

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

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

in der Gemeinde.....

Zeit und Ort der Auslegung sind mindestens 1 Woche vor Auslegung ortsüblich bekanntgegeben worden.

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 satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom 20....
 bis 20....

in der Gemeinde.....

Zeit und Ort der Auslegung sind ortsüblich bekanntgegeben worden.

Gemeinde

Siegel

Schemazeichnungen der Maste

Neubau einer 110-kV-Freileitungsverbindung zwischen Maria Trost und Metternich

--	--

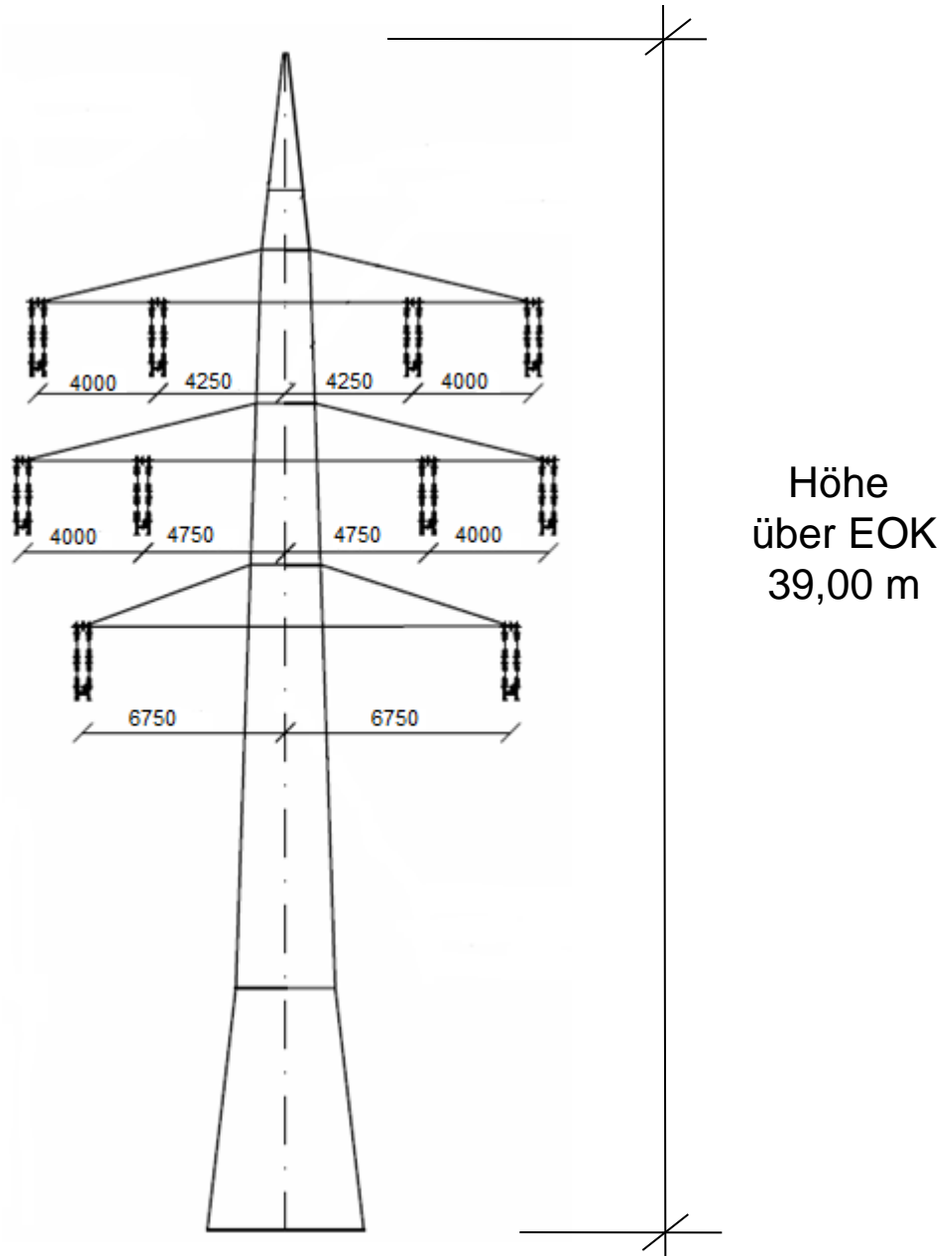
Hinweis:		
Stand:	09.11.2016	
Inhalt:	Blätter 1 - 8	

110-kV-Gemeinschaftsleitung Pkt. Maria Trost – Pkt. Metternich (Bl. 1365)

Anlage 3
Blatt 1

Schemazeichnung Mast

**Geplanter 110-kV-Tragmast
Mastgrundtyp AA61 (T1)**



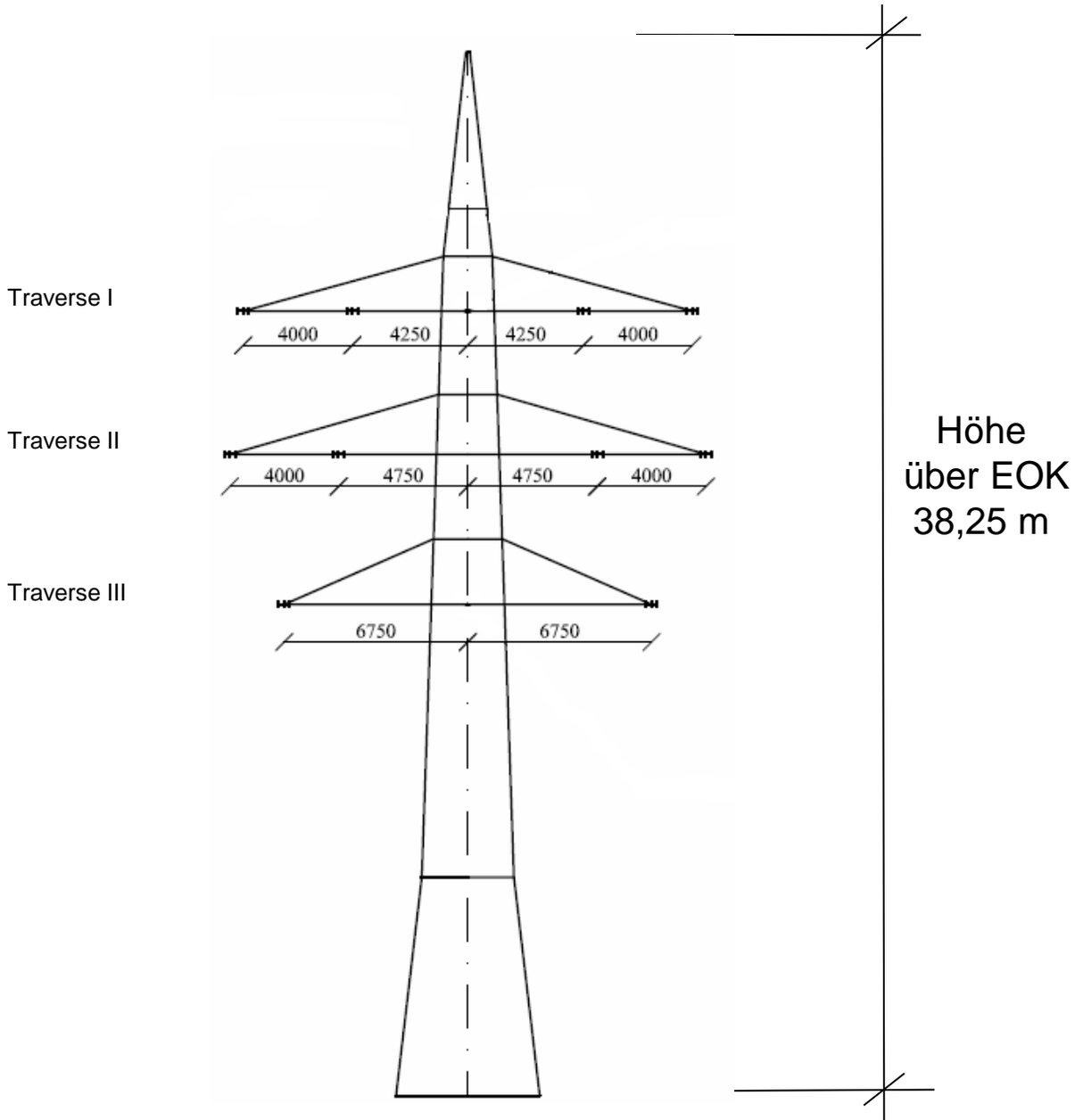
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in mm

110-kV-Gemeinschaftsleitung Pkt. Maria Trost – Pkt. Metternich (Bl. 1365)

Anlage 3
Blatt 2

Schemazeichnung Mast

**Geplanter 110-kV-Abspannmast
Mastgrundtyp AA61 (WA1DB)**



Breite der Traversen in m

Winkelgruppe		Trav. I	Trav. II	Trav. III
WA1	180° - 160°	4.25 / 4.00	4.75 / 4.00	6.75
WA2 / WE2	180° - 140°	5.00 / 4.25	5.50 / 4.25	7.50
WA3	140° 120°	5.75 / 4.75	6.25 / 4.75	8.50
WA4 / WE4	120° 140° - 100°	6.25 / 5.75	6.75 / 5.75	9.50
WA5WE	120° - 90°	6.50 / 6.50	7.00 / 6.50	10.25

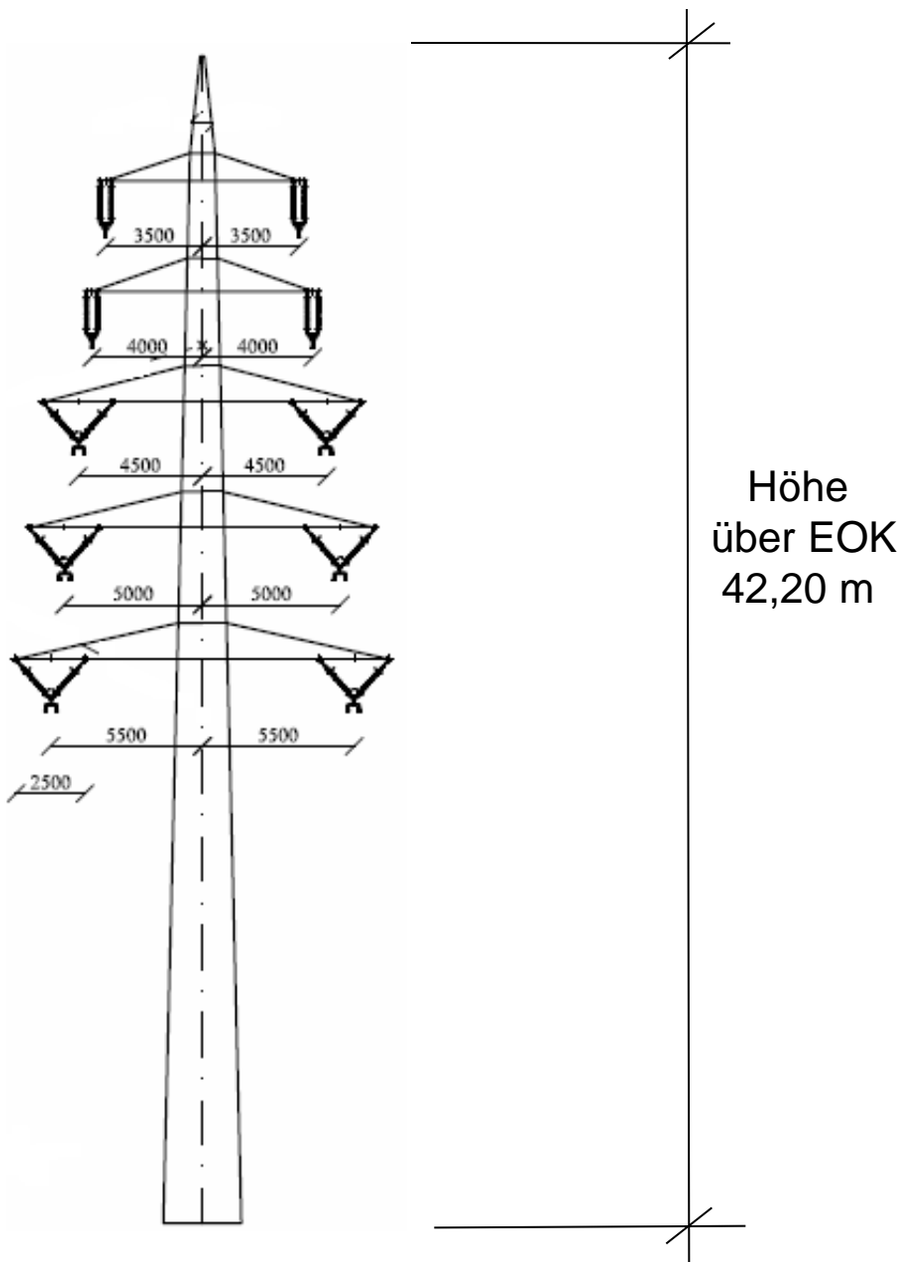
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in mm

110-kV-Gemeinschaftsleitung Pkt. Maria Trost – Pkt. Metternich (Bl. 1365)

Anlage 3
Blatt 3

Schemazeichnung Mast

**Geplanter 110-kV-Tragmast
Mastgrundtyp A78**



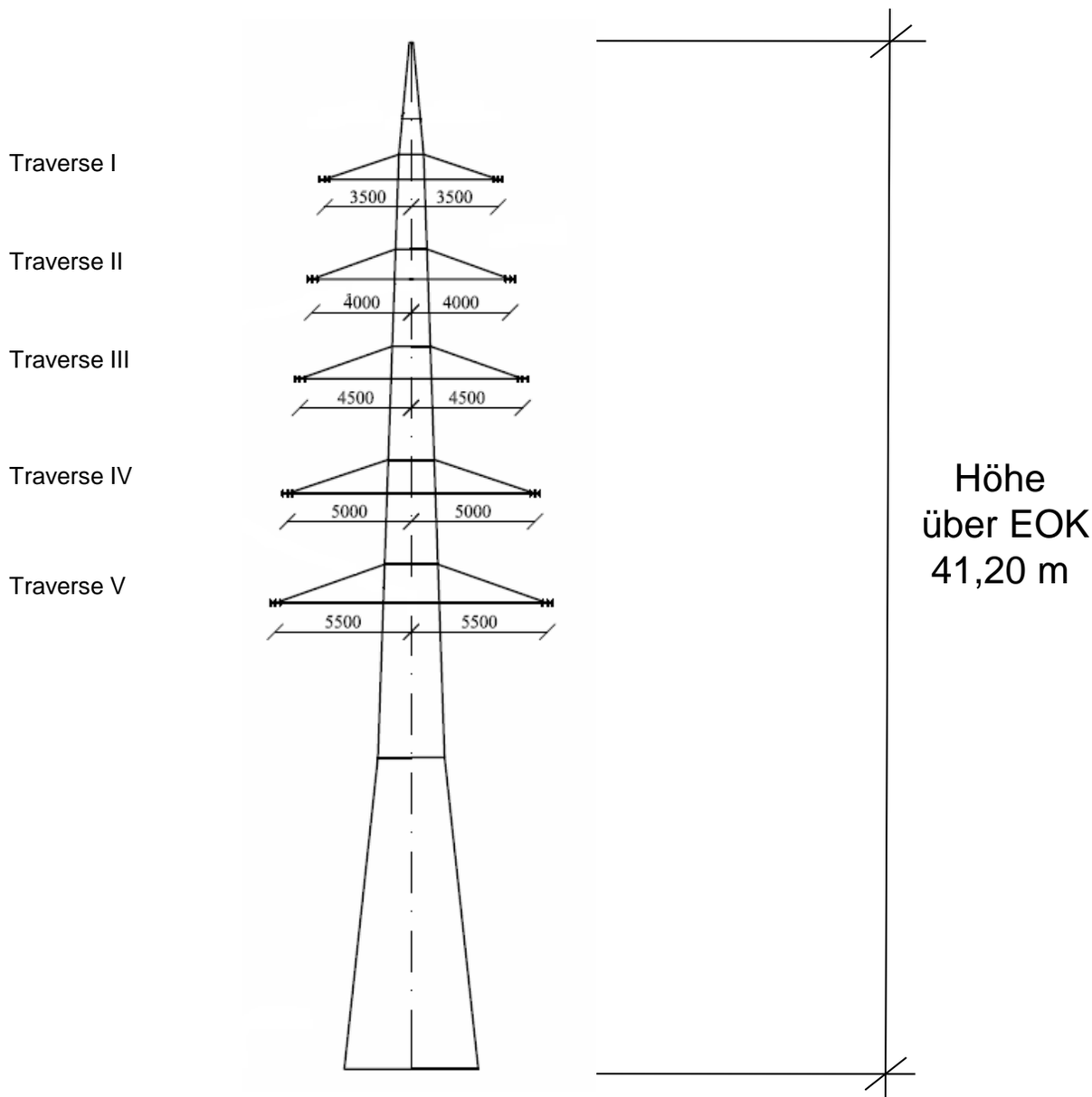
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in mm

110-kV-Gemeinschaftsleitung Pkt. Maria Trost – Pkt. Metternich (Bl. 1365)

Anlage 3
Blatt 4

Schemazeichnung Mast

**Geplanter 110-kV-Abspannmast
Mastgrundtyp A78 (WA1DB)**



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in mm

Breite der Traversen in m

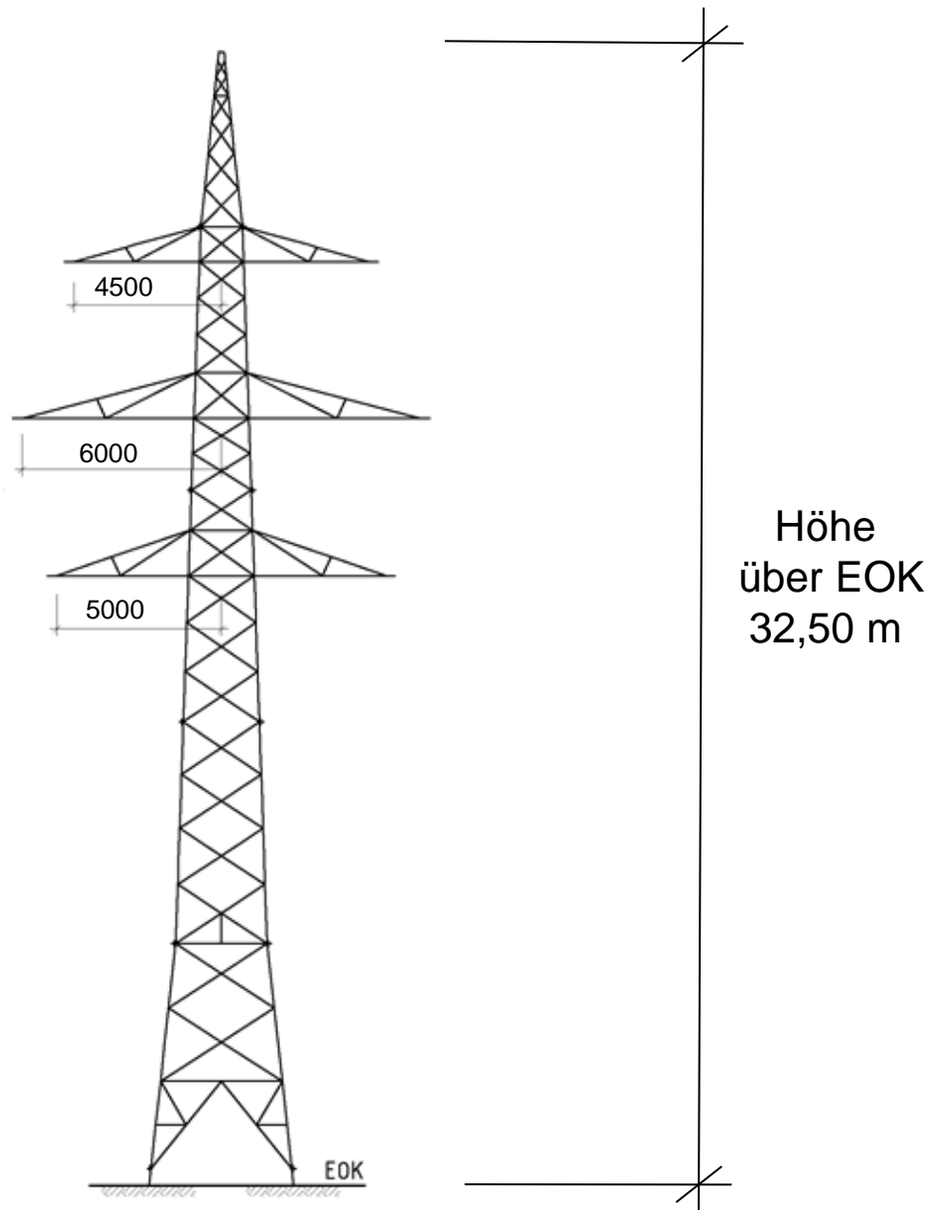
Winkelgruppe		Trav. I	Trav. II	Trav. III	Trav. IV	Trav. V
WA1	180° - 160°	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50
WA2 / WE2	180° - 140°	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00

110-kV-Gemeinschaftsleitung Pkt. Maria Trost – Pkt. Metternich (Bl. 1365)

Anlage 3
Blatt 5

Schemazeichnung Mast Nr. 1

**Geplanter 110-kV-Abspannmast
Masttyp A63 (WA2WE)**



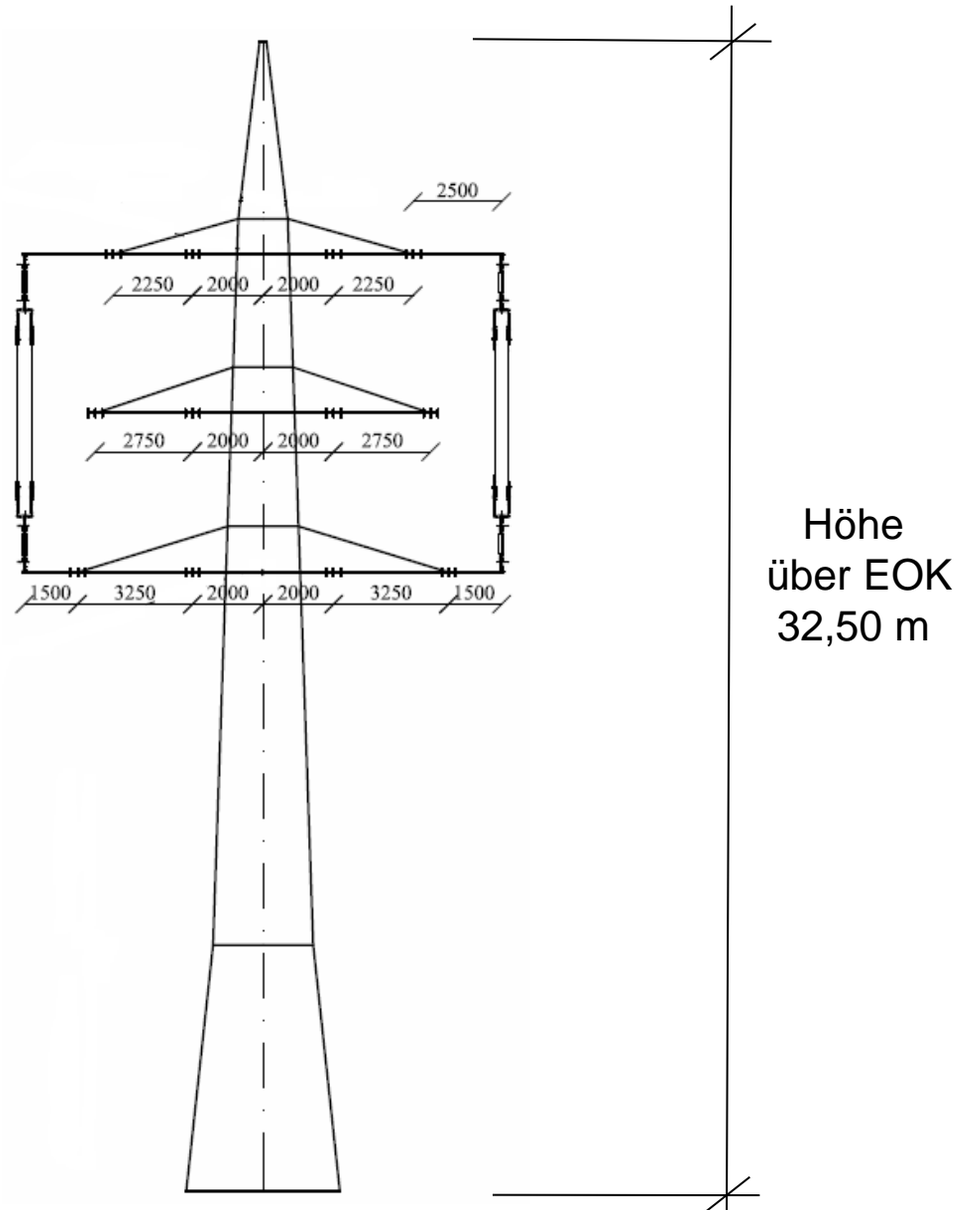
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in mm

110-kV-Hochspannungsfreileitung Pkt. Metternich – Pkt. Erbach (Bl. 1380)

Anlage 3
Blatt 6

Schemazeichnung Mast Nr. 1

**Geplanter 110-kV-Abspannmast
Masttyp A63 (WA2WEV1)**



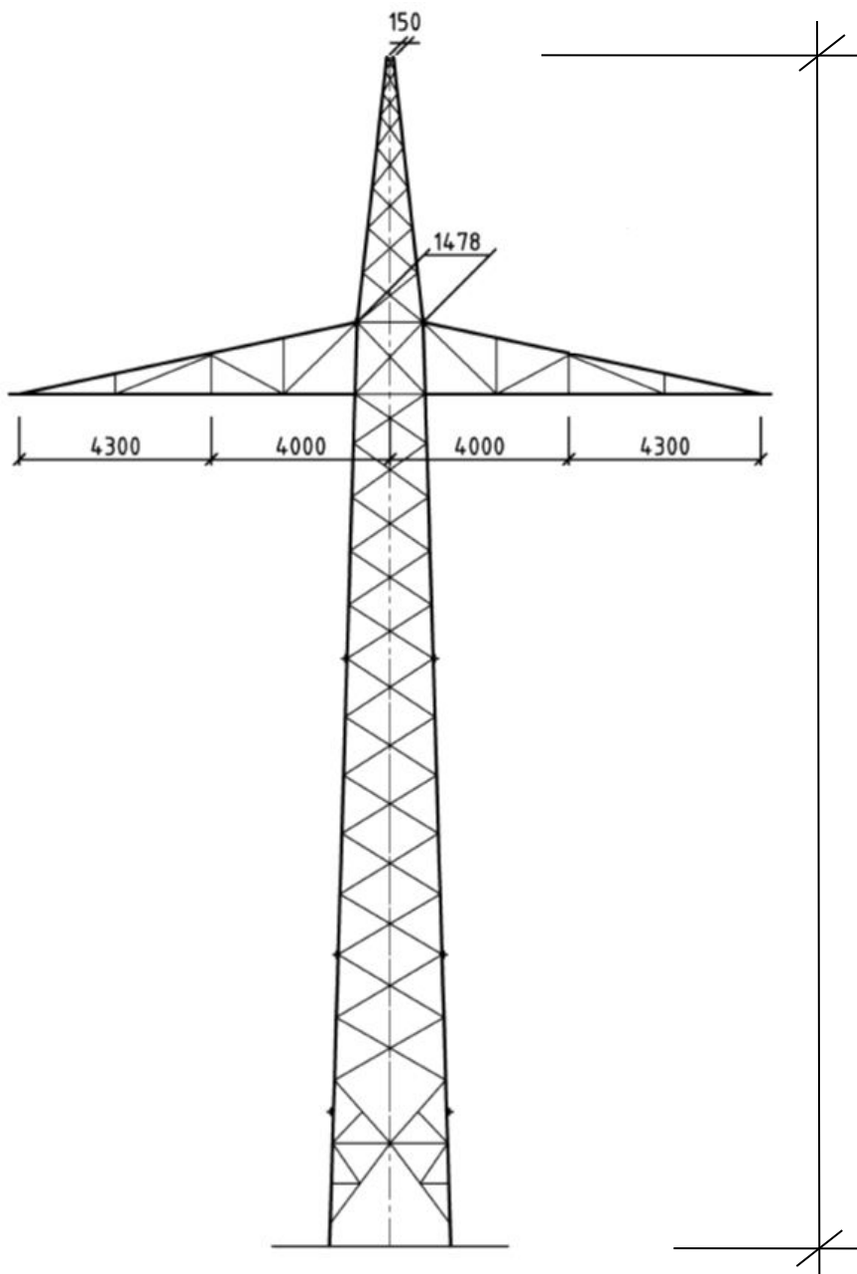
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in mm

110-kV-Bahnstromleitung BL596 Bengel – Koblenz

Anlage 3
Blatt 7

Schemazeichnung Mast

**Geplanter 110-kV-Abspannmast
Mastgrundtyp Ebf9900**



Höhe
über EOK
26,50 m

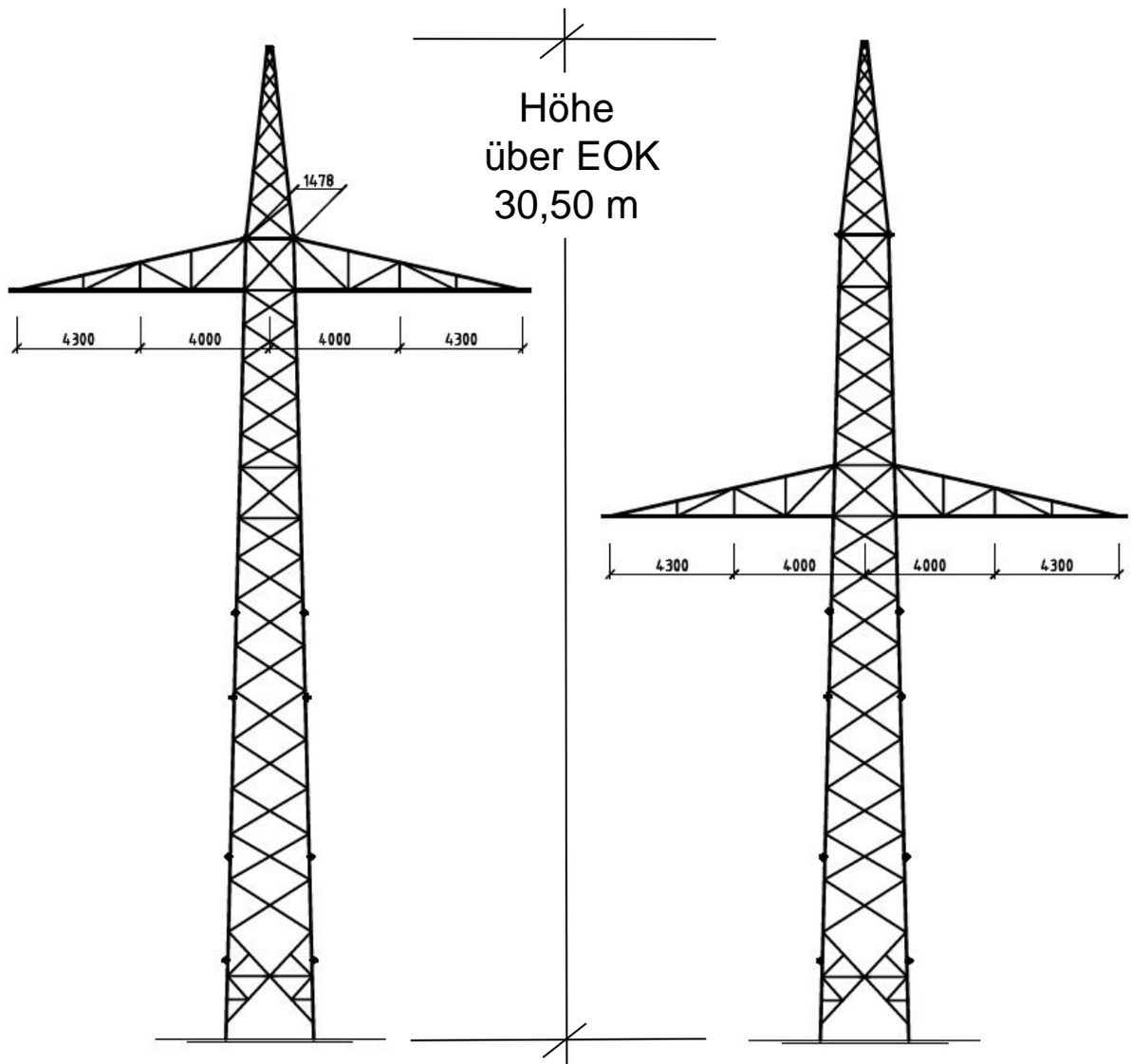
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

110-kV-Bahnstromleitung BL596 Bengel – Koblenz

Anlage 3
Blatt 8

Schemazeichnung Mast

**Geplanter 110-kV-Abspannmast
Ebf9900 SEZ16/23s**



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter