

Lfd.-Nr.	Bezeichnung	Anzahl	Anmerkung
1	Luftisolierte EA10 10-kV-Mittelspannungsfelder <ul style="list-style-type: none"> - Lieferant: Moeller (F&G) - Werksnummer:71548 		3 Anlagen mit jeweils folgenden Feldtypen: EA10 Trafoanschlussfeld, Messfeld, Simulationsfeld, Messfeld; Bild: IMG_2975.JPG
1.1	Transformatoranschlussfeld Typ: EA10-TA-19-55 <ul style="list-style-type: none"> - Bemessungsspannung: 12 kV - Bem.-Stehblitzspannung: 75 kV - Abmessungen (BxTxH) 850 mm x 735 mm x 2100 mm - Gewicht: 192 kg 	3	Inklusive Lasttrennschalter Typ CKFS 10/630-175 Bild: IMG_2975.JPG Erstes Feld von links
1.2	Messfeld M2 Typ: EA10-M2-19-85 <ul style="list-style-type: none"> - Bemessungsspannung: 12 kV - Bem.-Stehblitzspannung: 75 kV - Abmessungen (BxTxH) 850 mm x 735 mm x 2100 mm - Gewicht: 192 kg 	3	Bild: IMG_2975.JPG Zweites Feld von links
1.3	Simulationsfeld Typ: EA10-M2-19-85 <ul style="list-style-type: none"> - Bemessungsspannung: 12 kV - Bem.-Stehblitzspannung: 75 kV - Abmessungen (BxTxH) 850 mm x 735 mm x 2100 mm - Gewicht: 192 kg 	3	Bild: IMG_2975.JPG Drittes Feld von links
1.4	Messfeld M5 Typ: EA10-M2-19-85 <ul style="list-style-type: none"> - Bemessungsspannung: 12 kV - Bem.-Stehblitzspannung: 75 kV - Abmessungen (BxTxH) 850 mm x 735 mm x 2100 mm - Gewicht: 192 kg 	3	Bild: IMG_2975.JPG Viertes Feld von links
1.5	Messfeld M4 Typ: EA10-M2-19-85 <ul style="list-style-type: none"> - Bemessungsspannung: 12 kV - Bem.-Stehblitzspannung: 75 kV - Abmessungen (BxTxH) 850 mm x 735 mm x 2100 mm - Gewicht: 192 kg 	1	Bild: IMG_2976.JPG

2	<p>SF₆-gasolierte 10-kV-Blockschaltanlage Typ GA3K, Nenn-Kurzschlussstrom 20 kA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lieferant: Moeller (F&G) - Werksnummer: 305006771 - Baujahr 2003 - Abmessungen (BxTxH) 1380 mm x 700 mm x 1400 mm - Gewicht: 500 kg 	1	<p>Nicht erweiterbare Blockschaltanlage mit drei Kabelanschlussfeldern;</p> <p>Bild: IMG_2981.JPG</p>
3	<p>Klemmenschrank</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moeller electric - Werksnummer 39-1743 - Abmessungen - Gewicht: ca. 250 kg 	1	<p>Bild: IMG_2986.JPG</p>
4	<p>Gießharztrafo, 10 kV/0,4 kV, 100 kVA, umschaltbare Schaltgruppe: YNyn0 umschaltbar auf Dyn5, Kurzschlussspannung: 4%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lieferant: Pauwels, Werksnummer: 2003B000155 bis 2003B000157 - Typ G3RAH - Baujahr 2003 - Gehäuse IP 32 - Abmessungen (L x B x H) 1600 mm x 1100 mm x 1454 mm - Gewicht: 770 kg 	3	<p>Bilder: IMG_2941.JPG IMG_2942.JPG IMG_2943.JPG IMG_2978.JPG IMG_2979.JPG IMG_2980.JPG</p>
5	<p>Gießharztrafo, 10 kV/0,4 kV, 250 kVA, Schaltgruppe: Dyn5, Kurzschlussspannung: 4%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lieferant: TMC Transformers Werksnummer: 17318 - Baujahr 2006 - Gehäuse IP 32 - Abmessungen (L x B x H) 1850 mm x 1100 mm x 1558 mm - Gewicht: 1155 kg 	1	<p>Bilder: IMG_2983.JPG</p>
6.1	<p>SF₆-isoliertes Leistungsschalterfeld, 12 kVA, Typ GAE630 - 1K-/3/</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lieferant: F&G - Ser.-No. 0616S046 - Baujahr 04/2006 - I_N = 125 A - Sammelschiene I = 630 A - Abmessungen (L x B x H) 1850 mm x 1100 mm x 1558 mm - Gewicht: 115 kg 	1	<p>Bild: IMG_2944.JPG IMG_2984.JPG</p>

6.2	<p>SF6-isoliertes Leistungsschalterfeld, 12 kVA, Typ GAE630 - 1TS-/4/</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lieferant: F&G - Ser.-No. 0615S203 - Baujahr 04/2006 - $I_N = 125 \text{ A}$ - Sammelschiene I = 630 A - Abmessungen (L x B x H) 1850 mm x 1100 mm x 1558 mm - Gewicht: 140 kg 	1	Bild: IMG_2984.JPG
6.3	<p>SF6-isoliertes Leistungsschalterfeld, 12 kVA, Typ GAE630 - 1TS-/4/</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lieferant: F&G - Ser.-No. 0615S044 - Baujahr 04/2006 - $I_N = 125 \text{ A}$ - Sammelschiene I = 630 A - Abmessungen (L x B x H) 1850 mm x 1100 mm x 1558 mm - Gewicht: 140 kg 	1	Bild: IMG_2984.JPG
6.4	<p>SF6-isoliertes Leistungsschalterfeld, 12 kVA, Typ GAE630 - 1TS-/4/</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lieferant: F&G - Ser.-No. 0615S045 - Baujahr 04/2006 - $I_N = 125 \text{ A}$ - Sammelschiene I = 630 A - Abmessungen (L x B x H) 1850 mm x 1100 mm x 1558 mm - Gewicht: 140 kg 	1	Bild: IMG_2984.JPG
6.5	<p>SF6-isoliertes Leistungsschalterfeld, 12 kVA, Typ GAE630 - 1LSV630-/5/</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lieferant: F&G - Ser.-No. 0613S131 - Baujahr 04/2006 - $I_N = 125 \text{ A}$ - Sammelschiene I = 630 A - Abmessungen (L x B x H) 1850 mm x 1100 mm x 1558 mm - Gewicht: 225 kg 	1	Bild: IMG_2984.JPG