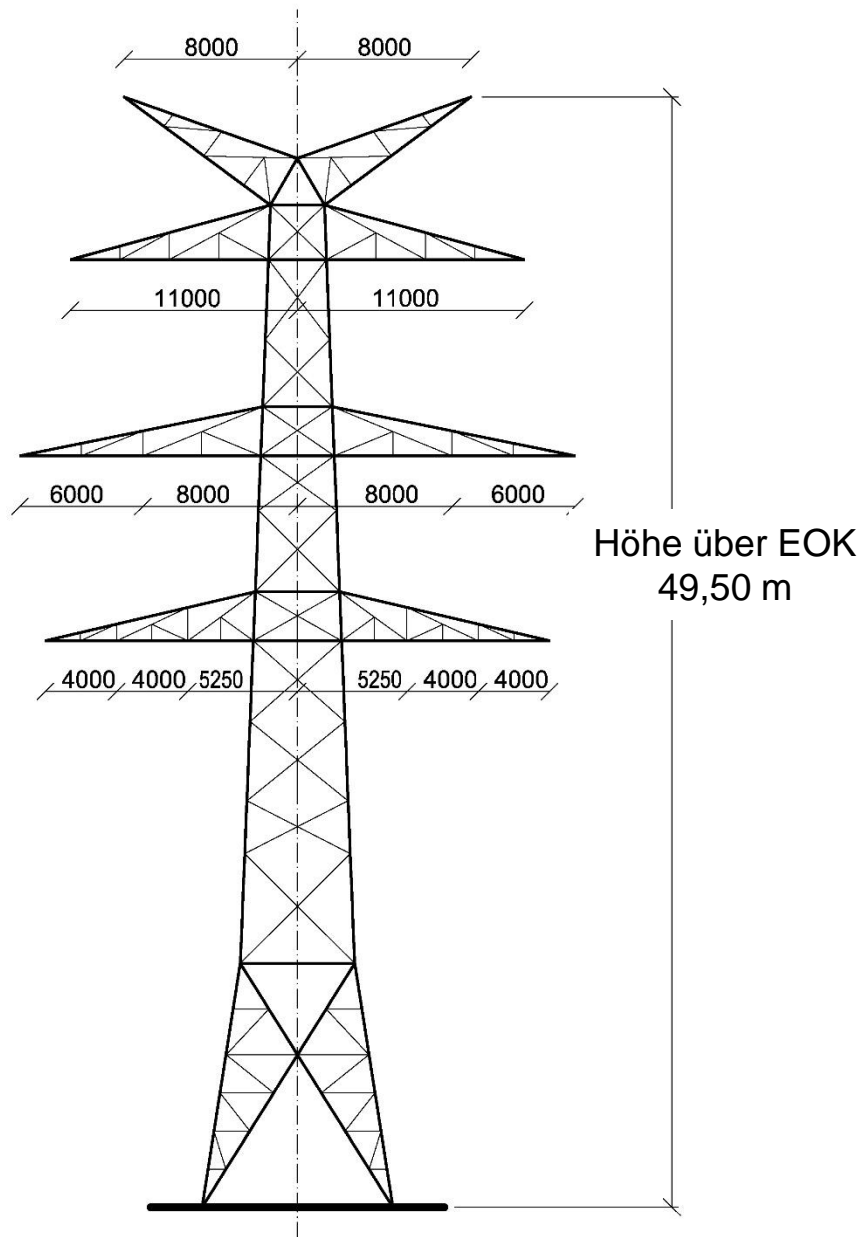


Schemazeichnung der Masten

Mastgrundtyp D12A00

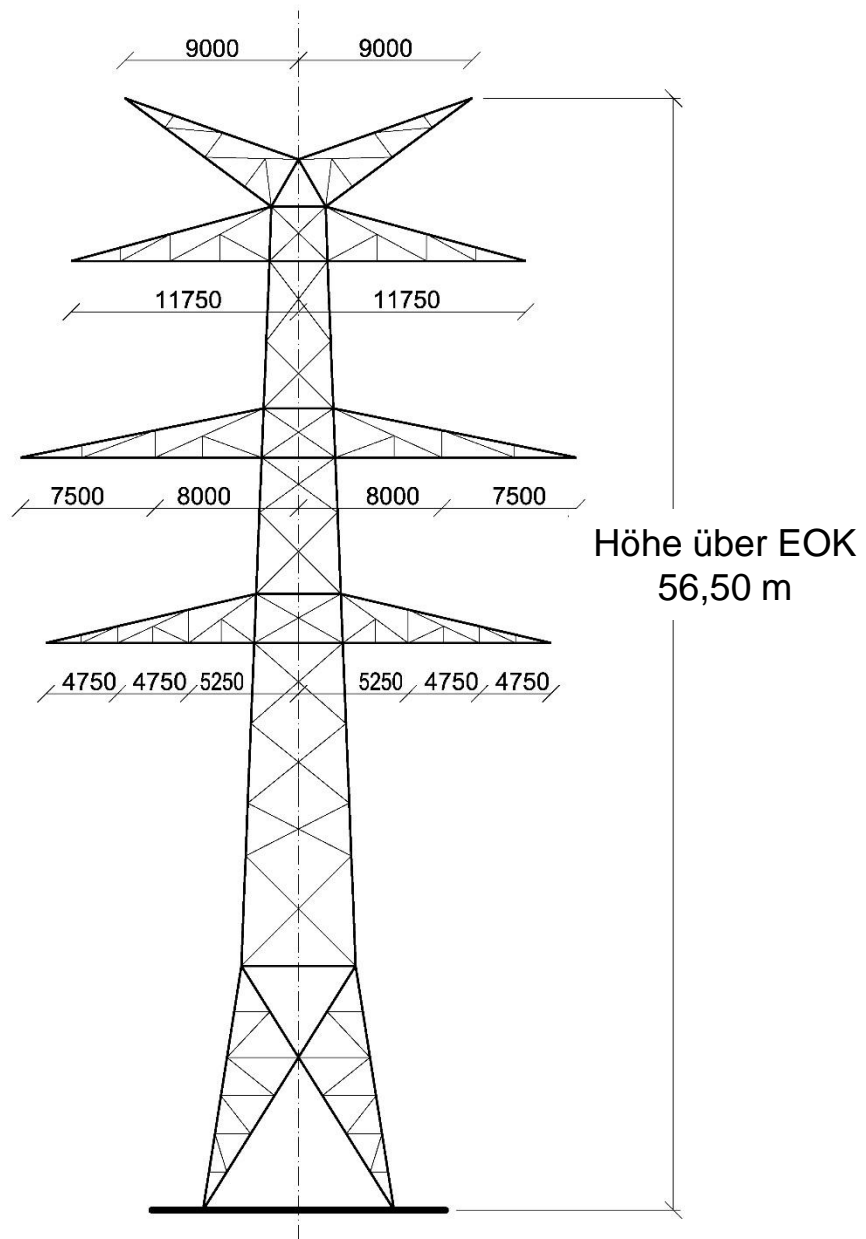
380-kV-Abspannmast (WA2_350)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Schemazeichnung der Masten

Mastgrundtyp D12A00 380-kV-Abspannmast (WA2_450)

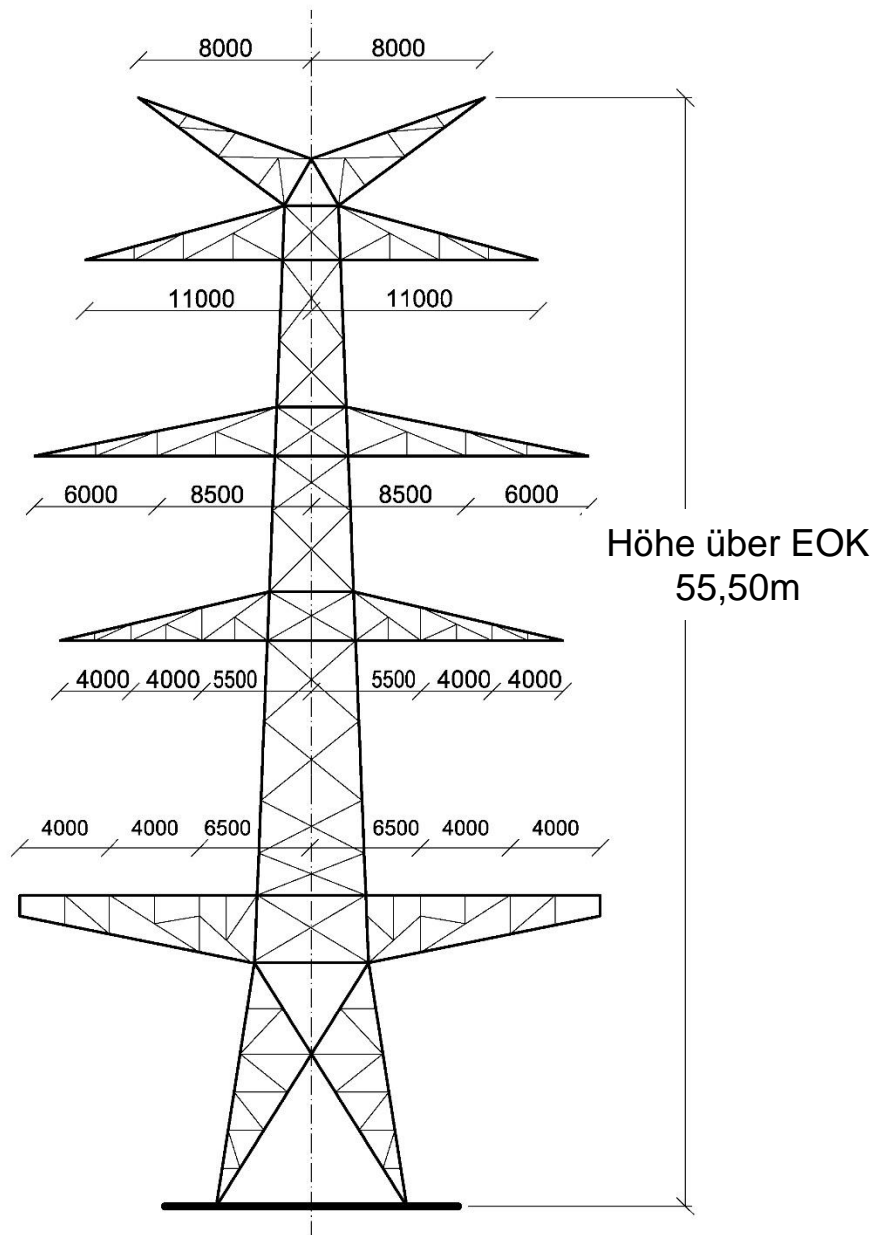


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Schemazeichnung der Masten

Mastgrundtyp D12A00

380-kV-Abspannmast (WA2WE_350_K1)

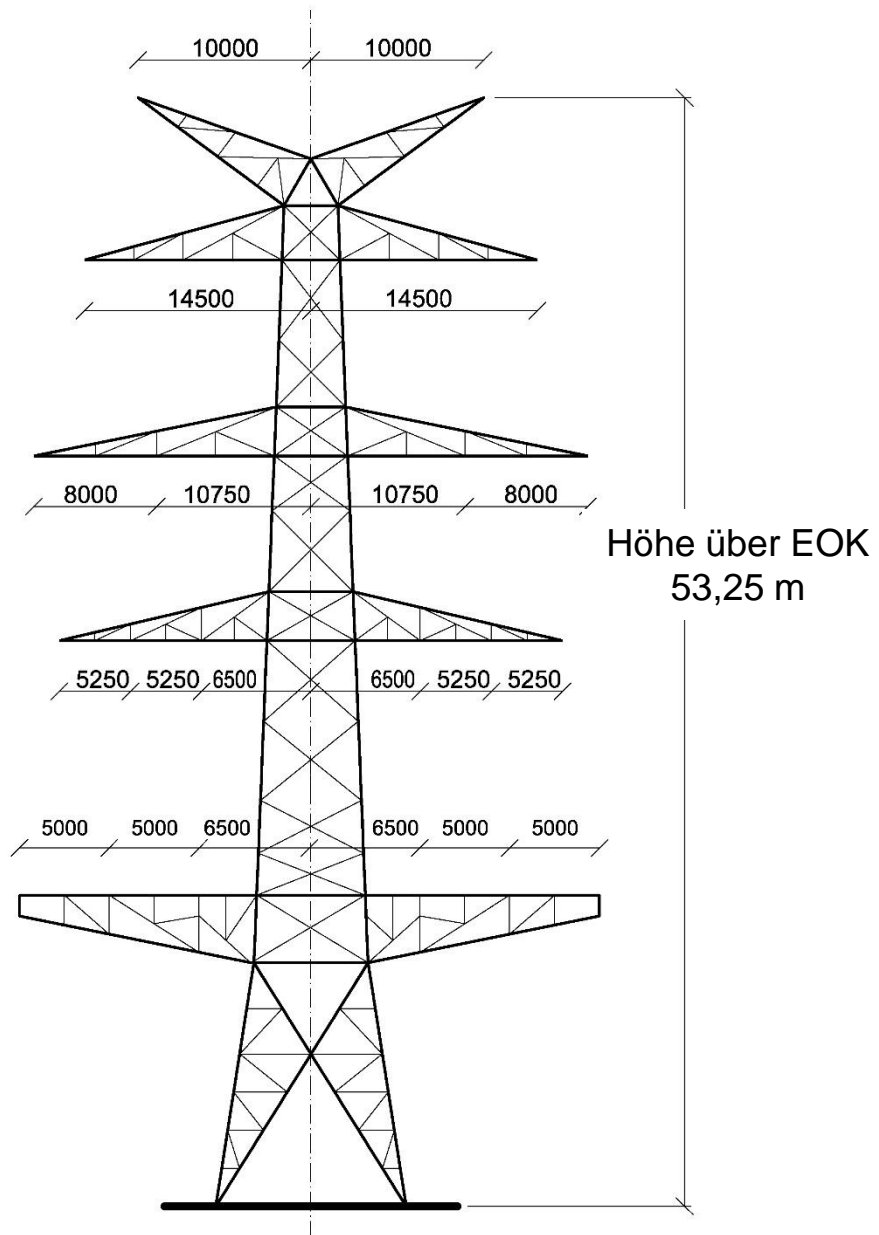


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Schemazeichnung der Masten

Mastgrundtyp D12A00

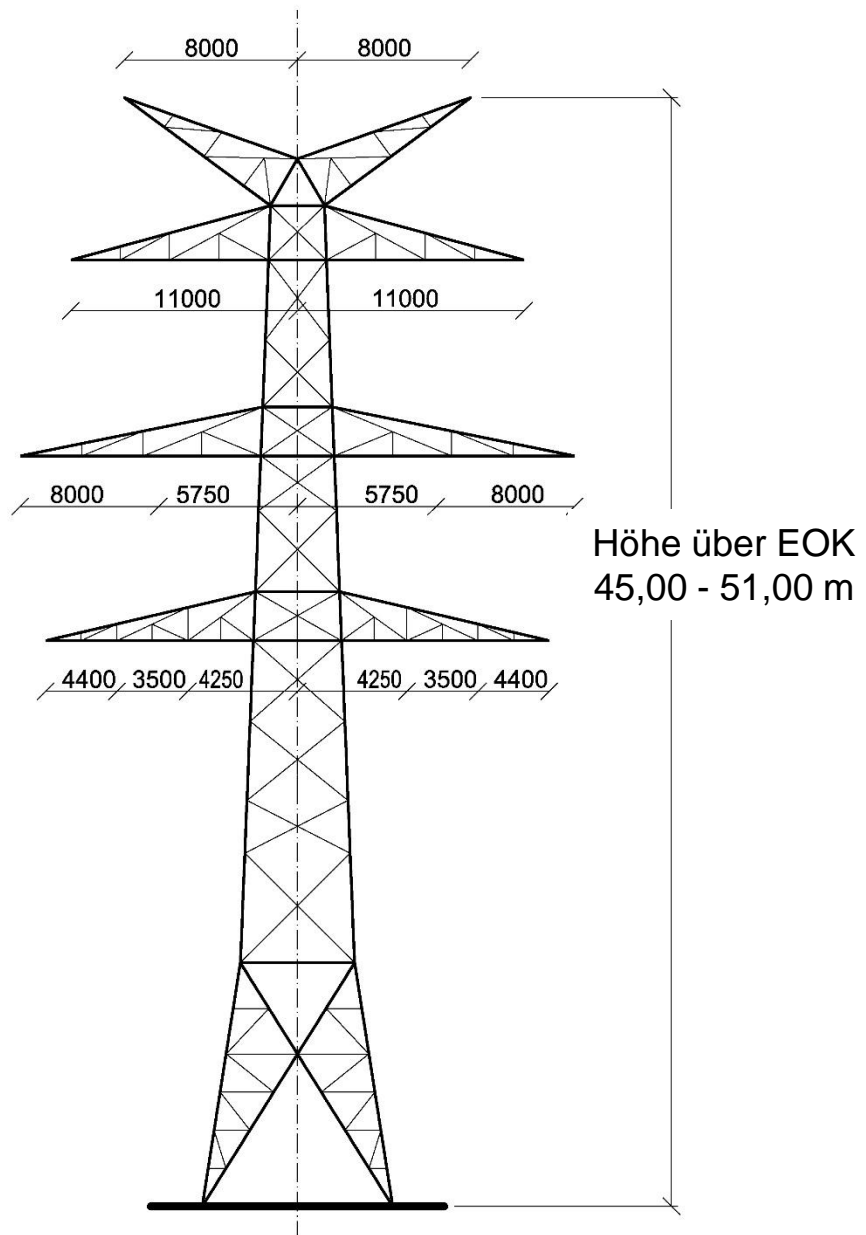
380-kV-Abspannmast (WA4WE_350_K1)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Schemazeichnung der Masten

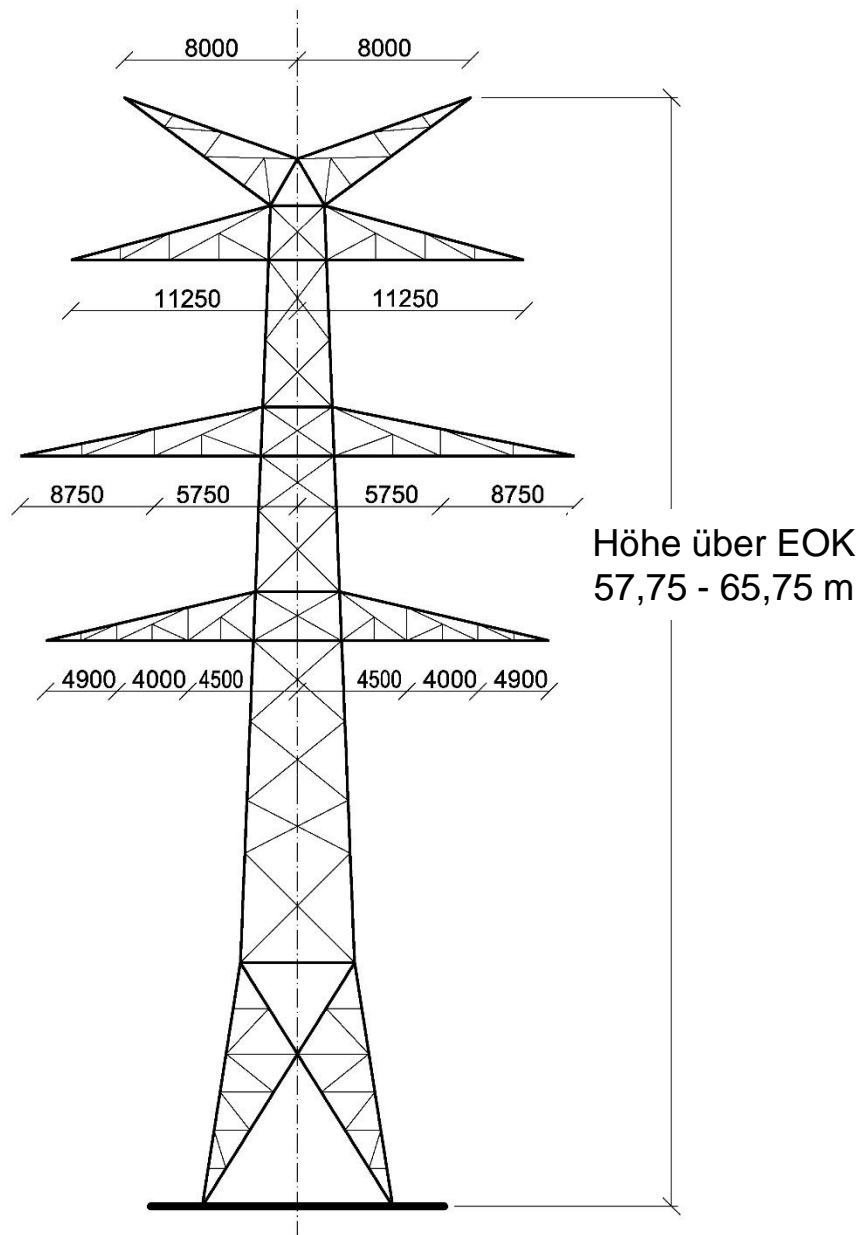
Mastgrundtyp D12A00 380-kV-Tragmast (T_350)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Schemazeichnung der Masten

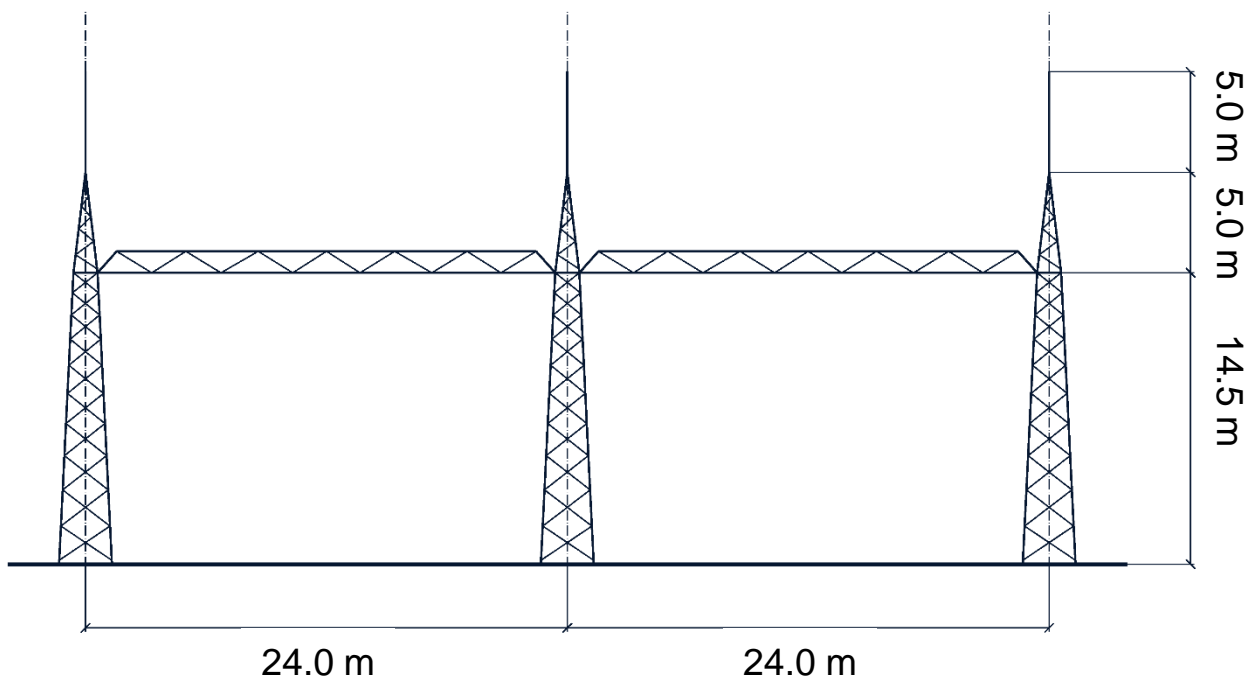
Mastgrundtyp D12A00 380-kV-Tragmast (T_450)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Schemazeichnung der Masten

Mastgrundtyp Stat. 380-kV-Portal (380-kV+0.0)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Meter