

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....

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

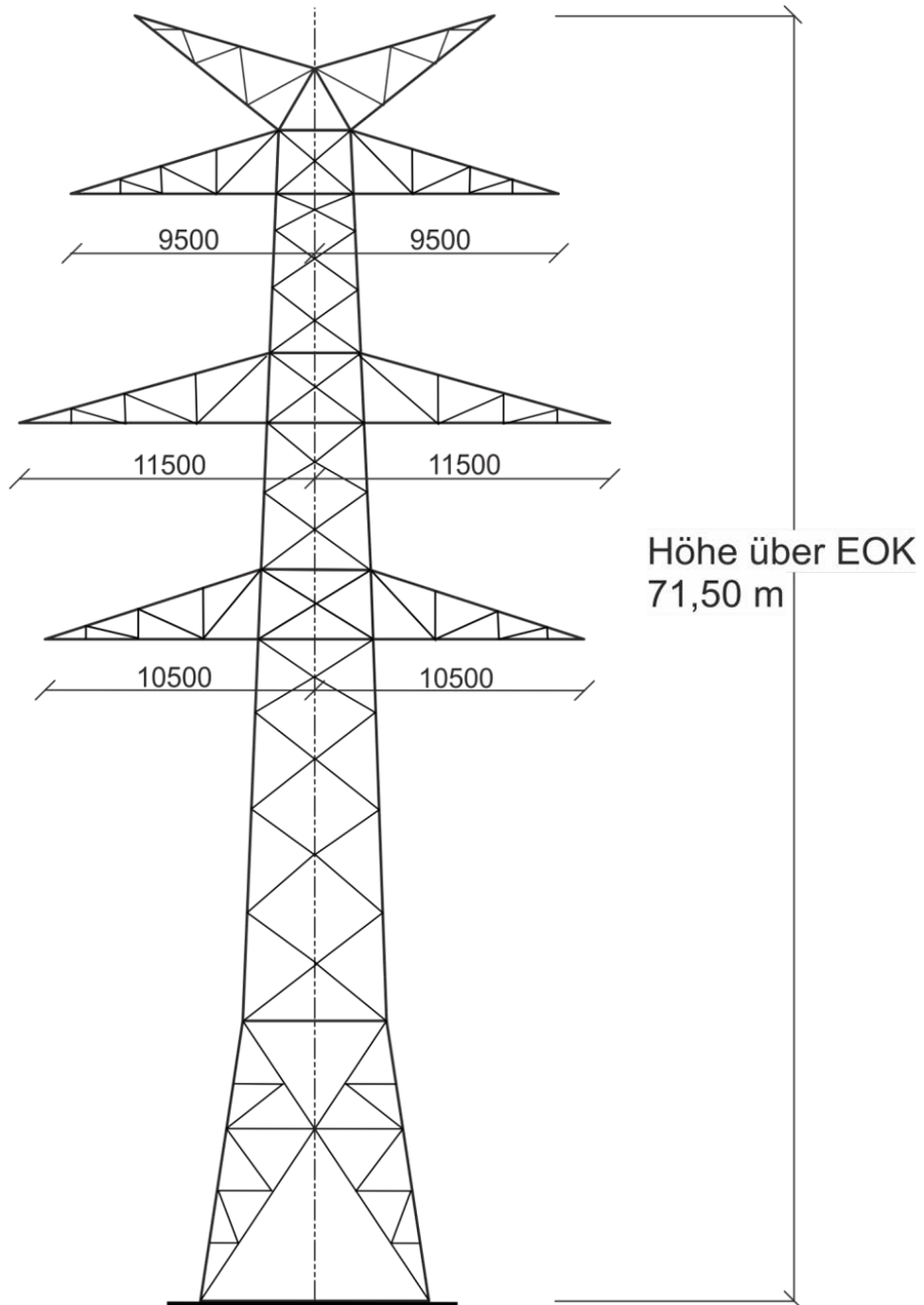
Schemazeichnungen der Maste

Neubau der
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
gemäß Bedarfsplan Nr. 14 des Energieleitungsausbaugesetzes (EnLAG),
im Planungsraum
Wesel – Voerde sowie Rheinberg – Krefeld

Stand:	08.04.2019	 Amprion GmbH A-PN / Genehmigungen Nord
Inhalt:	Seiten 26	

Masttyp D48

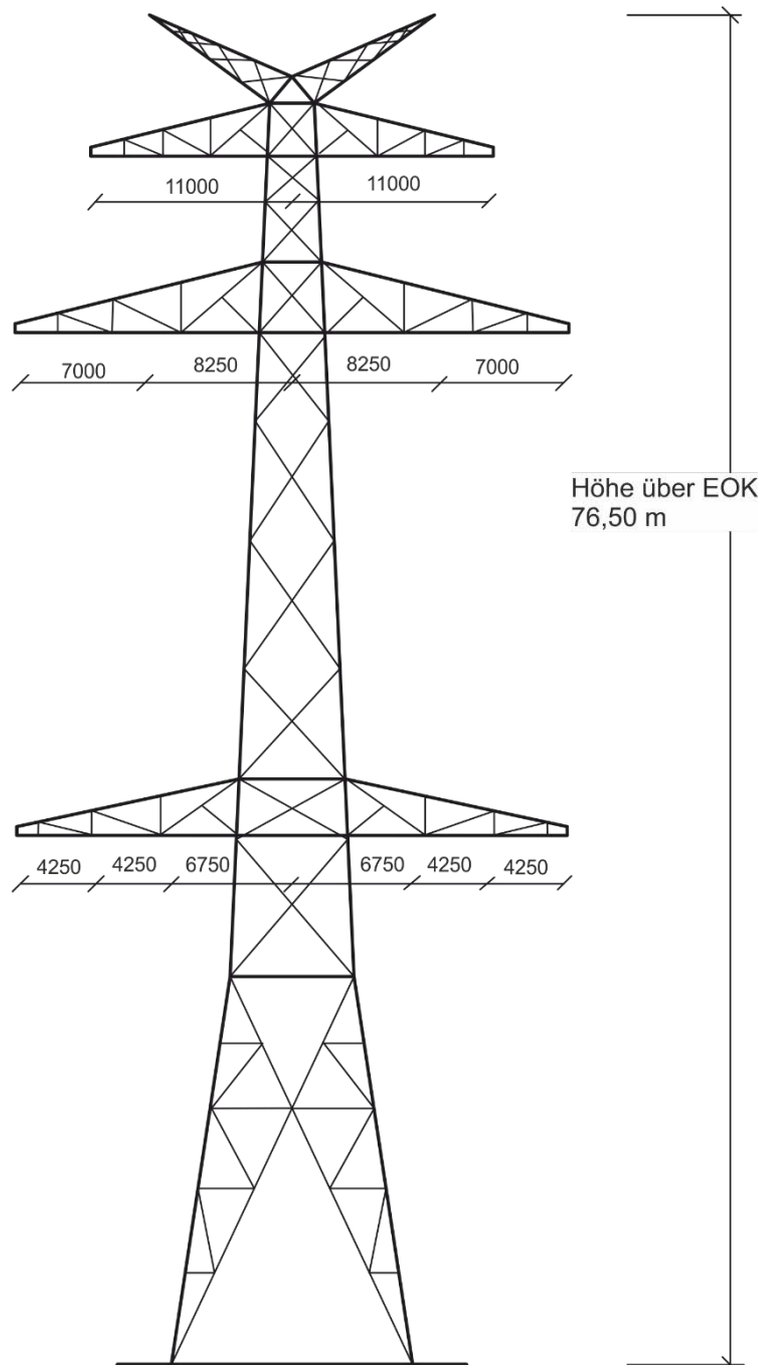
380-kV-Abspannmast WA2WEET2 (+21,00 m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp AD47

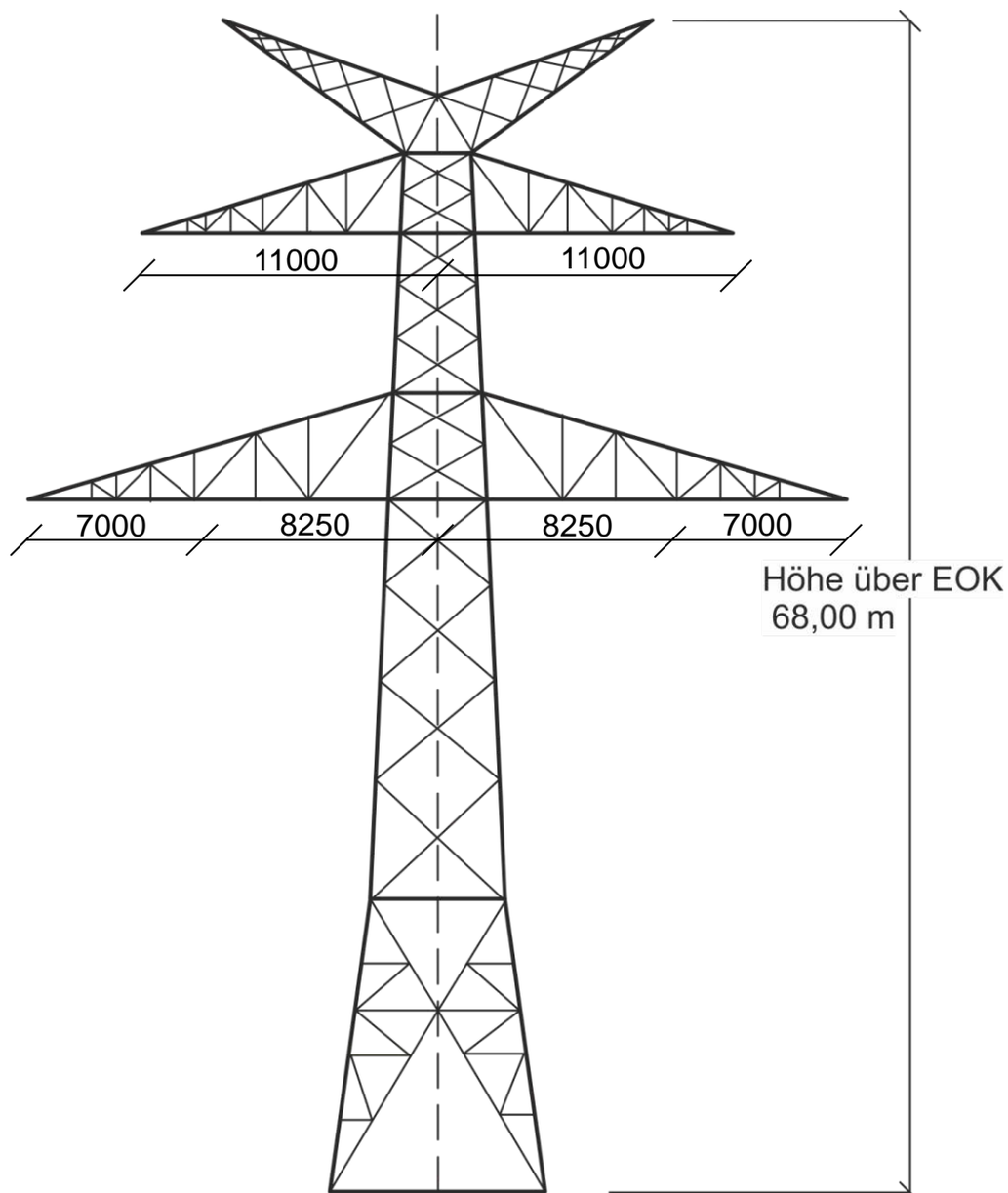
110-/380-kV-Abspannmast WA1ET2S1 (+24,00 m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp D46

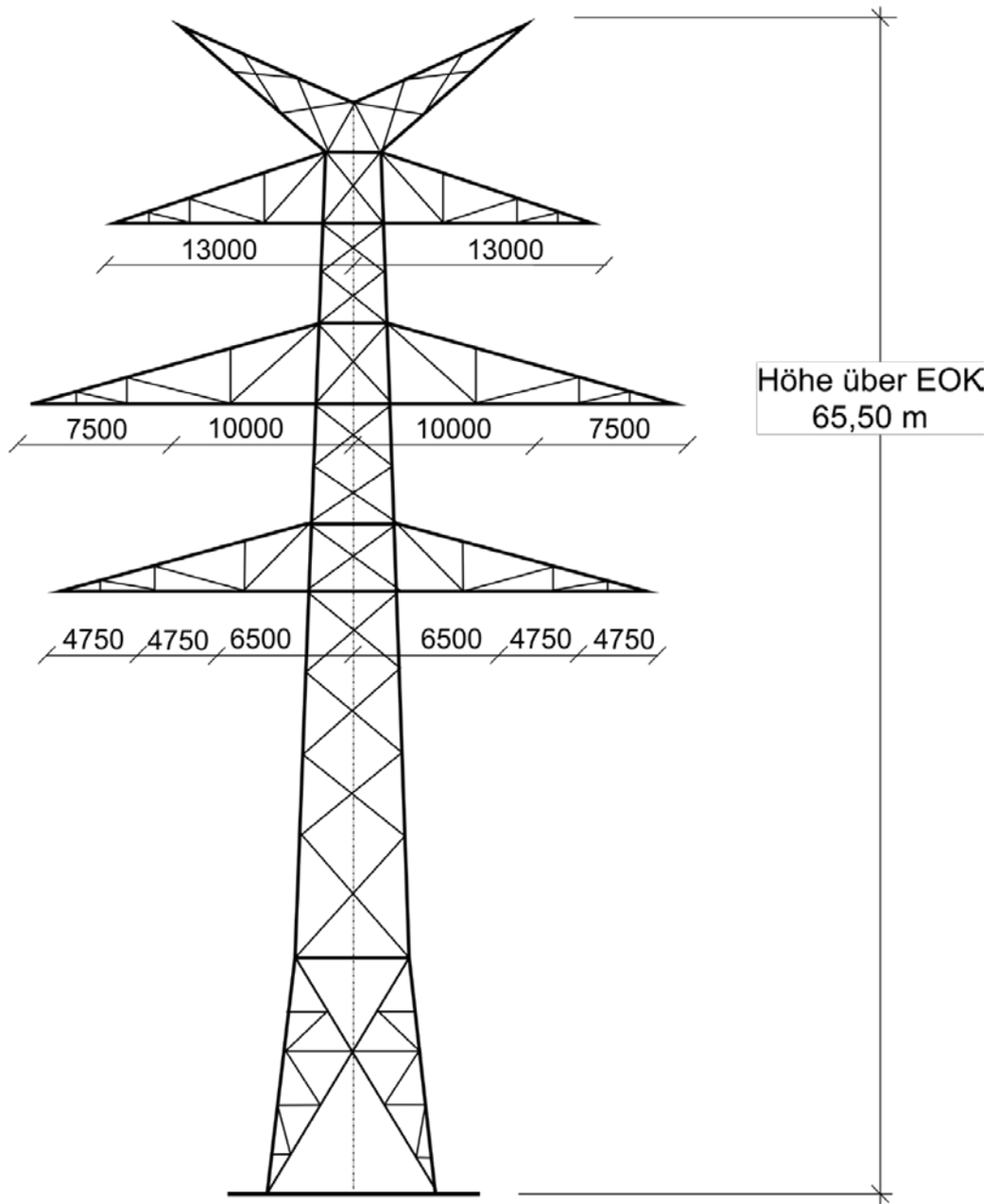
380-kV-Abspannmast WA1ET2 (+24,00m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp AD47

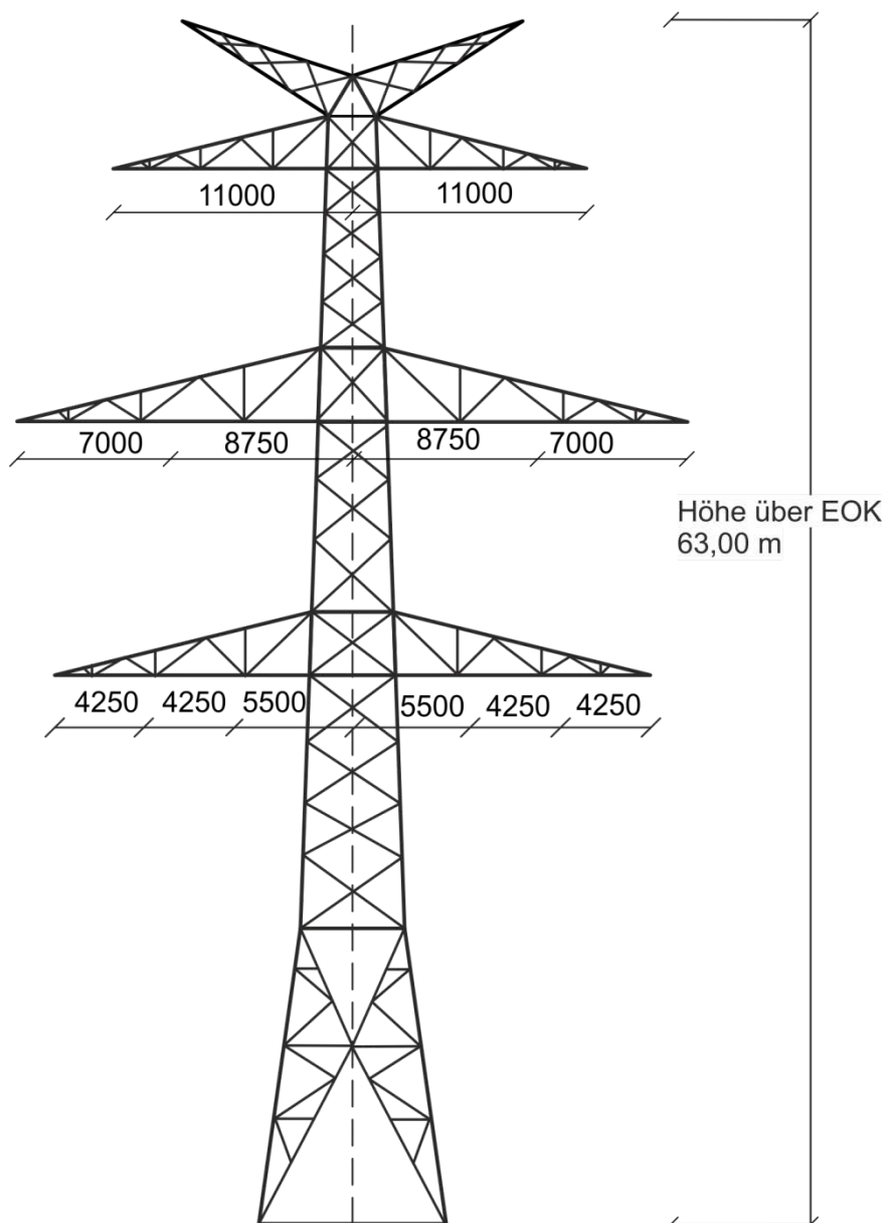
110-/380-kV-Abspannmast WA2WEET2 (+9,00m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

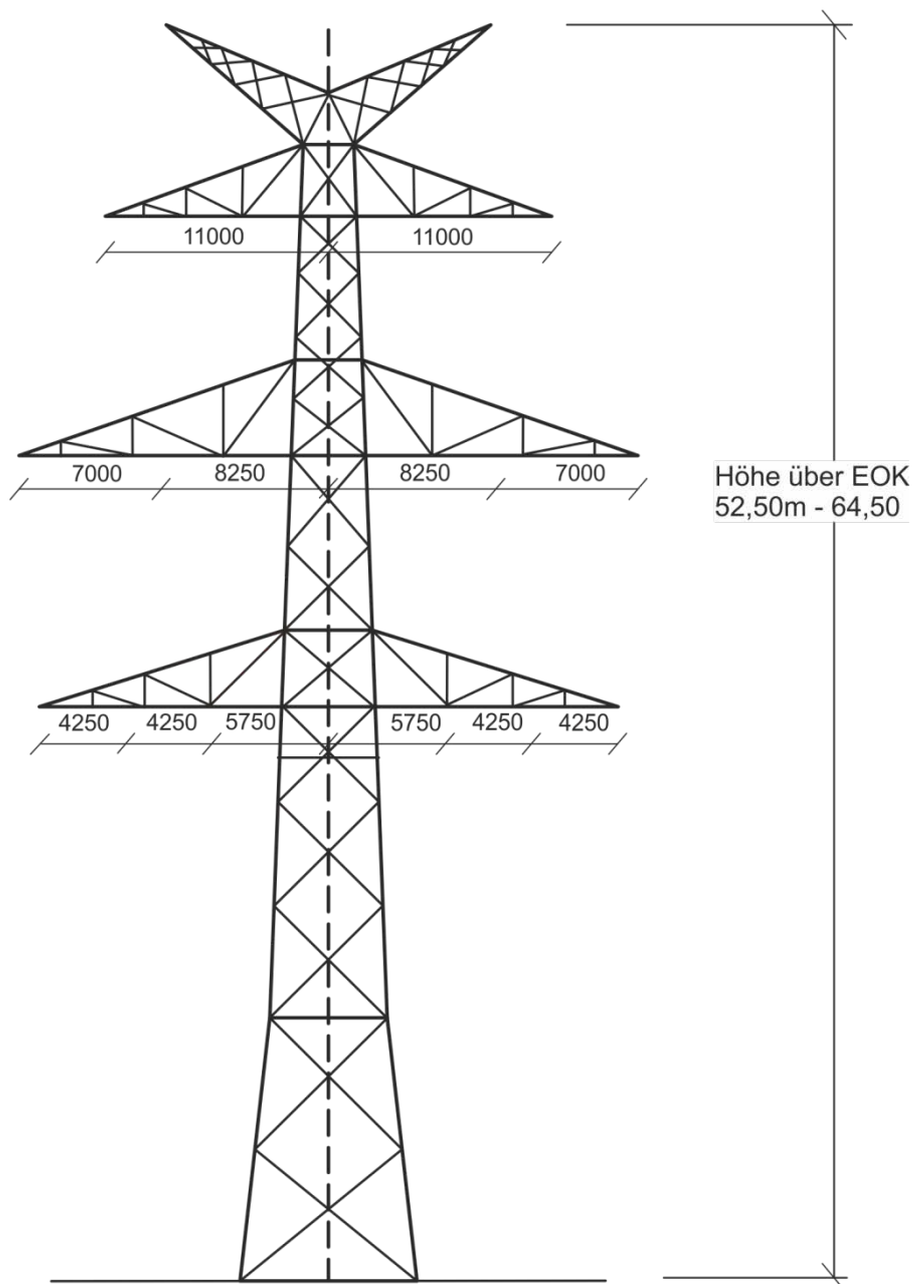
Masttyp AD47

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



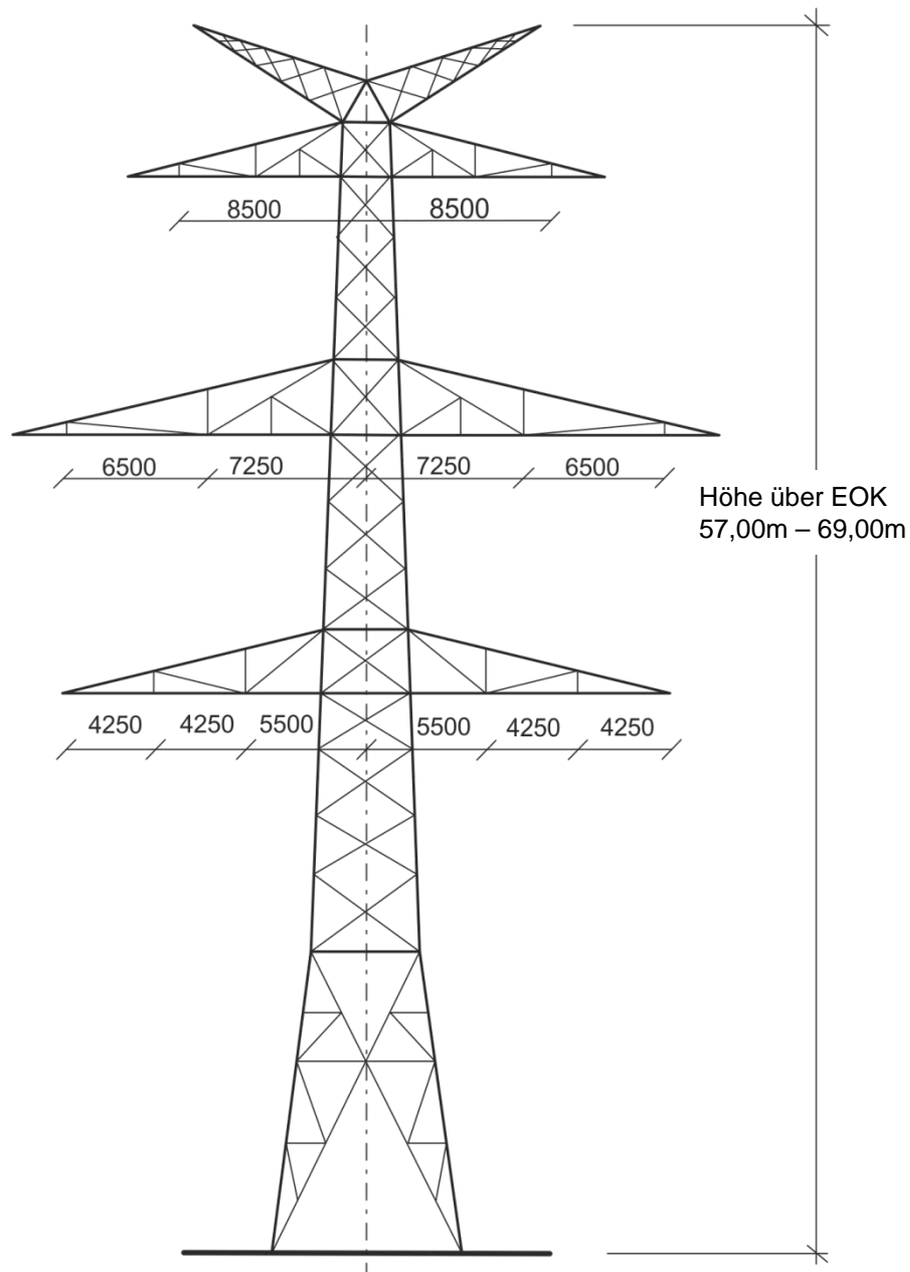
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp AD47 110-/380-kV-Abspannmast WA1ET2



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

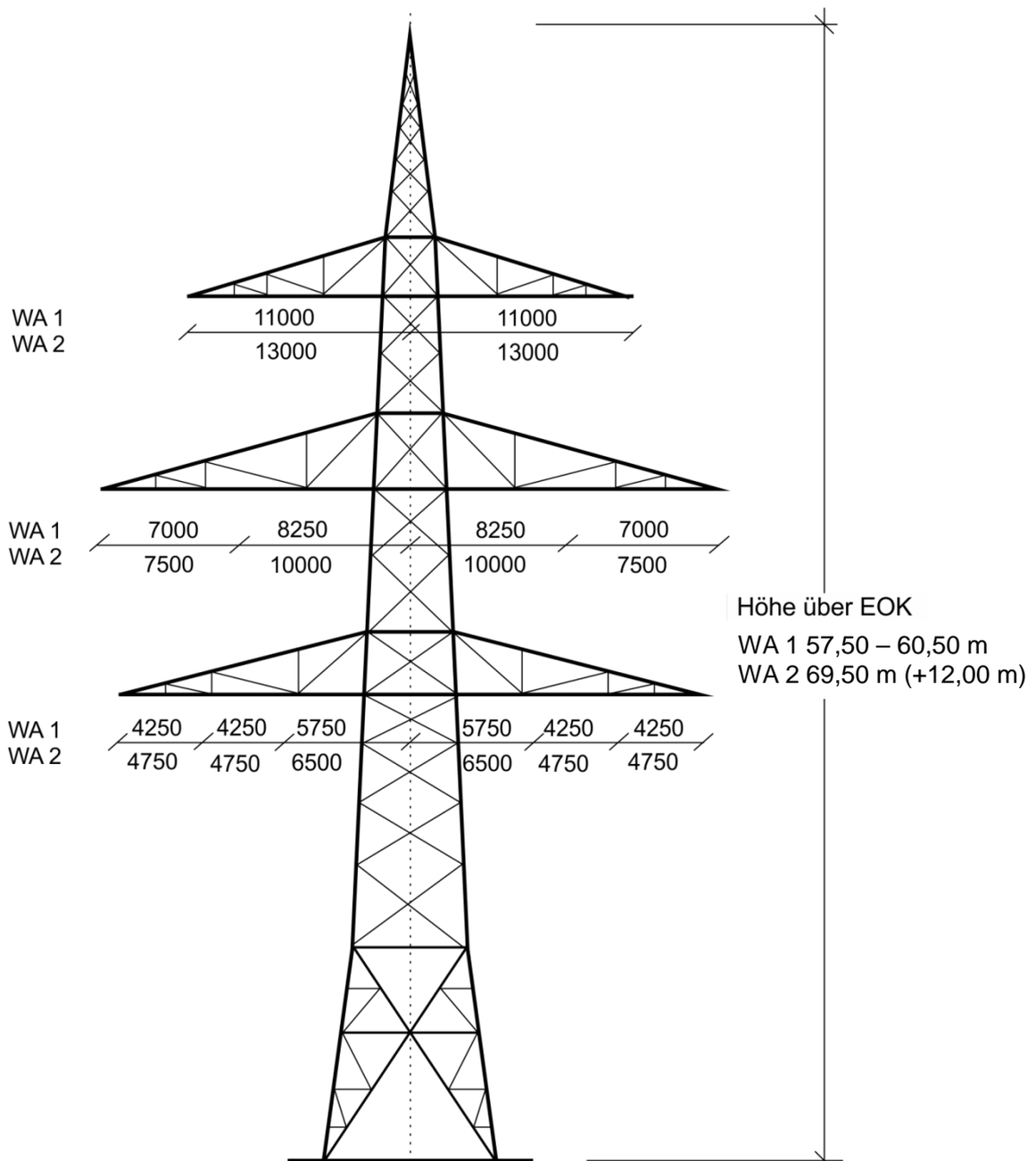
Masttyp AD47 110-/380-kV-Tragemast T1ET2S2



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

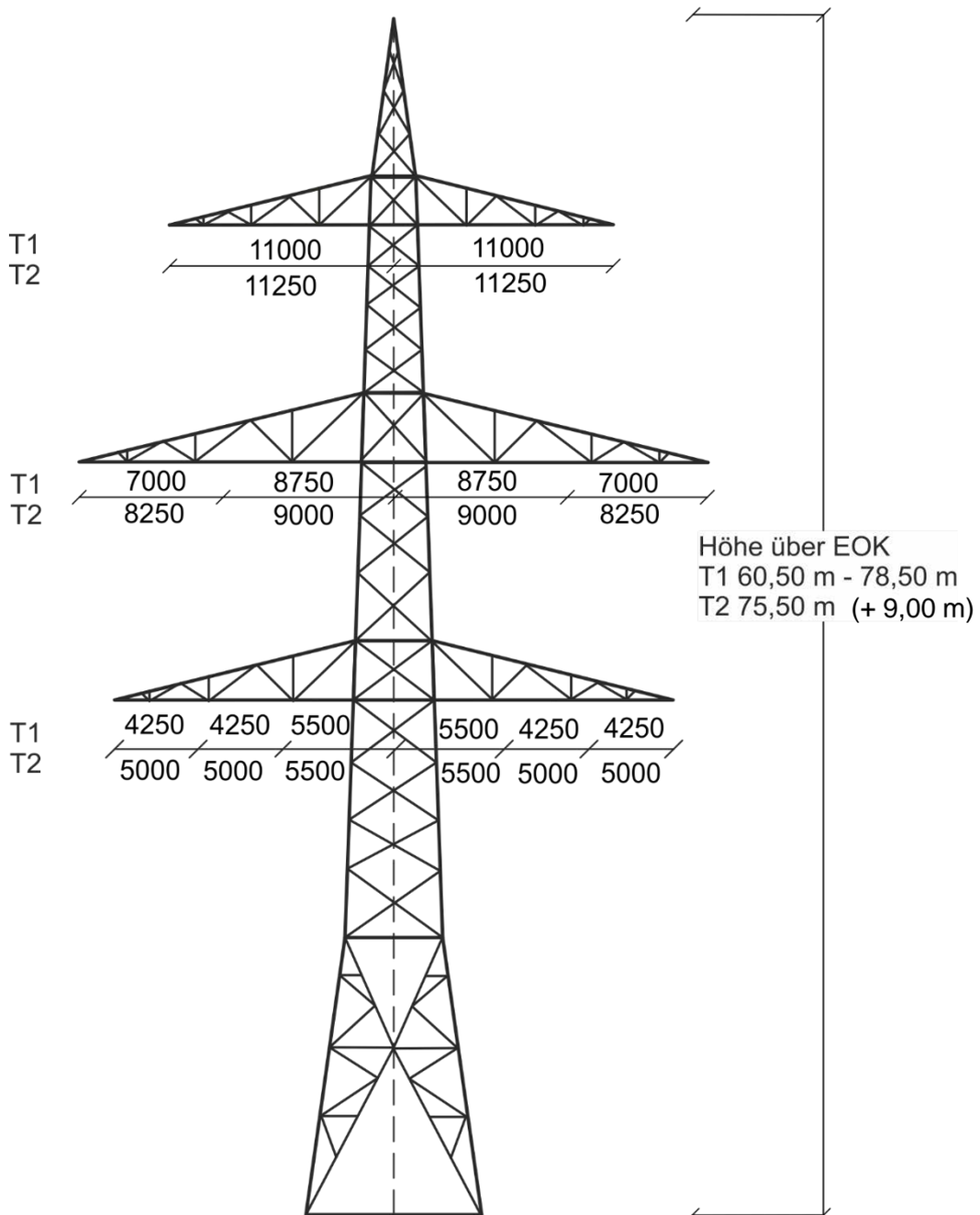
Masttyp AD47

110-/380-kV-Abspannmast WA1, WA2



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

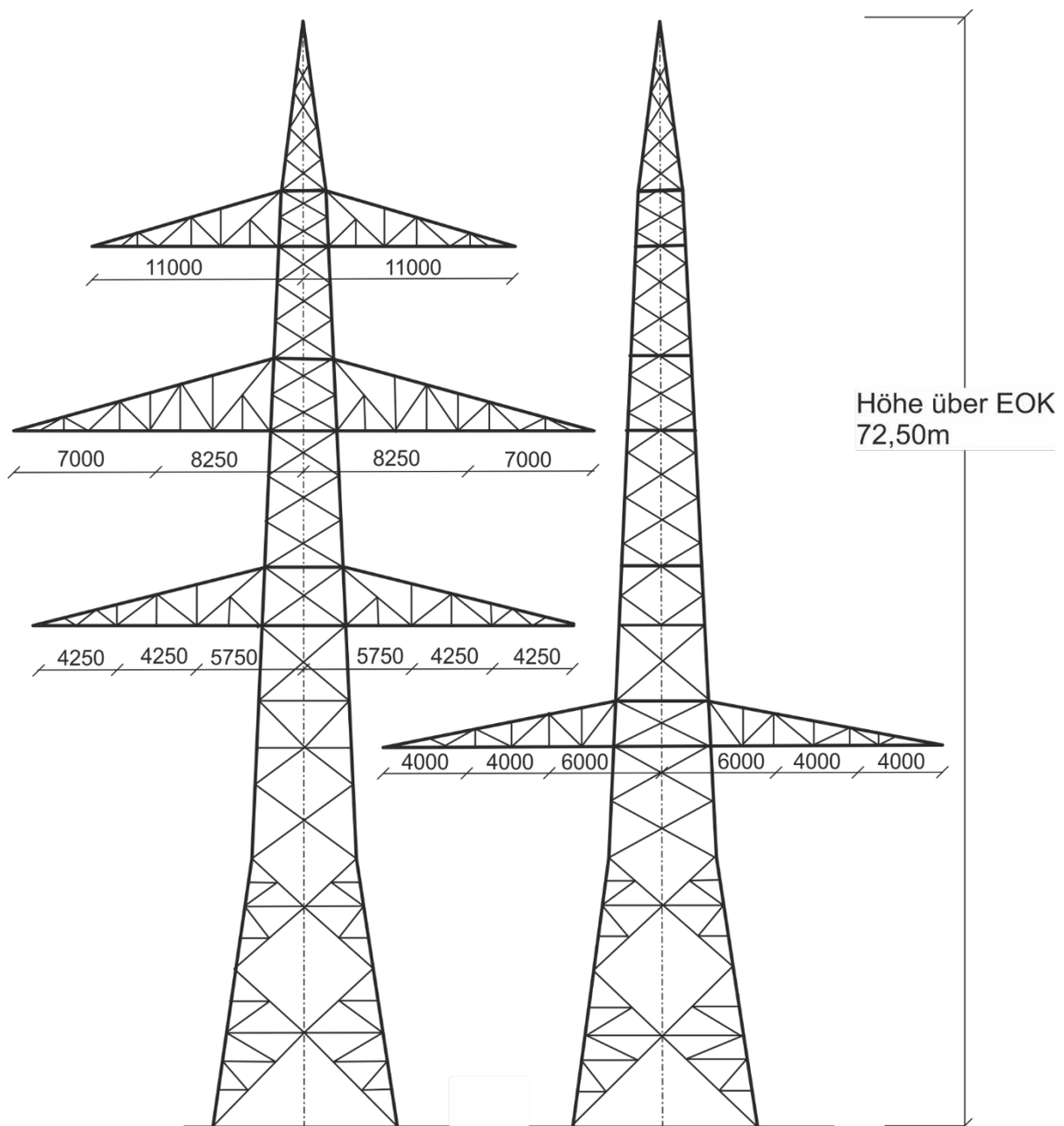
Masttyp AD47 110-/380-kV-Tragemast T1, T2



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp AD47

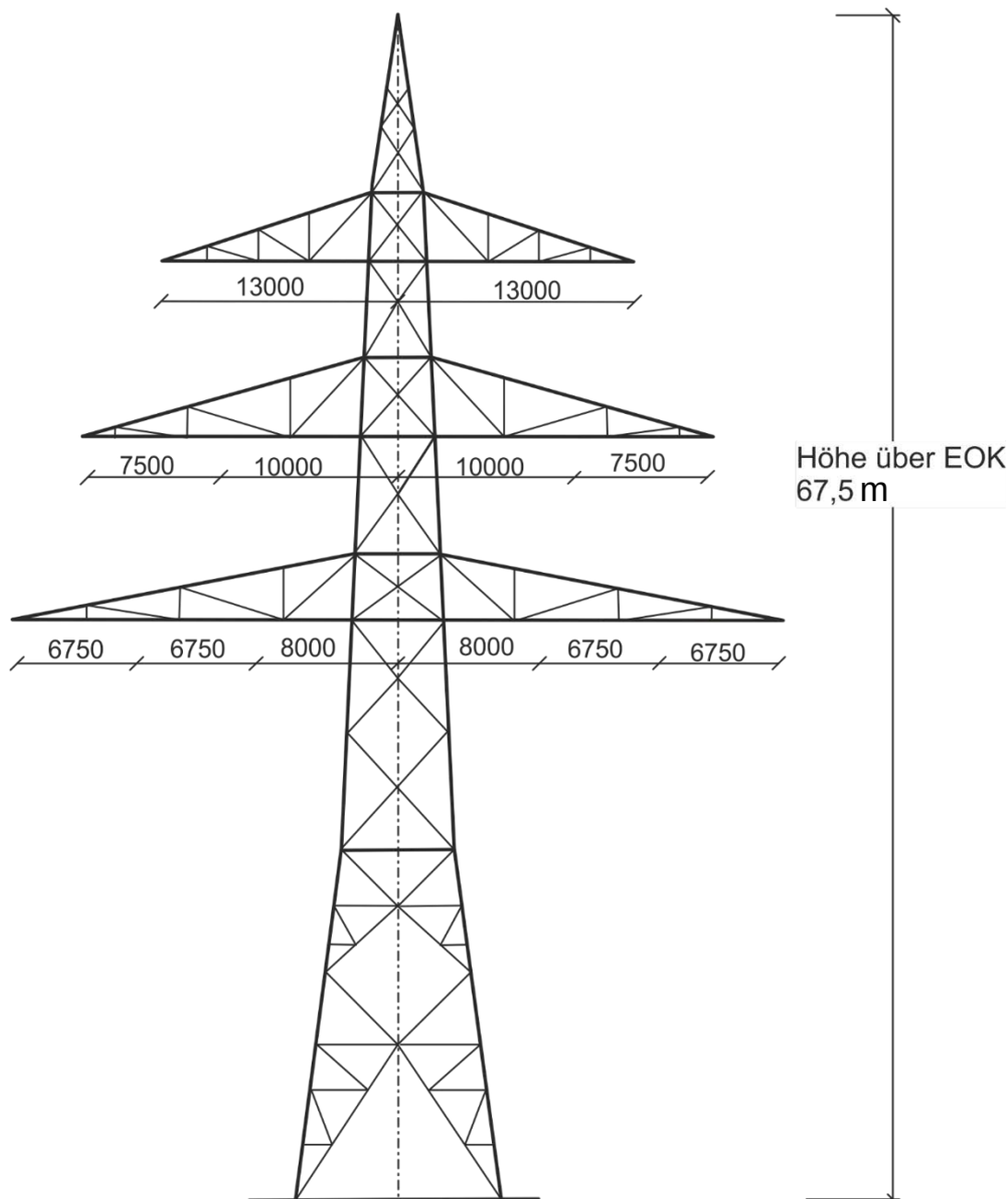
110-/380-kV-Abspannmast WA1ZG1 (+15,00m)



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

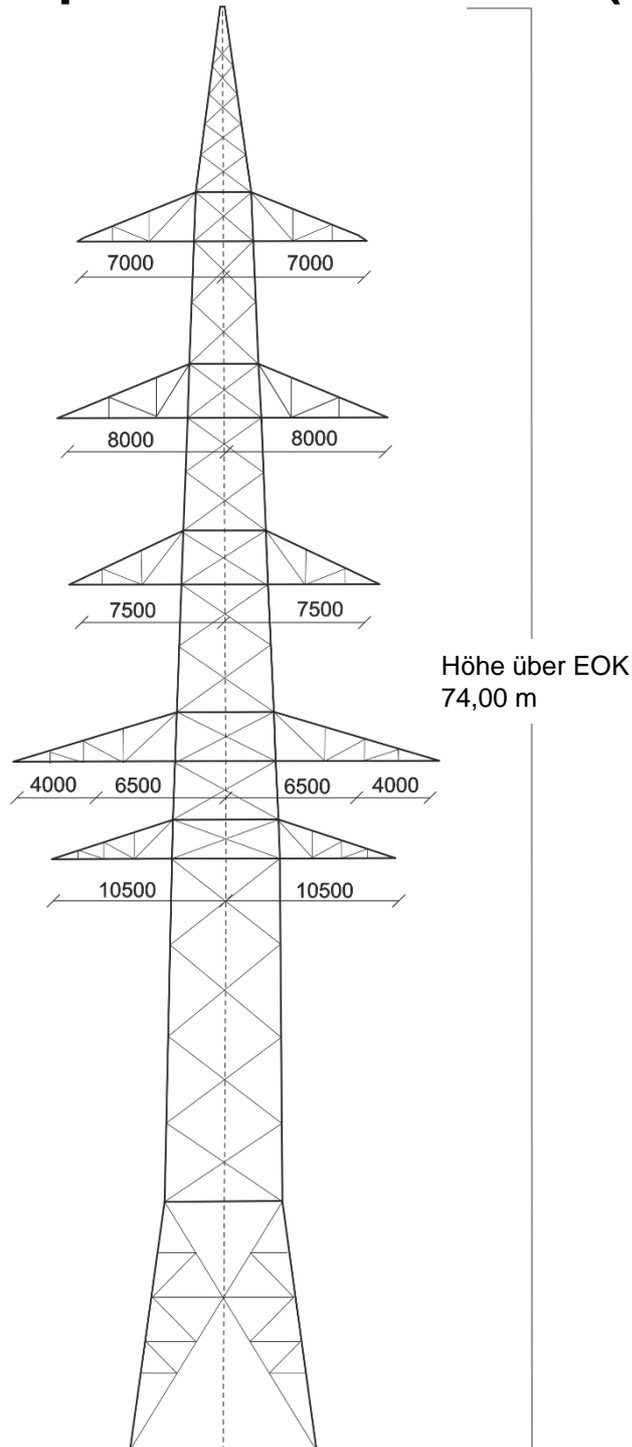


Anlage 3

Blatt 12 von 26

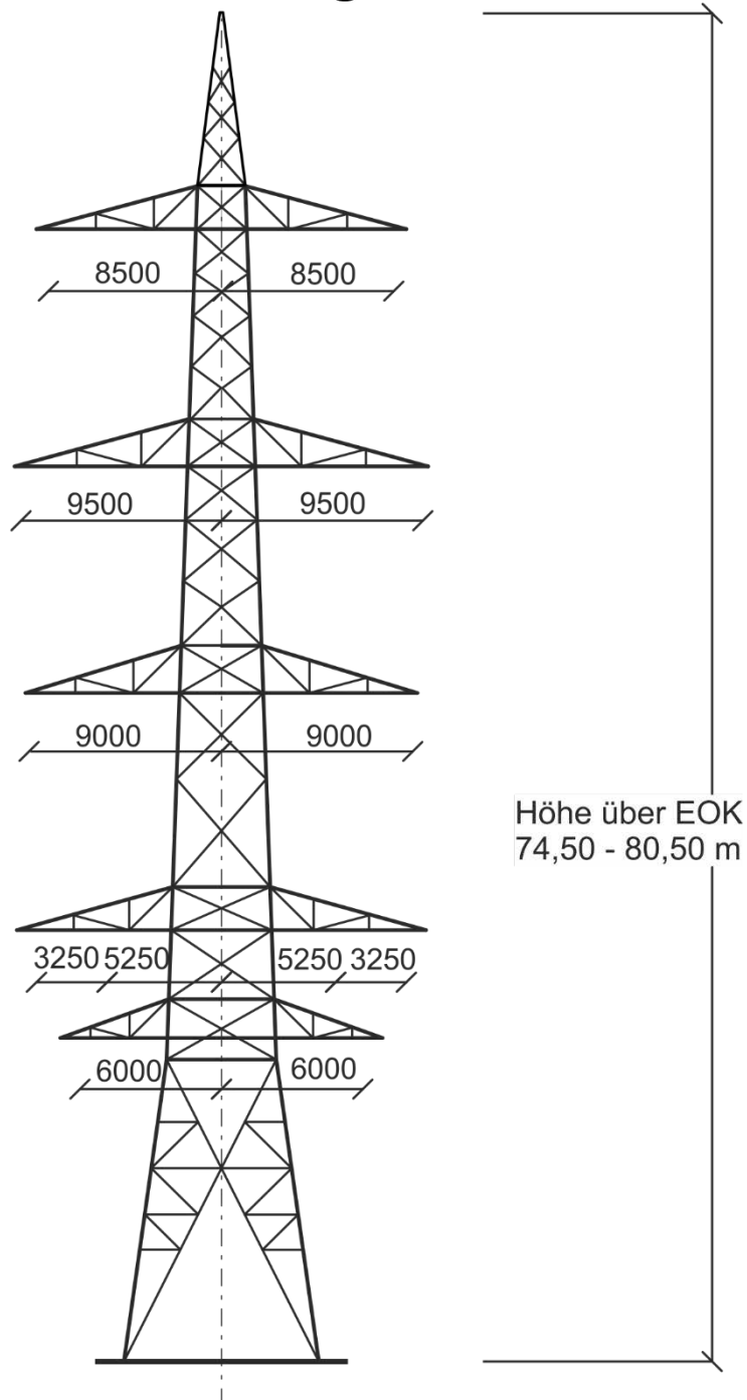
Mastgrundtyp AD48

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



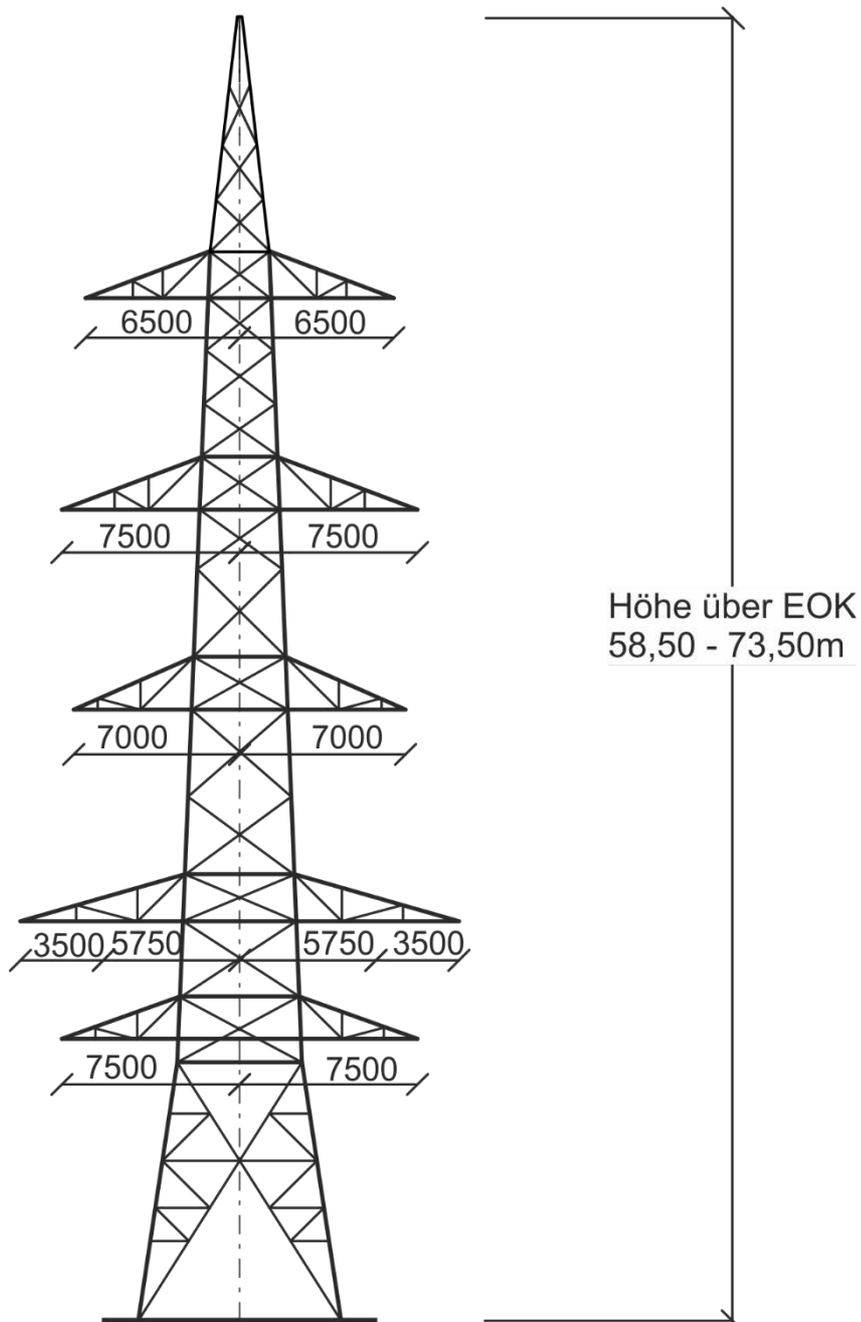
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp AD48 110-/380-kV-Tragemast T1



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

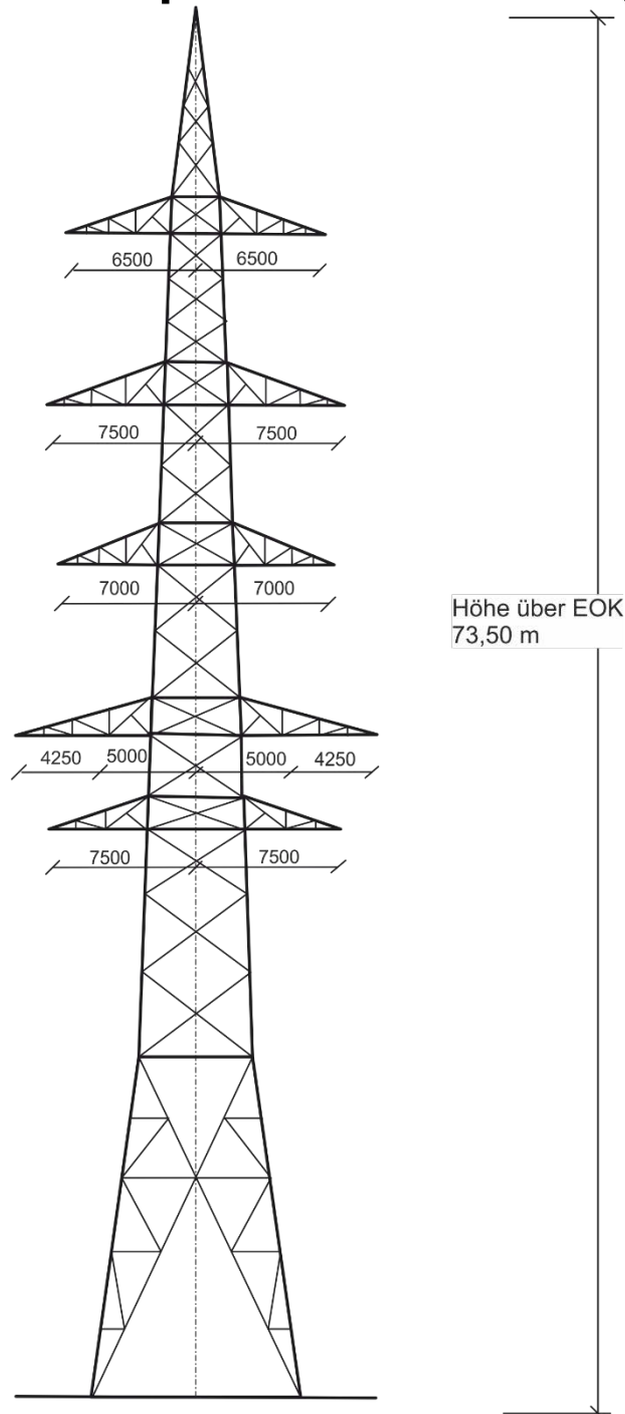
Masttyp AD48 110-/380-kV-Abspannmast WA1



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp AD48

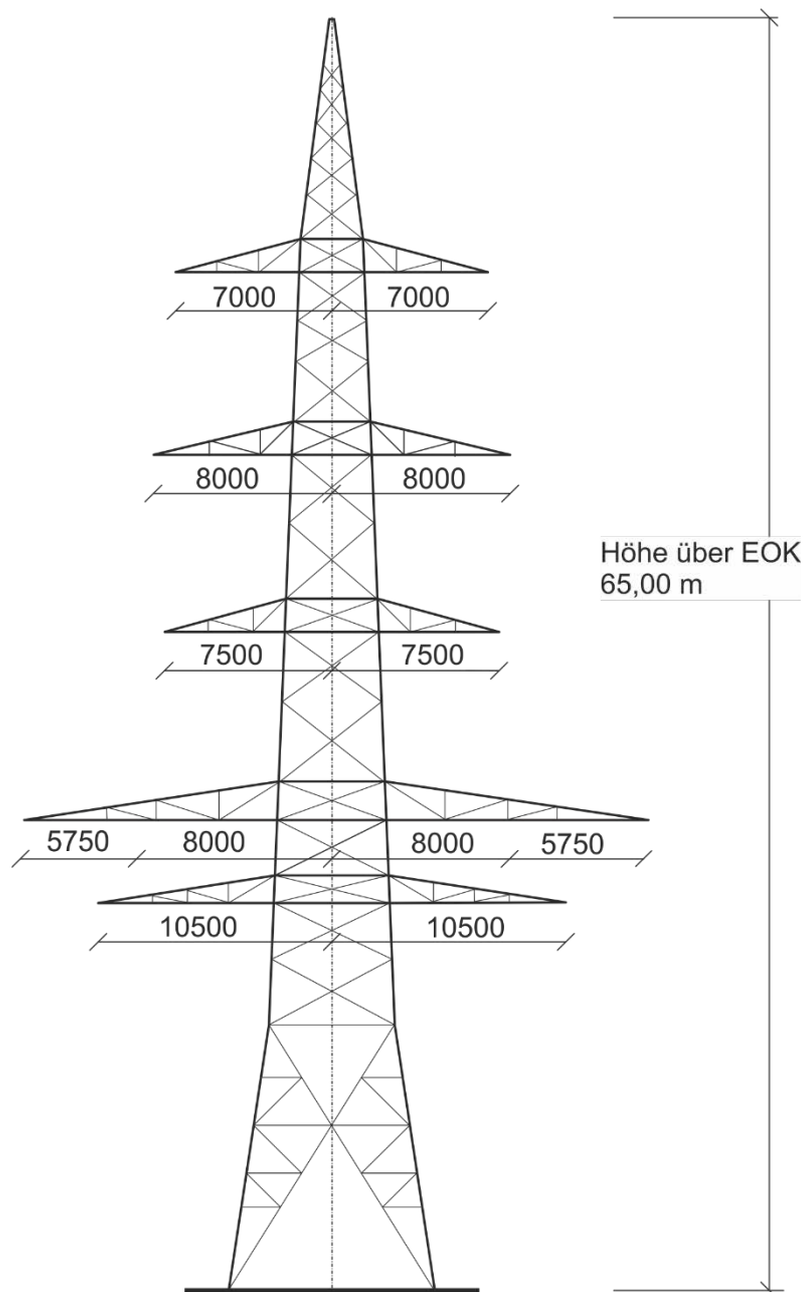
110-/380-kV-Abspannmast WA1S3 (+18,00m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp AD48

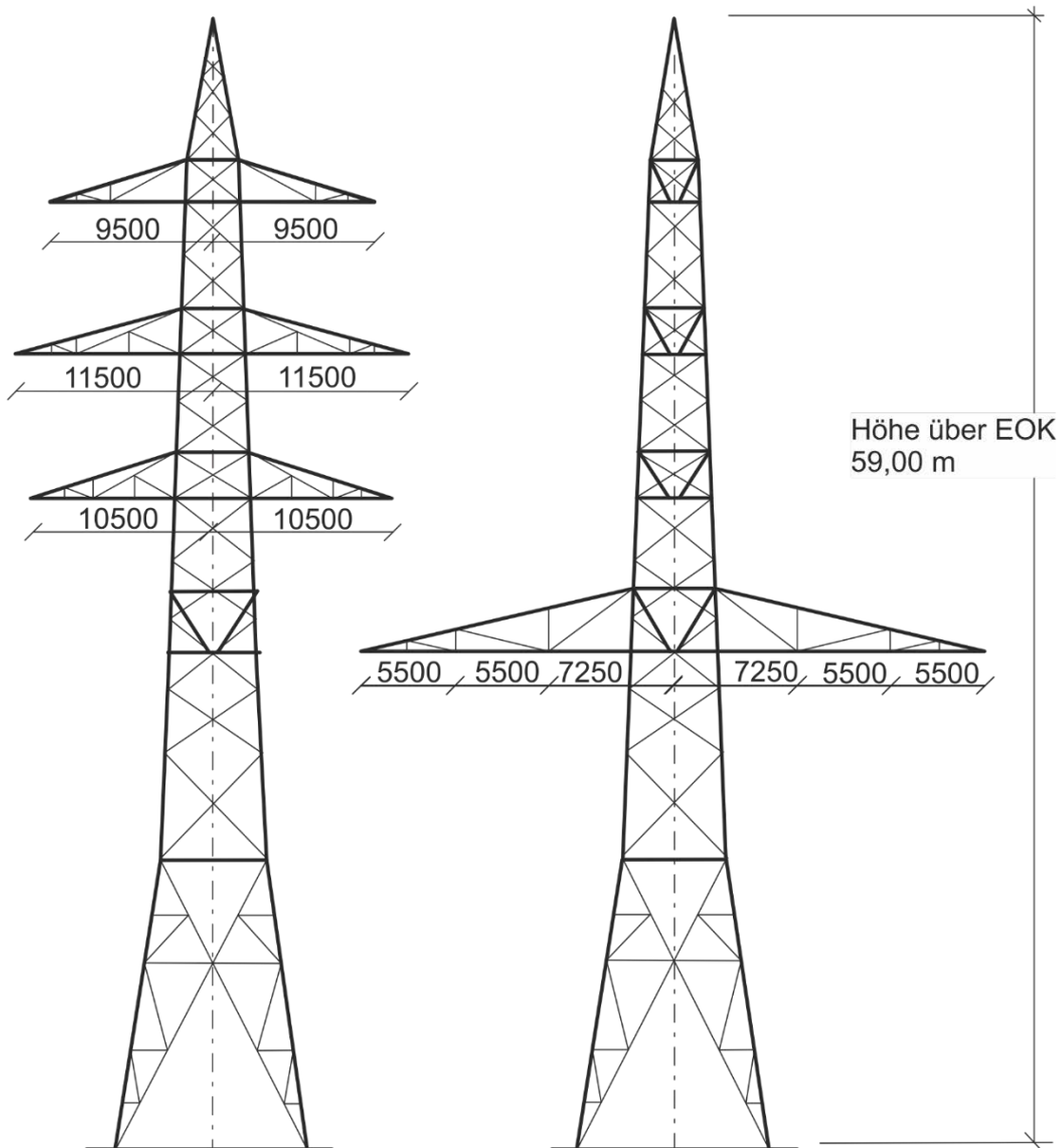
380-kV-Abspannmast WA2WES5 (+ 9,00 m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp D48

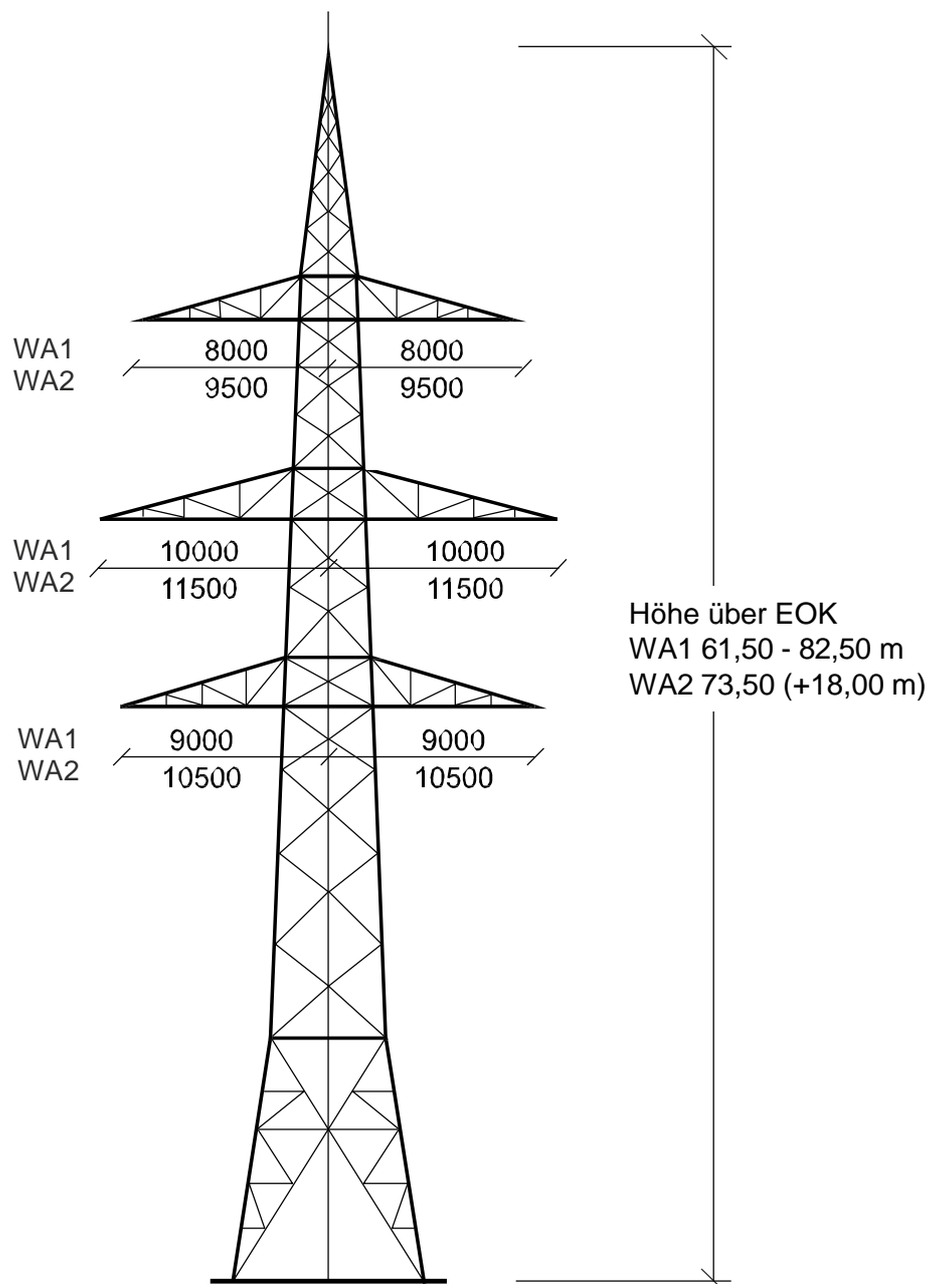
380-kV-Abspannmast WA2WEZG2 (+ 3,00 m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

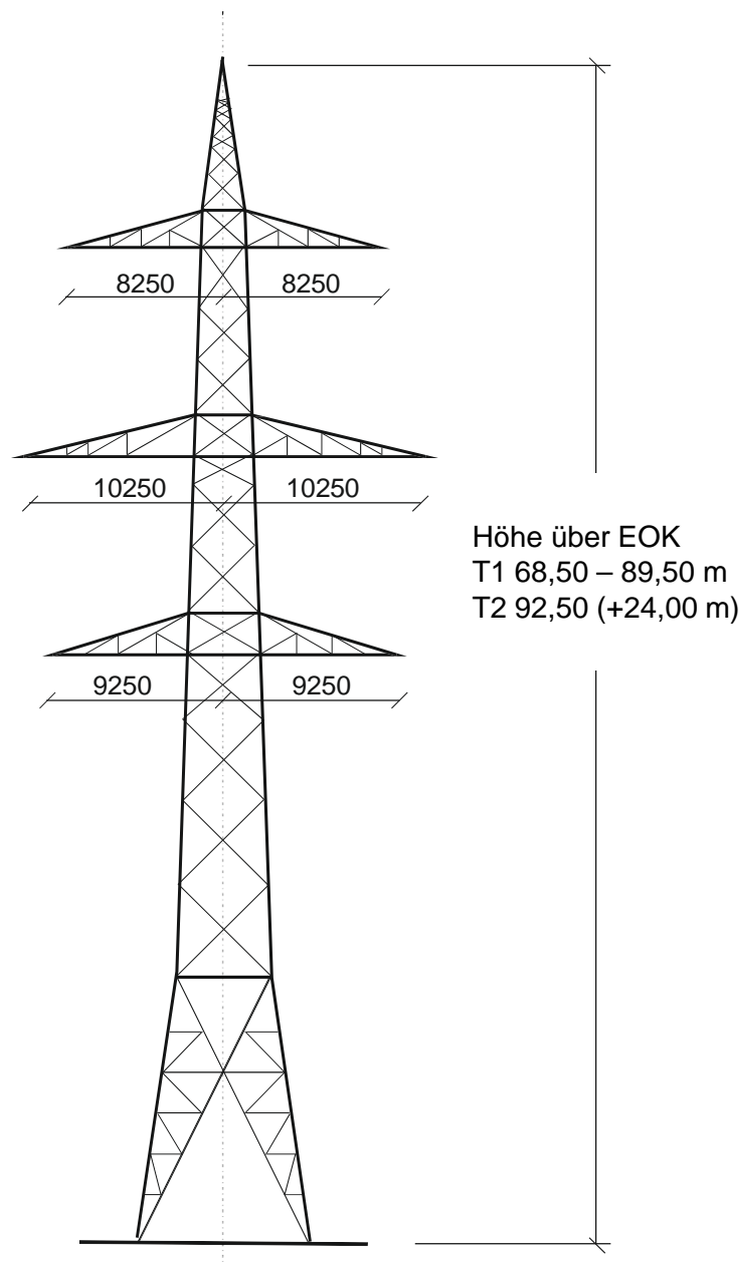
Masttyp D48

380-kV-Abspannmast WA1 / WA2



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

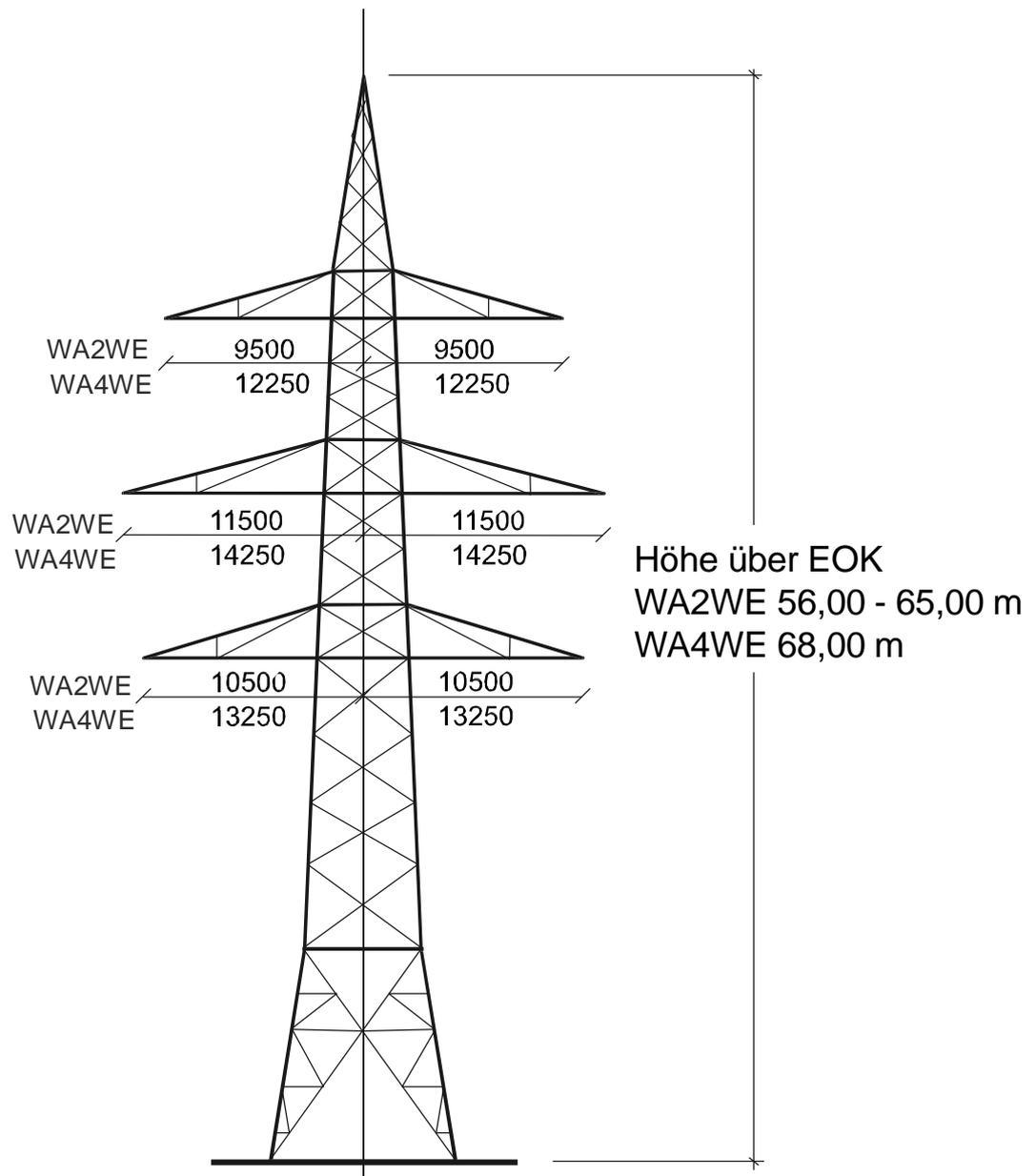
Masttyp D48 380-kV-Tragmast T1, T2



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp D48

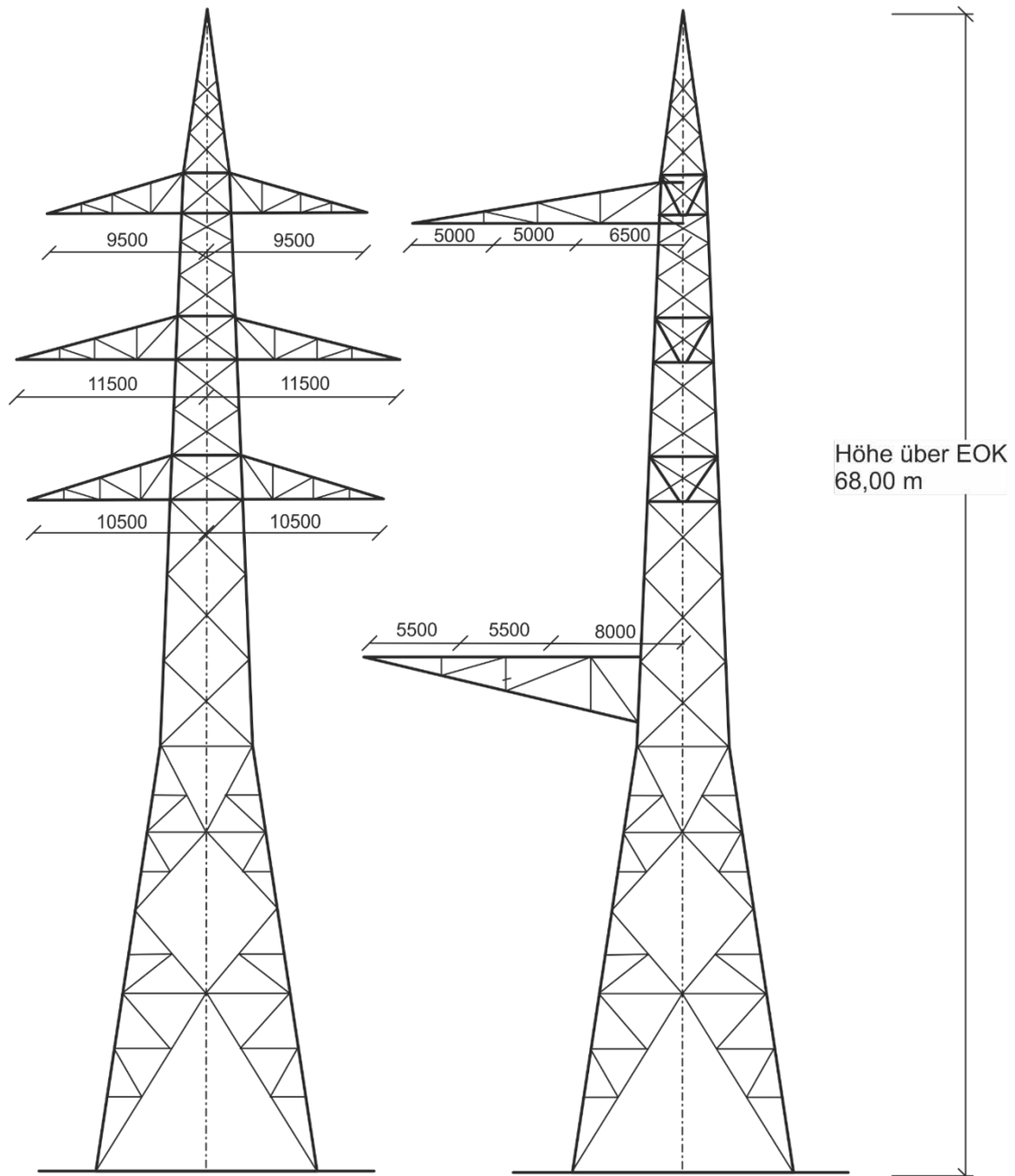
380-kV-Abspannmast WA2WE / WA4WE



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp D48

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



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

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

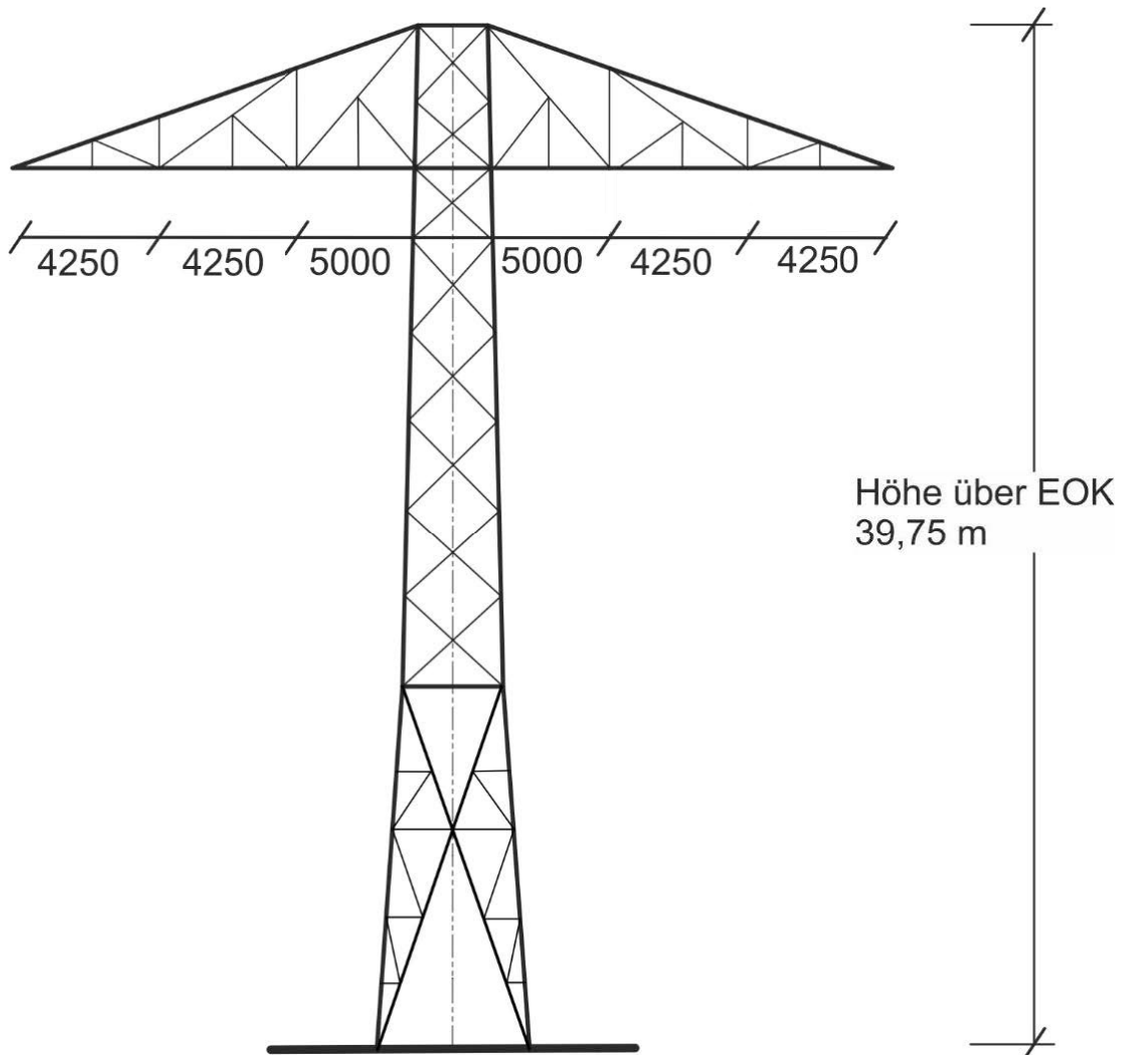
Schemazeichnung der Masten



Anlage 3

Blatt 22 von 26

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



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

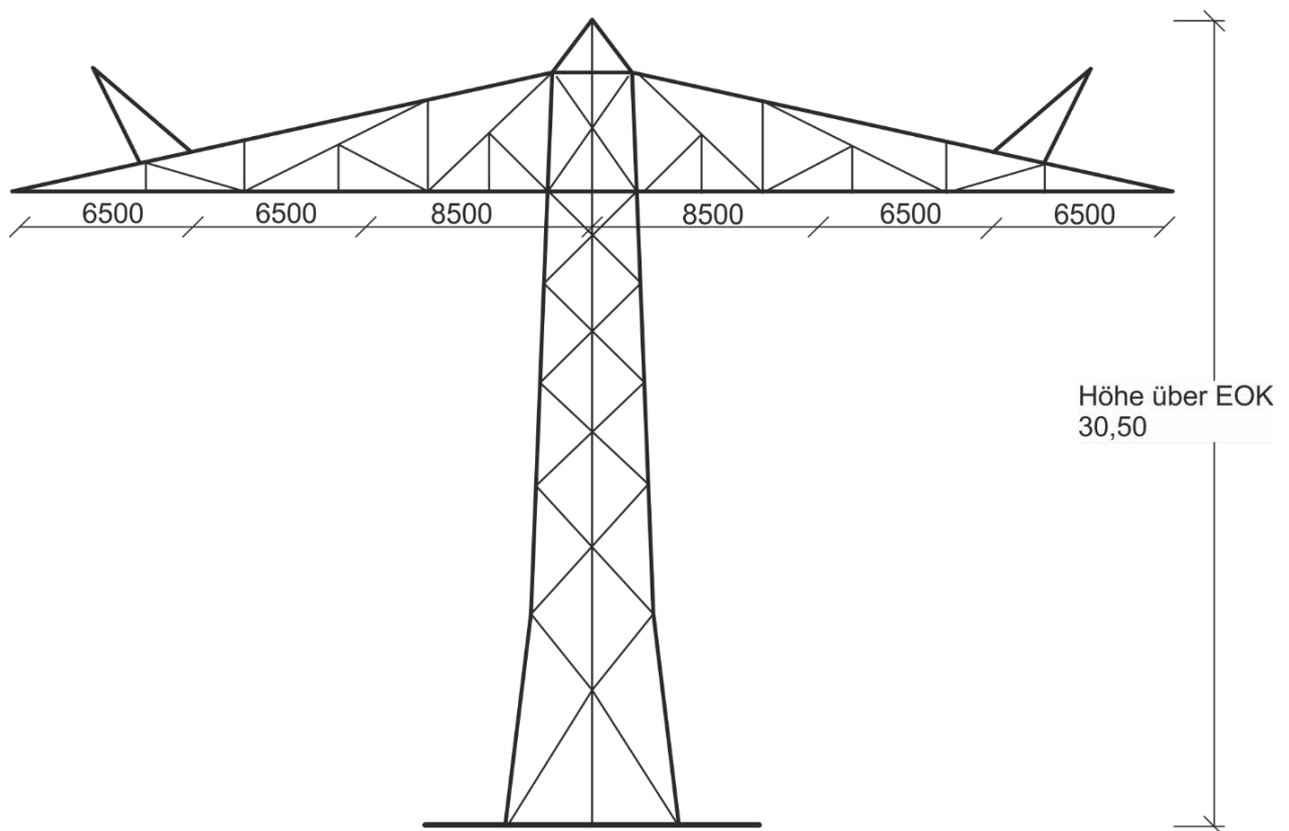
Schemazeichnung der Masten



Anlage 3

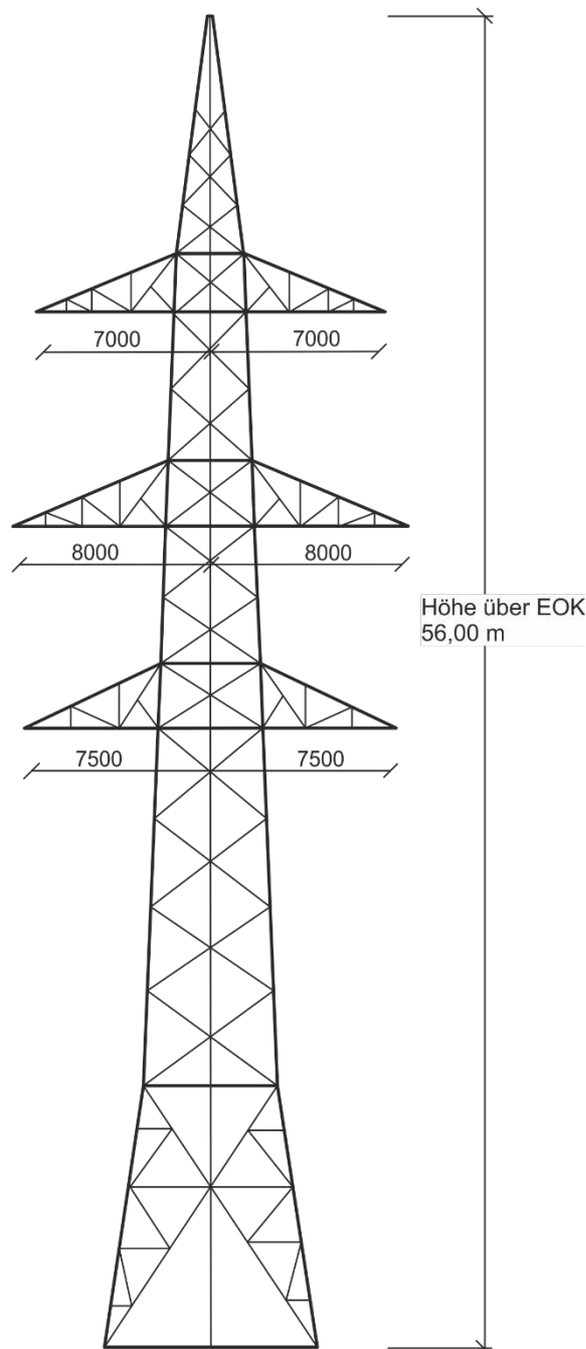
Blatt 23 von 26

Mastgrundtyp D40 380-kV-Abspannmast WA2WEET



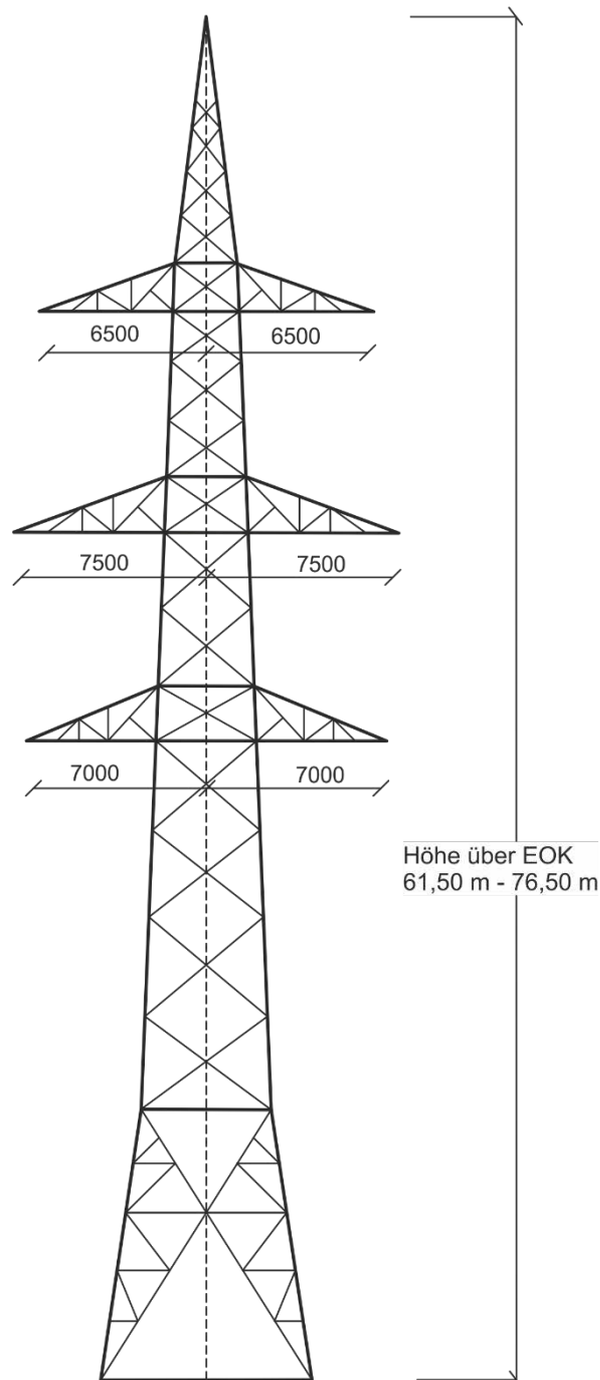
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Mastgrundtyp D48 380-kV-Abspannmast WA2WE



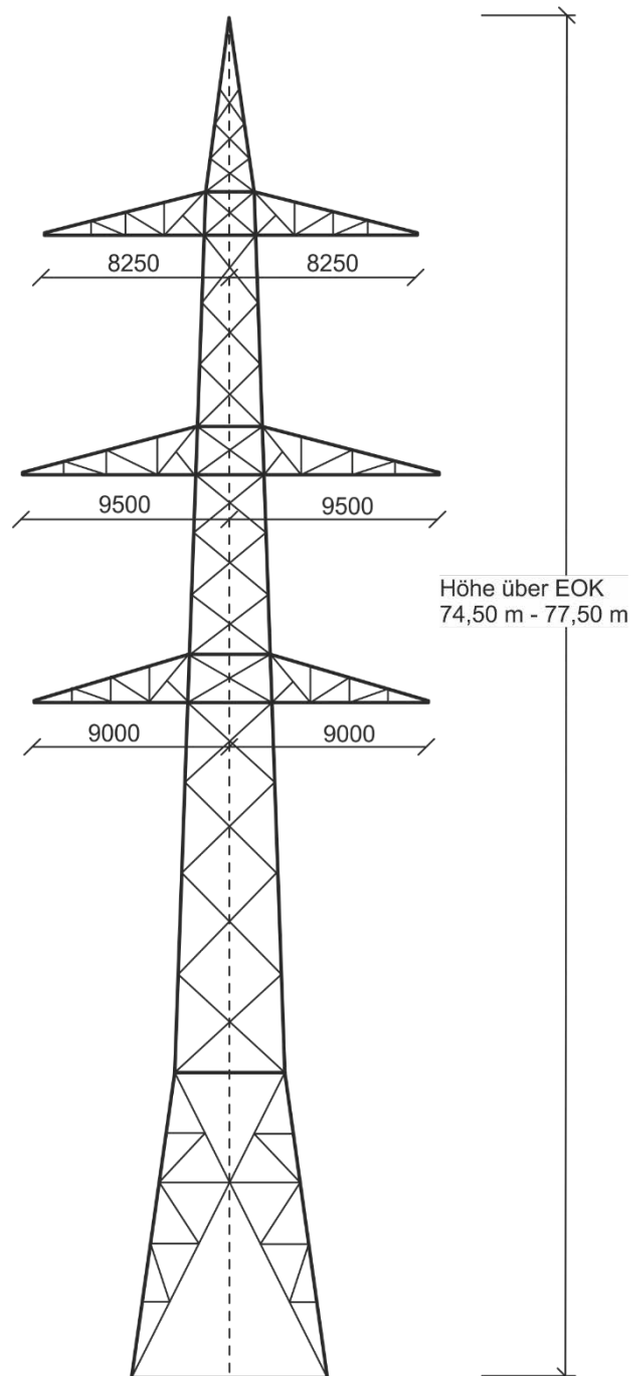
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp D48 380-kV-Abspannmast WA1



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp D48 380-kV-Träger T1



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter