

Anlage 1: Fabrikate- und Typenliste

Betriebsmittel Versorgungsgebiet NEW Netz GmbH	
Stationen	Im gesamten Versorgungsgebiet werden fabrikfertige Stationen mit gasisolierten, fabrikfertigen, typgeprüften, metallgekapselten Schaltanlagen bevorzugt.
Schaltanlage	In Absprache mit der NEW Netz GmbH
Kapazitiver Spannungsabgriff	Integriertes kapazitives Spannungs-Prüfsystem CAPDIS S1+ der Fa. Kries-Energietechnik GmbH & Co.KG
Kurzschlussanzeiger	<p><u>IKI-20T1</u></p> <p>Leiter Umbauwandler IKI-LU 52mm</p> <p>Fa. Kries-Energietechnik GmbH & Co.KG</p> <p><u>Ausnahme</u></p> <p>Im 10 kV Netz alt west werden folgende Bauteile eingesetzt:</p> <p><u>IKI-20Puls 230V</u></p> <p>IKI-SU-PULS-IP66 350x50mm</p> <p>Leiter Umbauwandler IKI-LU 52mm</p> <p>Fa. Kries-Energietechnik GmbH & Co.KG</p>
Übergabeschutzrelais	WOODWARD / SEG WIP 1-1-11-E1 oder höherwertig
Trafosicherungen	Typ HH 25A,40A,63A entsprechend DIN VDE 0671 Teil 105, mit Schlagstiftausführung
Kabeldurchführung	System Hauff HSI 150
Strom- und Spannungswandler für Abrechnungsmessung	Bereitstellung durch den Messstellenbetreiber. Transport und Versand zum Einbauort sind vom Kunden zu organisieren.