



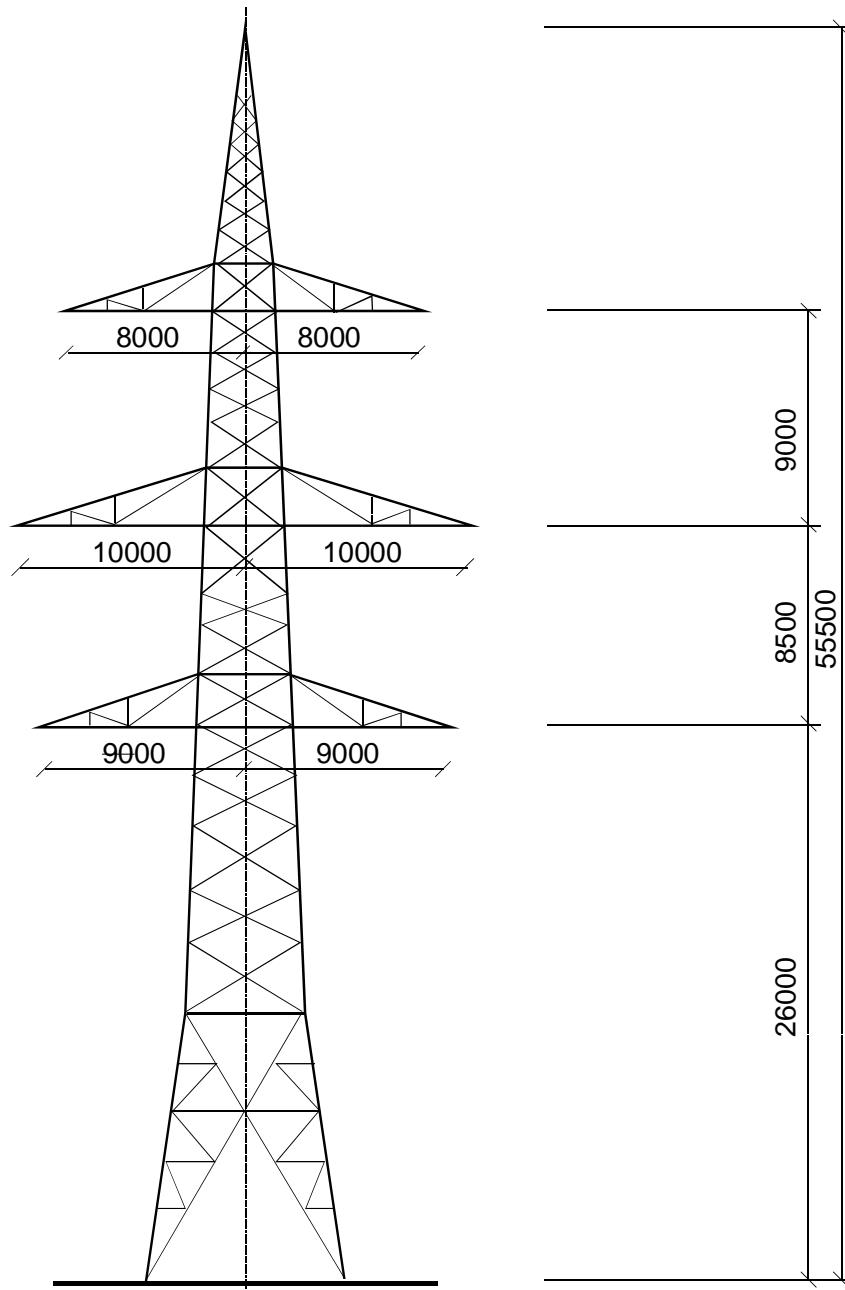


<p>Auslegungsvermerk der Gemeinde (Anhörungsverfahren § 43a EnWG i.V.m. § 73 VwVfG)</p> <p>Der Plan hat ausgelegen in der Zeit vom 20.... bis 20....</p> <p>in der Gemeinde.....</p> <p>Gemeinde</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		
<p>Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde</p> <p>Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss vom 20....</p> <p>Planfeststellungsbehörde</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		
<p>Auslegungsvermerk der Gemeinde (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))</p> <p>Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes haben ausgelegen in der Zeit vom 20.... bis 20....</p> <p>in der Gemeinde.....</p> <p>Gemeinde</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		
<h2 style="margin: 0;">Schemazeichnungen der Maste</h2> <h3 style="margin: 5px 0 0 0;">380-kV-Höchstspannungsfreileitung</h3> <p style="margin: 0 0 0 20px;">Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201</p> <p style="margin: 10px 0 0 20px;">Abschnitt: Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken Süd</p> <h3 style="margin: 5px 0 0 0;">380-kV-Höchstspannungskabel</h3> <p style="margin: 0 0 0 20px;">KÜS Löchte – KÜS Diestegge, KBl. 4230</p>		
Stand:	01.08.2011	 Genehmigungen / Umweltschutz Leitungen
Inhalt:	Seiten 1 – 5	

Amprion GmbH

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201
Abschnitt: Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken Süd
380-kV-Höchstspannungskabel KÜS Löchte – KÜS Diestegge, KBl. 4230
Schemazeichnung der Masten

Mastgrundtyp D 48 380-kV-Abspannmast (WA + 0,0)

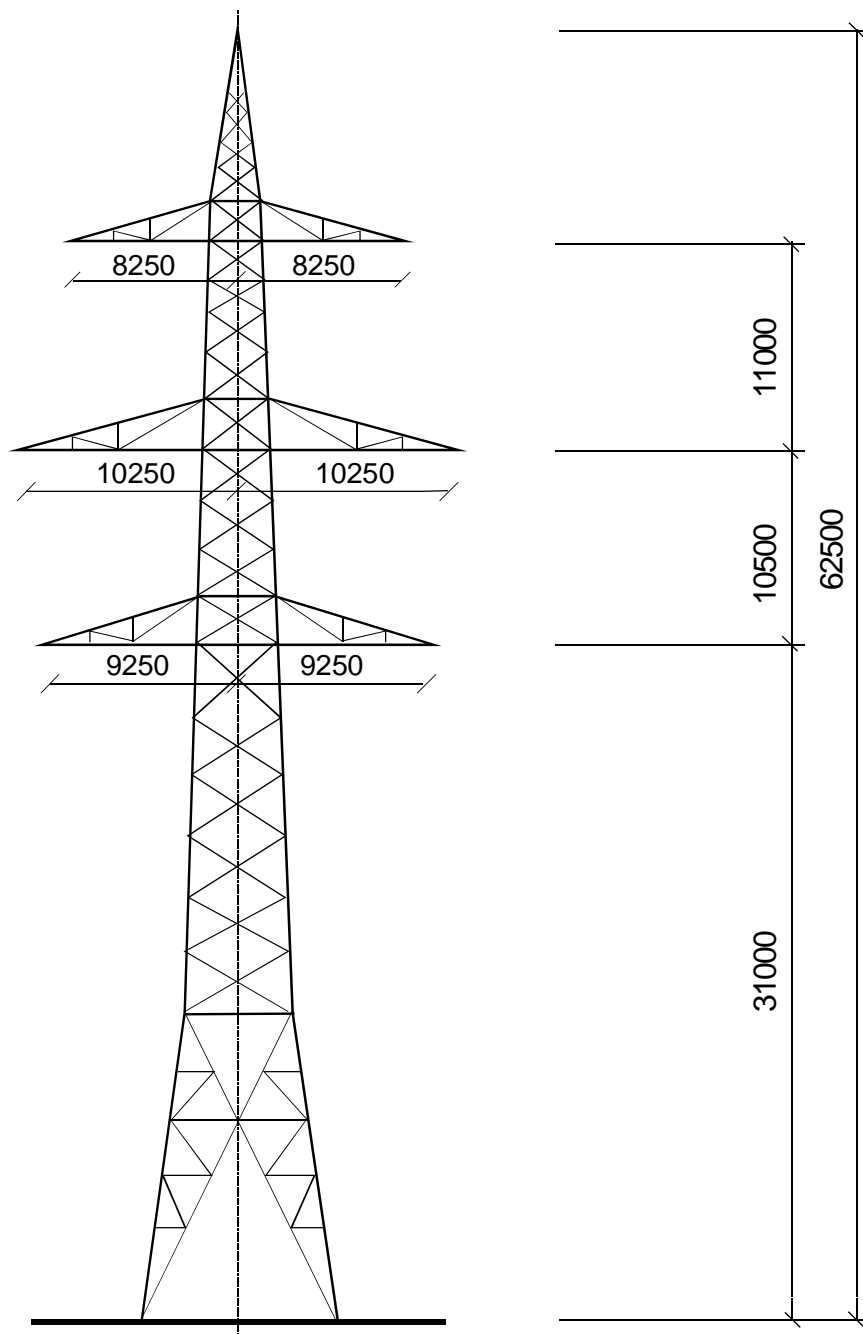


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Amprion GmbH

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201
Abschnitt: Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken Süd
380-kV-Höchstspannungskabel KÜS Löchte – KÜS Diestegge, KBl. 4230
Schemazeichnung der Masten

Mastgrundtyp D 48 380-kV-Tragmast (T + 0,0)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

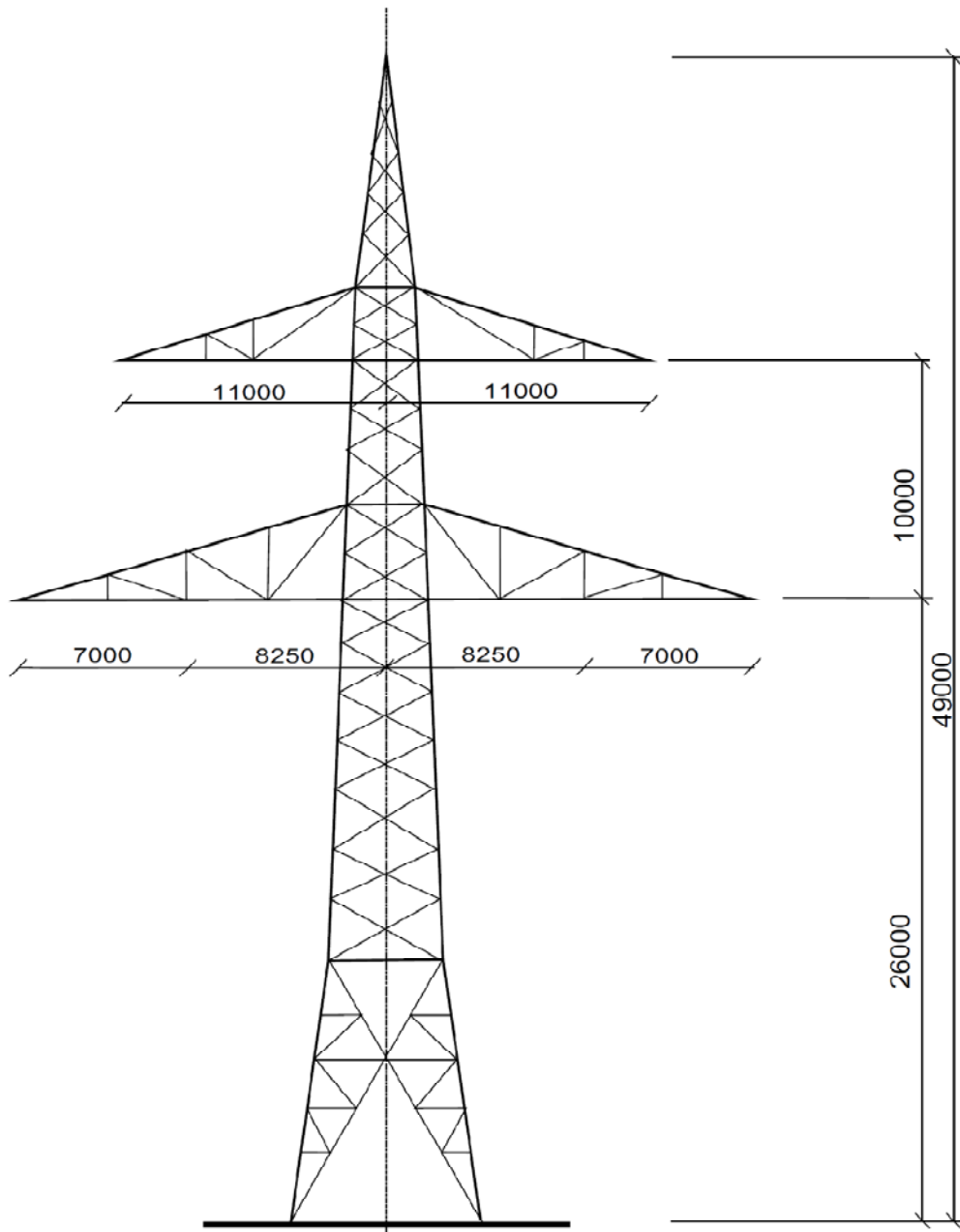
Amprion GmbH

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201
Abschnitt: Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken Süd
380-kV-Höchstspannungskabel KÜS Löchte – KÜS Diestegge, KBl. 4230
Schemazeichnung der Masten



Anlage 3
Blatt 3

Mastgrundtyp D 46 380-kV-Abspannmast (WA1 WA2 + 0,0)

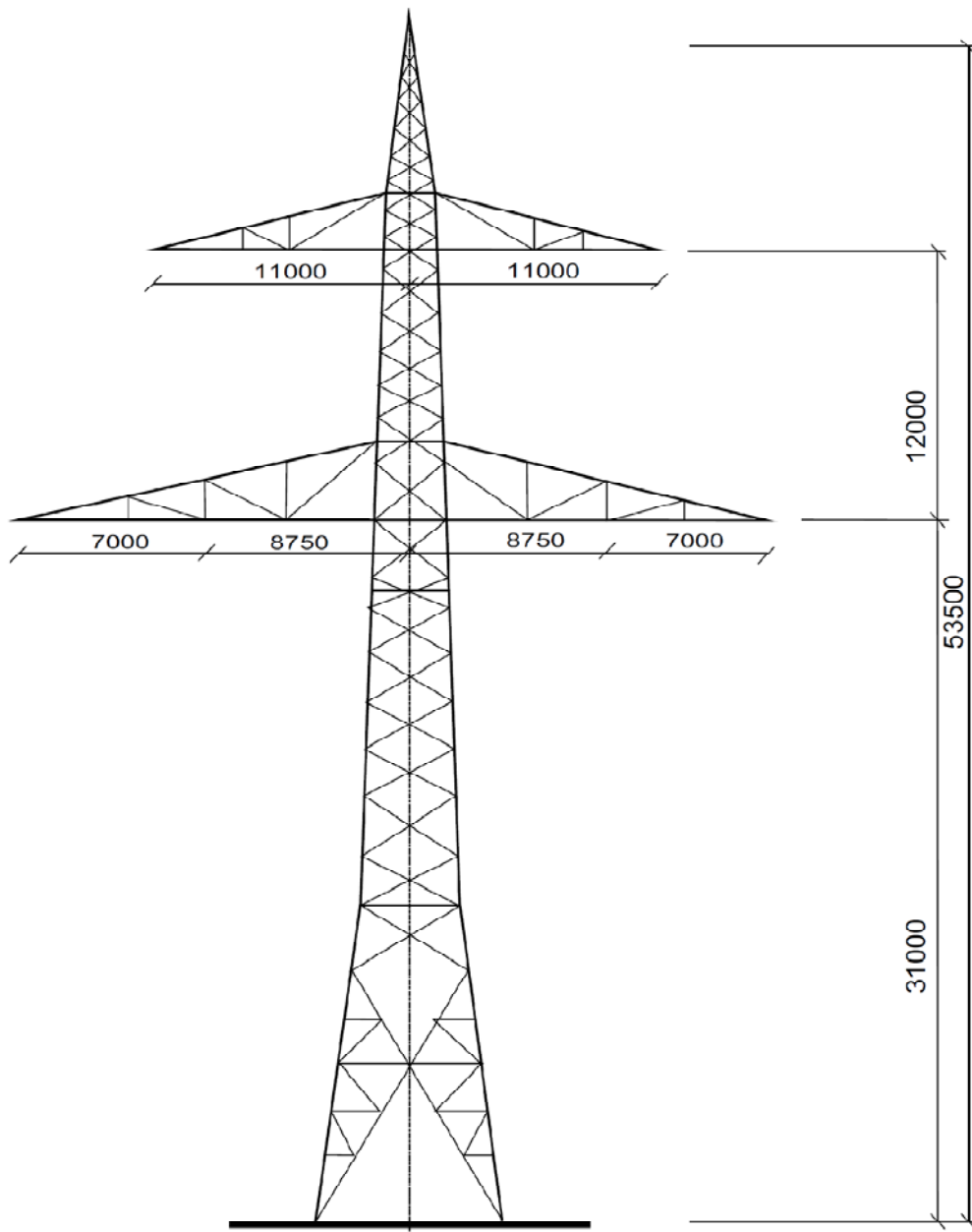


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Amprion GmbH

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201
Abschnitt: Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken Süd
380-kV-Höchstspannungskabel KÜS Löchte – KÜS Diestegge, KBl. 4230
Schemazeichnung der Masten

Mastgrundtyp D 46 380-kV-Tragmast (T1 + 0,0)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Amprion GmbH

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201

Abschnitt: Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken Süd

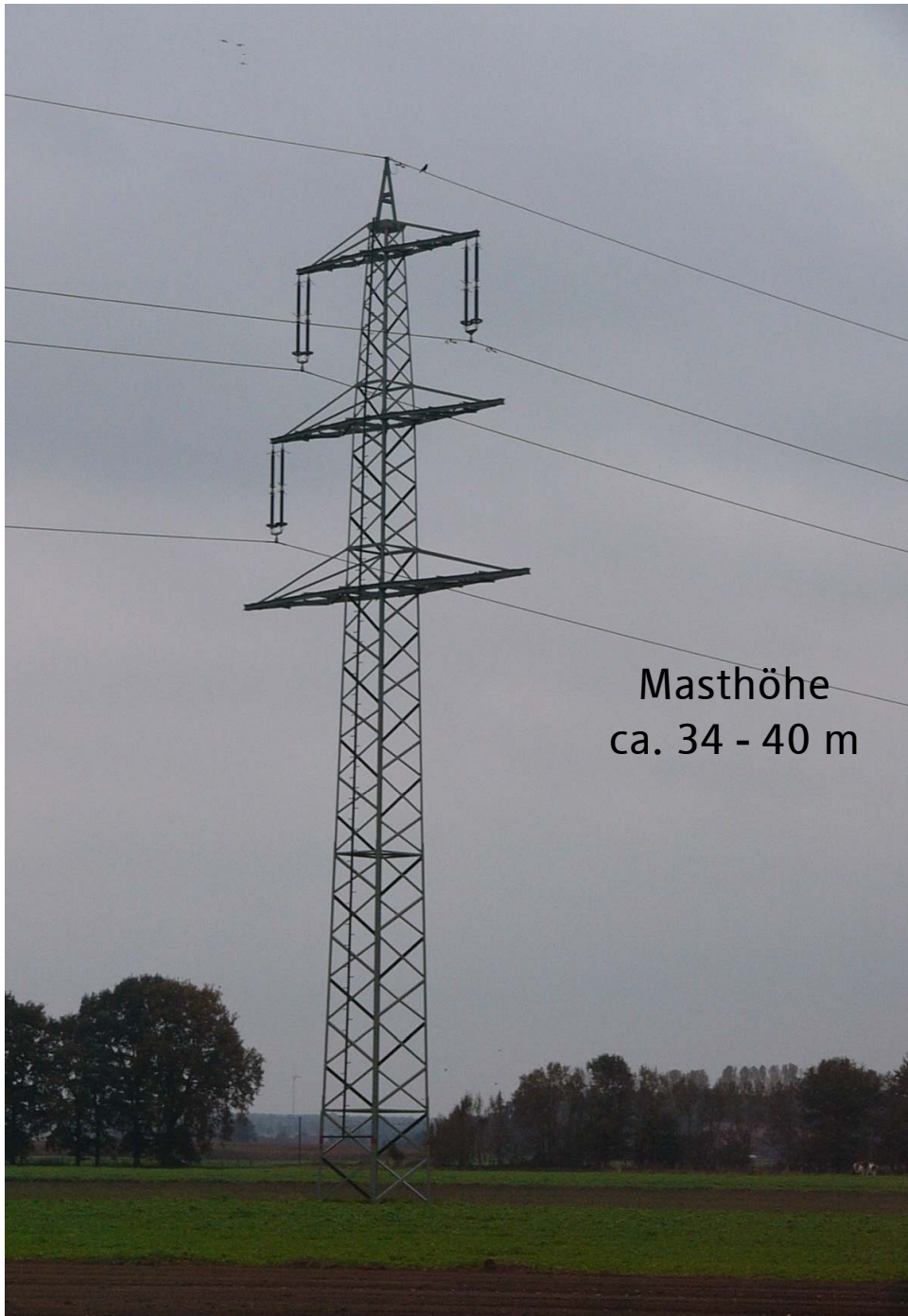
380-kV-Höchstspannungskabel KÜS Löchte – KÜS Diestegge, KBl. 4230

Schemazeichnung der Masten



Anlage 3
Blatt 5

Vorhandener Mast Nr. 20 **220-kV-Tragmast**



Masthöhe
ca. 34 - 40 m