

**Ausrüstung der**

**Firma:**

**Elektroinstallateurwerkstatt**

**Gemäß den Richtlinien des ZVEH und den  
"Grundsätzen der Zusammenarbeit von  
EVU und Elektroinstallateuren".**

**Bezeichnung:**

**Bemerkung:**

Zweipoliger Spannungsprüfer nach DIN EN 61243-3 (VDE 0682-401)

Spannungsmesser nach DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1),

Strommesser nach DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1),

Isolations-Messgerät nach DIN EN 61557-2 (VDE 0413-2),

Schleifenwiderstands-Messgerät nach DIN EN 61557-3 (VDE 0413-3),

Widerstands-Messgerät nach DIN EN 61557-4 (VDE 0413-4),

Messgerät zum Prüfen der Wirksamkeit der Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen  
(RCD) nach DIN EN 61557-6 (VDE 0413-6),

Drehfeld-Richtungsanzeiger nach DIN EN 61557-7 (VDE 0413-7).

Kombinations-Messgeräte nach DIN EN 61557-10 (VDE 0413-10) sind zulässig.

„Auswahl für das Elektrotechniker-Handwerk“ mit den VDE-Bestimmungen  
in ihren jeweils gültigen Fassungen einschließlich Ergänzungsabonnement  
(z. B. Onlinefassung als NormenBibliothek, VDE Verlag GmbH, 10625 Berlin,  
<http://www.vde-verlag.de/>

Normen-Handbuch „Elektrotechniker-Handwerk“ aus der Schriftenreihe  
„DIN-Normen und technische Regeln für die Elektroinstallation“  
in der jeweils gültigen Fassung (z. B. als Buch oder E-Book in der NormenBibliothek),  
Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, <http://www.beuth.de/>

### **Persönliche Schutzausrüstung**

(Helm mit Visier, Stulpengriff, Gummimatte VDE, Schutzhandschuhe)

Ort \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Für den Bezirksinstallateurausschuss

ENO