

Sämtliche Meßwerte sind mit dem Multivi-Instrument von Hartmann & Braun gemessen, das z. B. beim 300 V-Bereich einen Eigenwiderstand von 100 k Ω hat. Die bei den Meßwerten in Klammern angegebenen Zahlen stellen die verwendeten Meßbereiche dar. Für Strommessungen sind die Leitungen in den angekreuzten Punkten aufzutrennen.

Wegen der hier verwendeten Kennzeichen (z. B. Rö 1, Ü 3) und der entsprechenden AEG-Pos.-Nummern siehe Blatt F 053a-3.