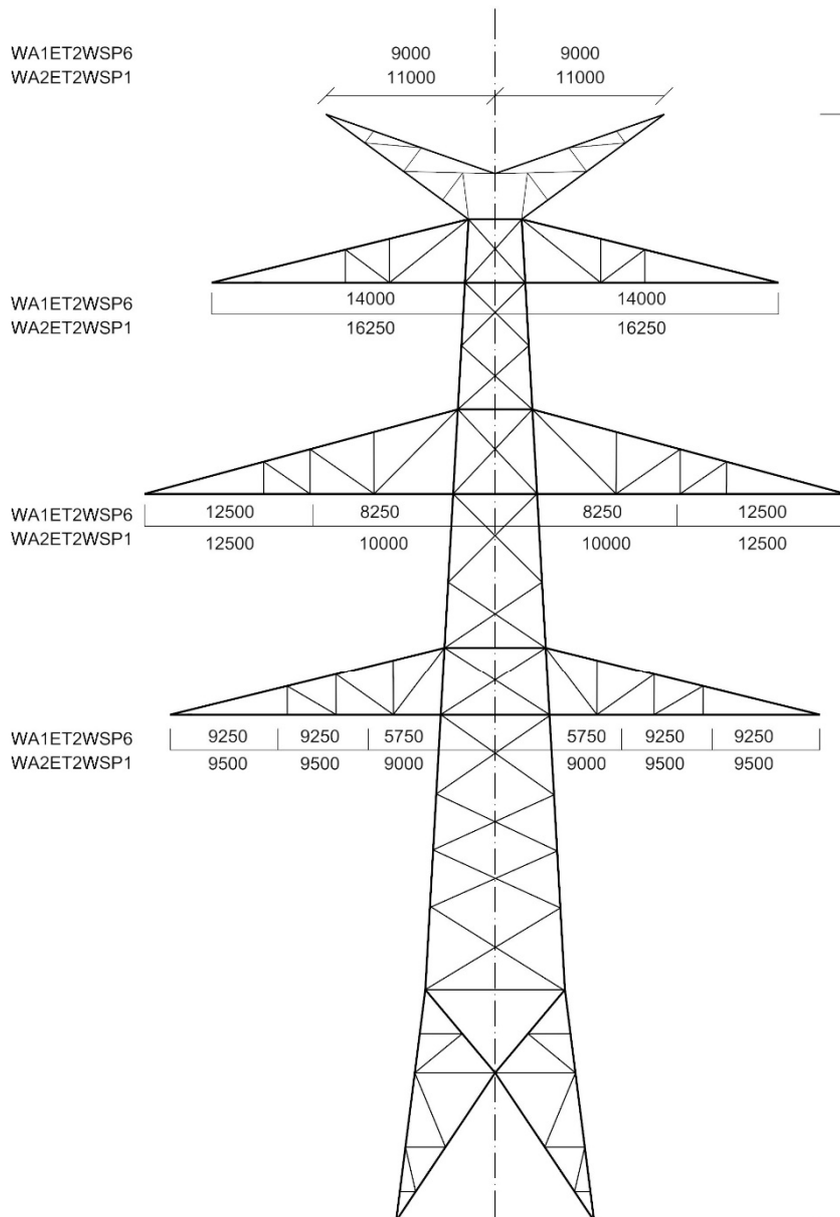
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Schemazeichnungen der Maste

Mastgrundtyp AD47

110-/ 380-kV-Abspannmast

(WA1ET2WSP8, WA2ET2WSP1)



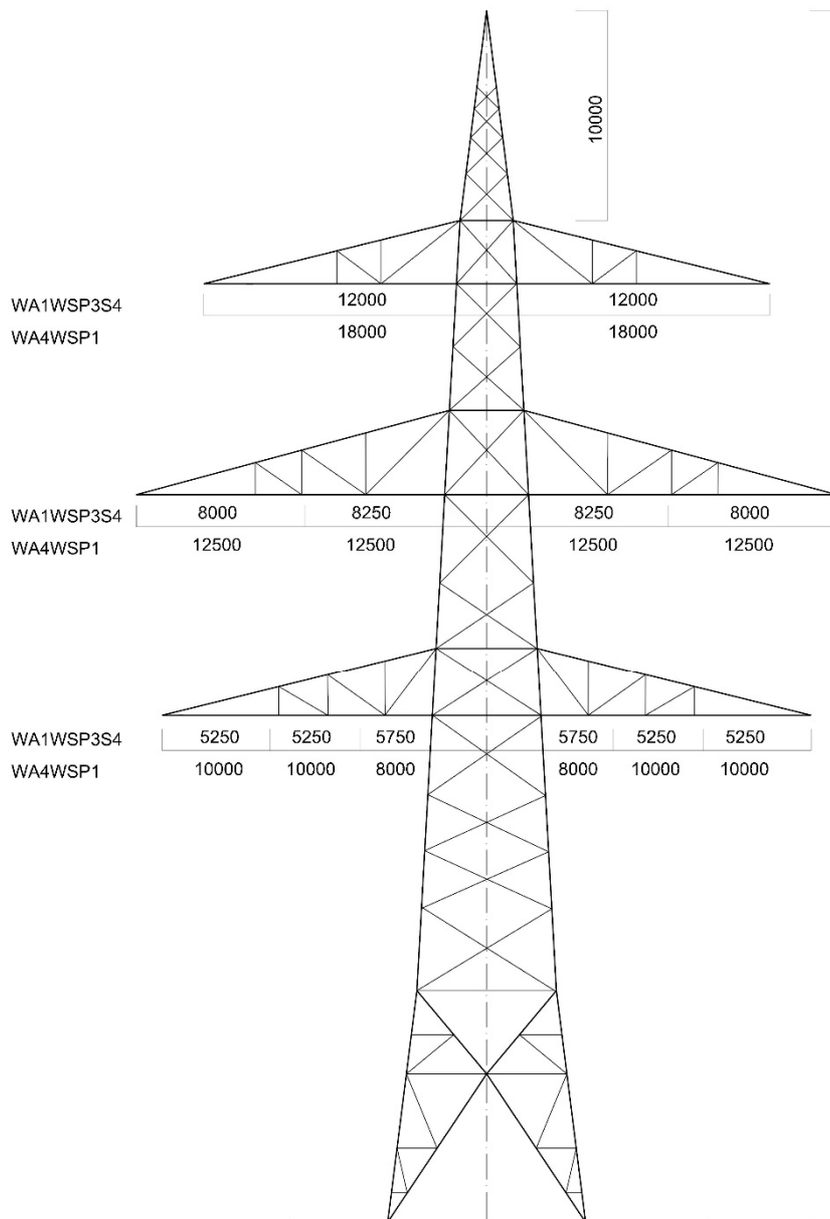
Höhe über EOK
79,00 – 82,00 m

Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Schemazeichnungen der Maste

Mastgrundtyp AD47

110-/ 380-kV-Abspannmast (WA1WSP3S4, WA4WSP1)



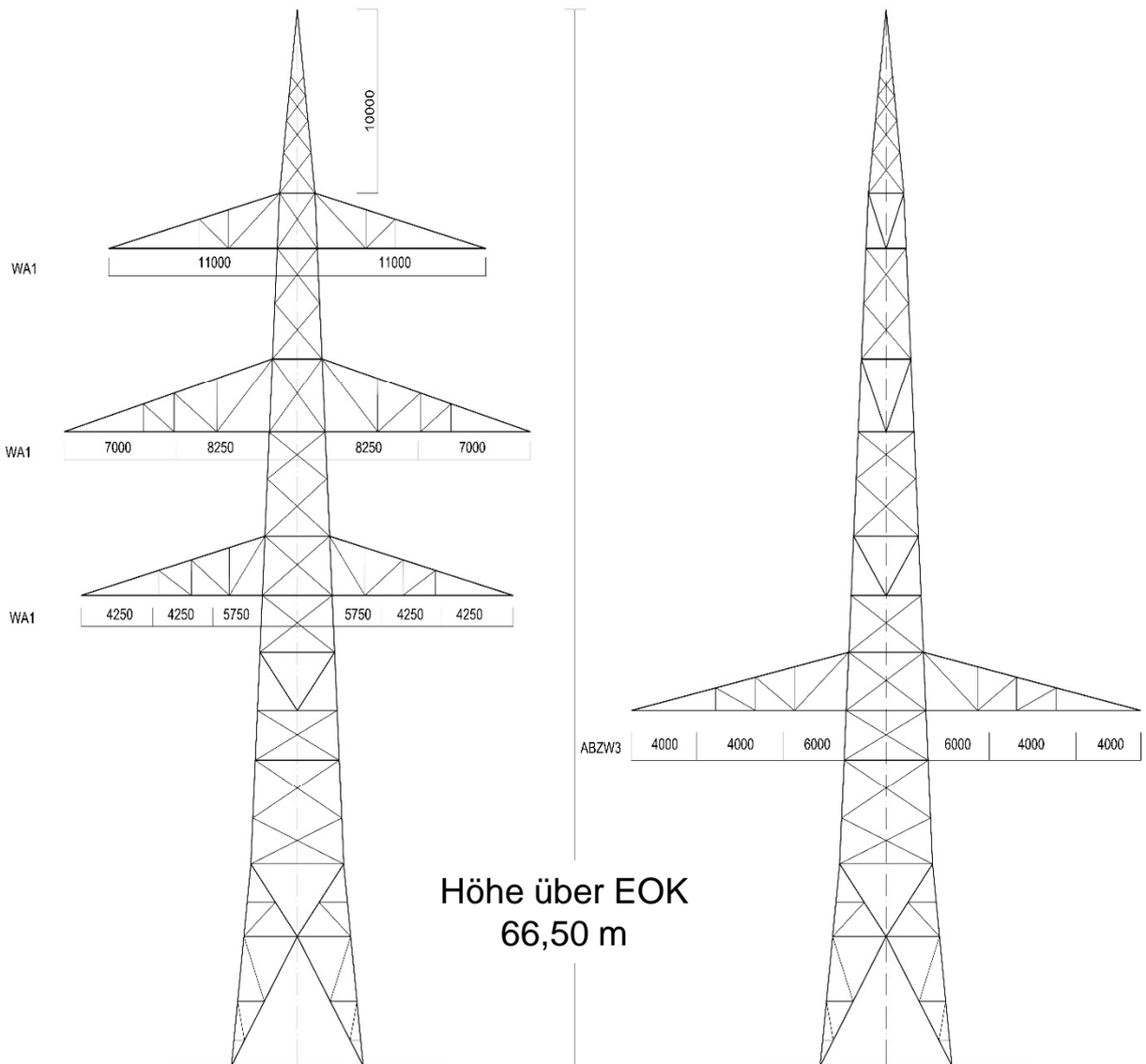
Höhe über EOK
78,00 – 81,50 m

Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Schemazeichnungen der Maste

Mastgrundtyp AD47

110-/ 380-kV-Abspannmast (ABZW3)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Amprion GmbH

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

Abschnitt: Pkt. Wittlich - Niederstedem

220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Niederstedem - Pkt. Meckel, Bl.4531

Abschnitt: Niederstedem – Pkt. Meckel

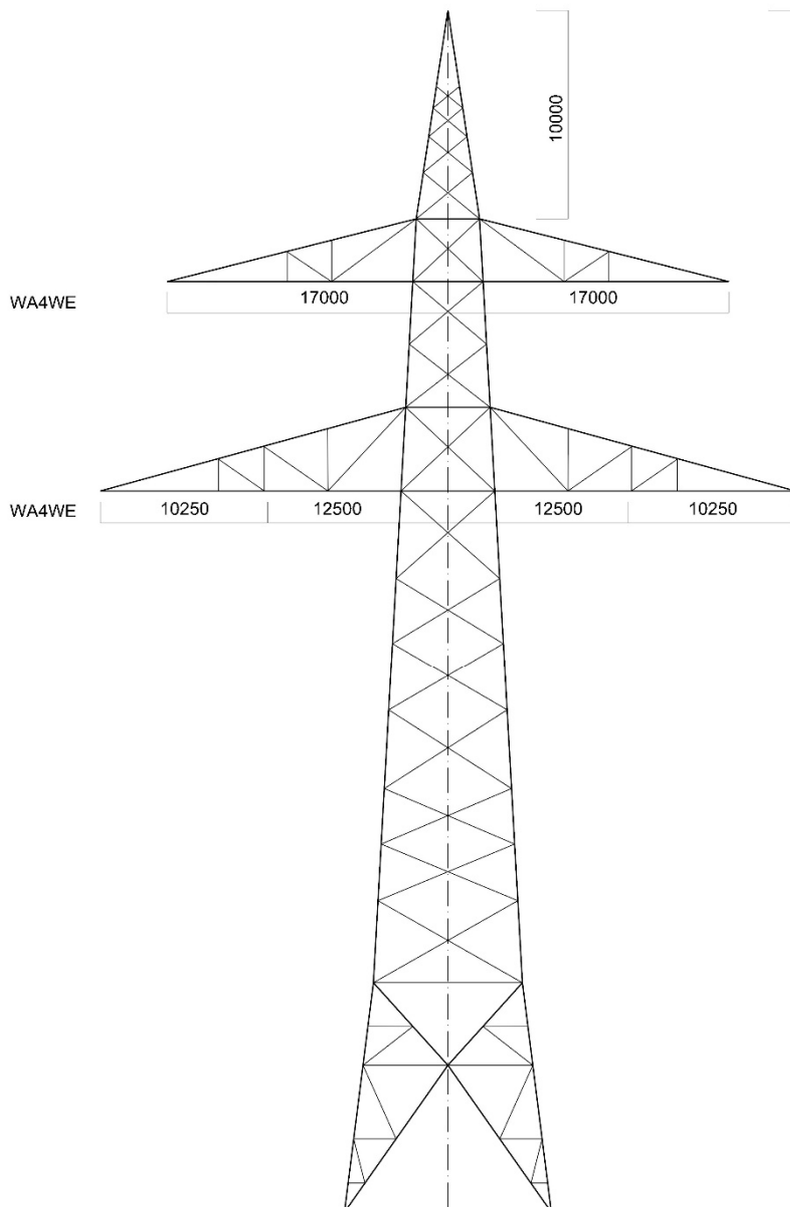


Anlage 3

Blatt 7 von 11

Schemazeichnungen der Maste

**Mastgrundtyp D46
380-kV-Abspannmast (WA4WE)**

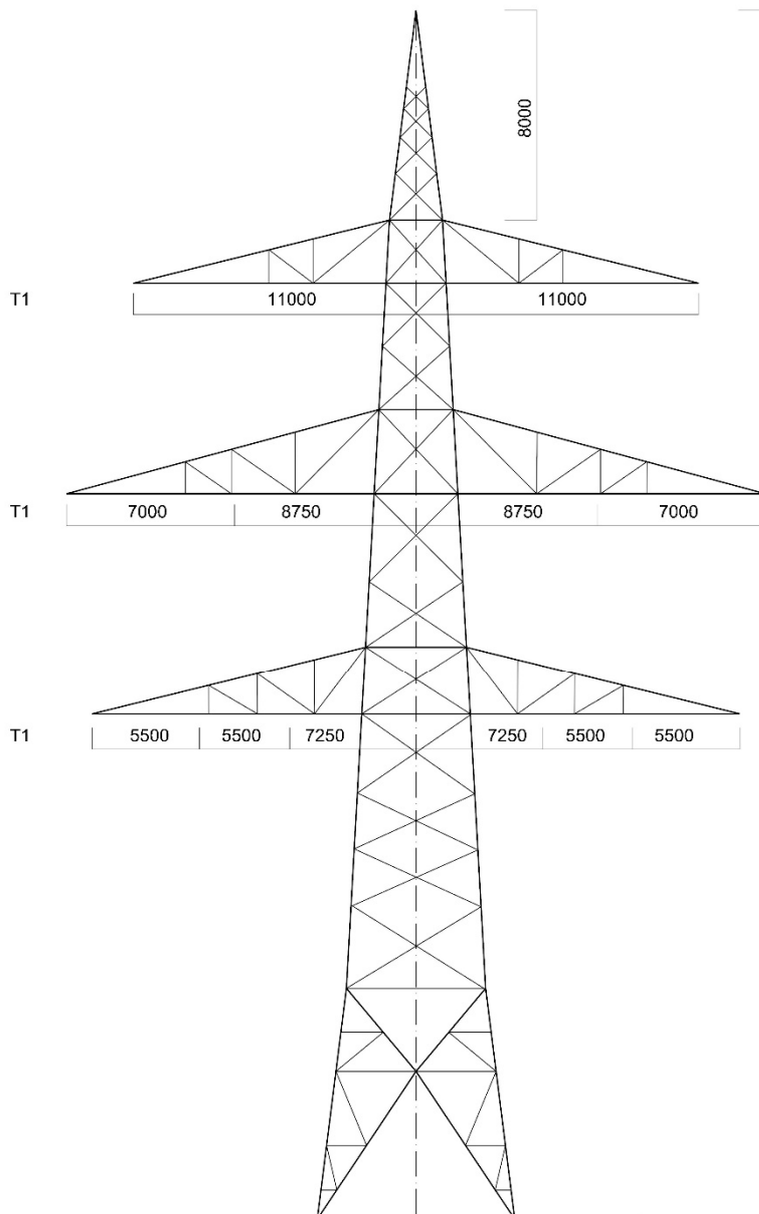


Höhe über EOK
50,00m - 56,00 m

Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Schemazeichnungen der Maste

Mastgrundtyp BD46 220-/ 380-kV-Tragmast (T1)

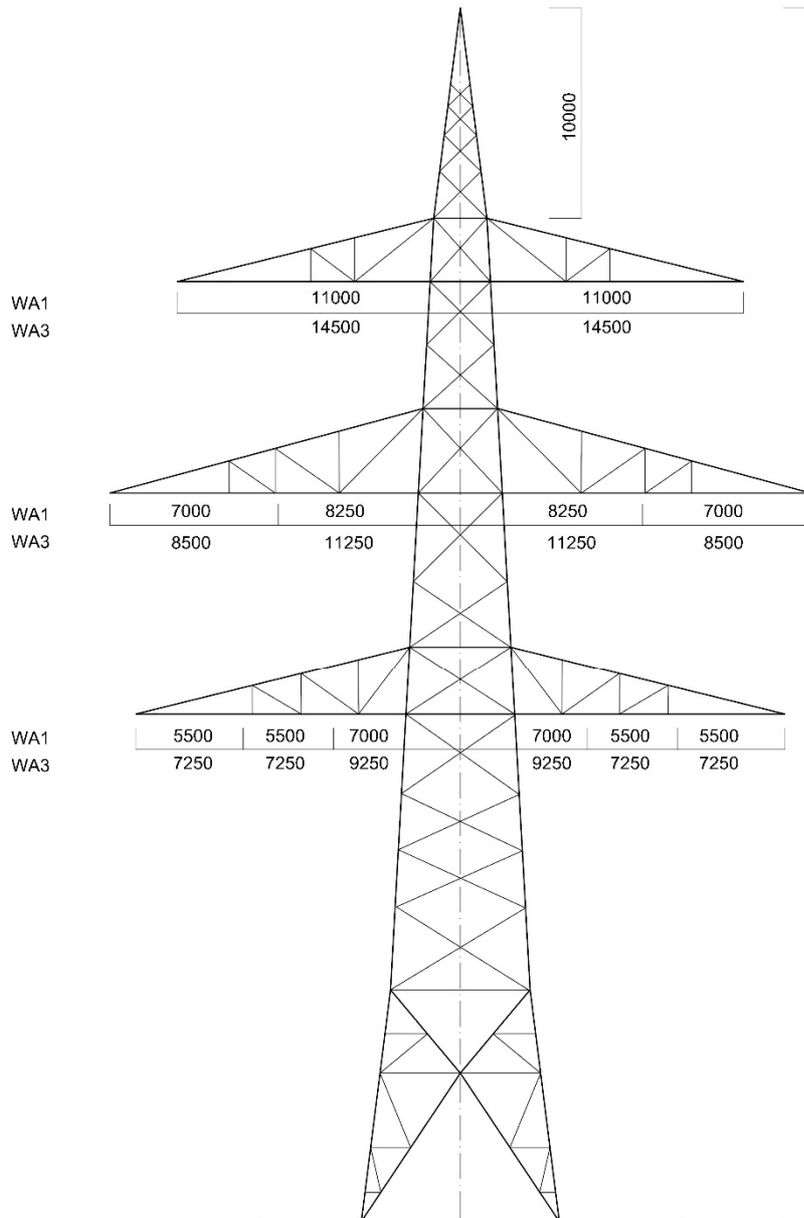


Höhe über EOK
61,50 – 70,50 m

Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Schemazeichnungen der Maste

Mastgrundtyp BD46
220-/ 380-kV-Abspannmast (WA1, WA3)

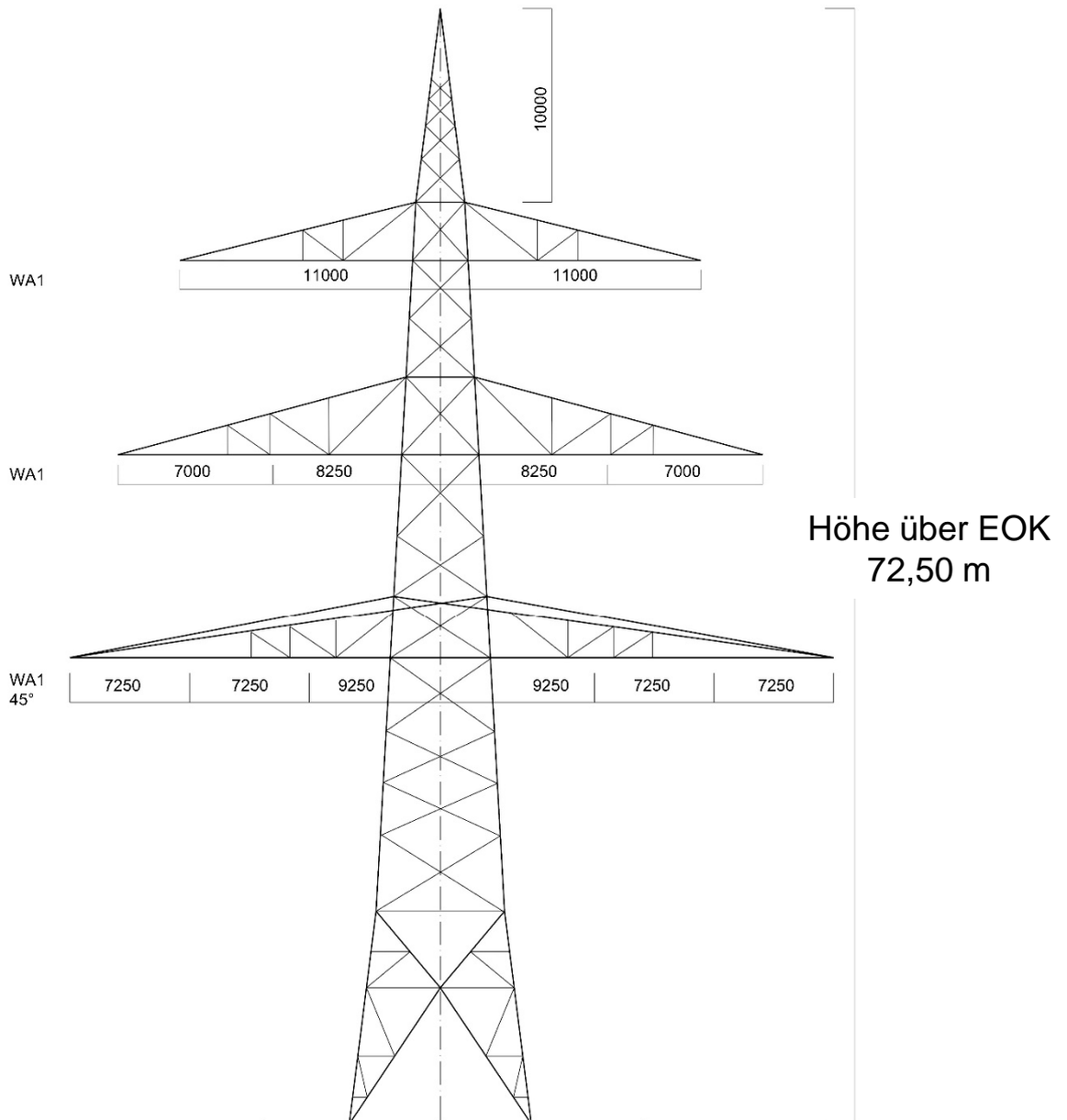


Höhe über EOK
 60,50 – 64,50 m

Schemazeichnung (ohne Maßstab)
 Maßangaben in Millimeter

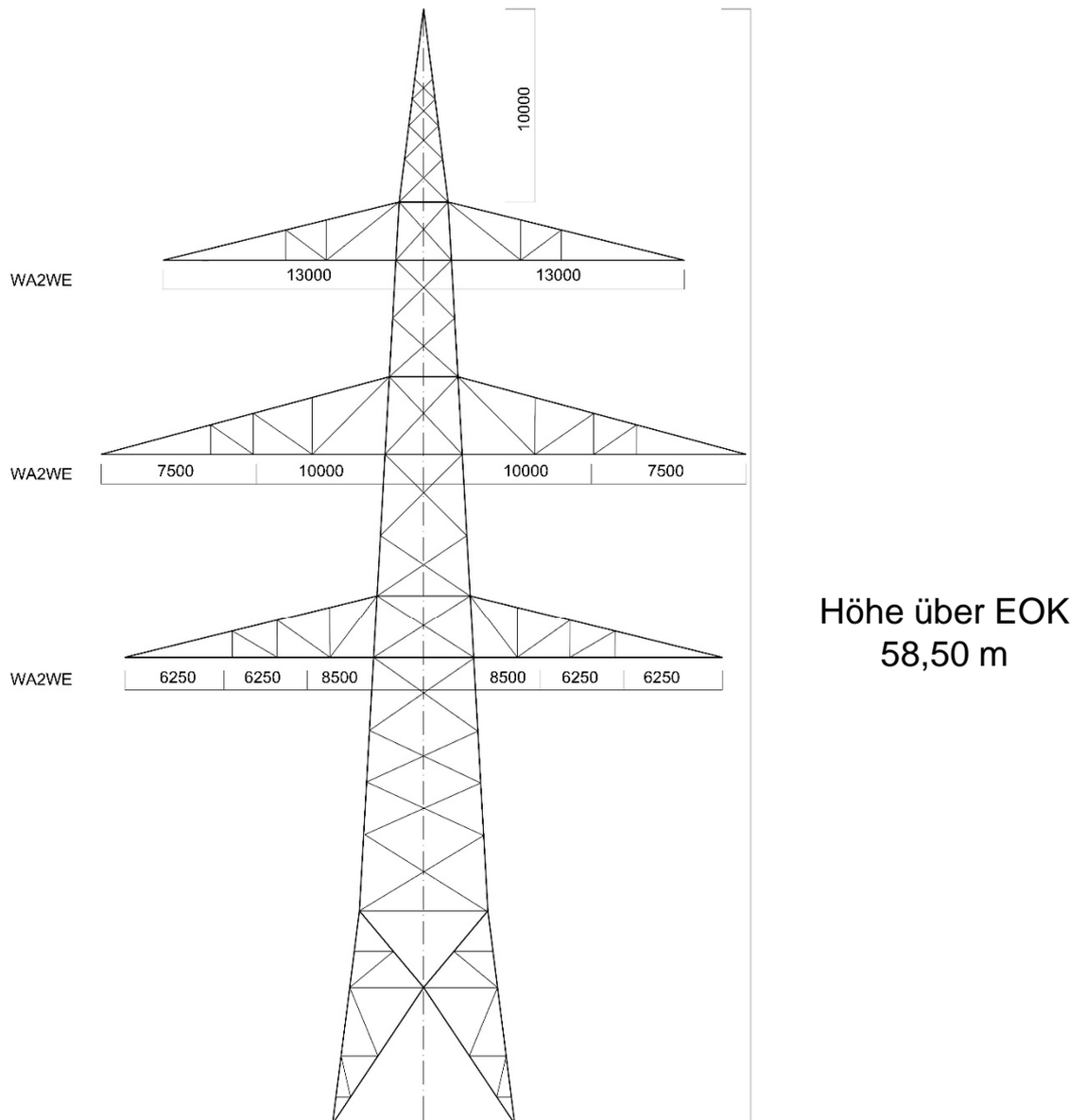
Schemazeichnungen der Maste

Mastgrundtyp BD46 220-/ 380-kV-Abspannmast (WA1S3)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Mastgrundtyp BD46 220-/ 380-kV-Abspannmast (WA2WE)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter