

# Werkstattausrüstung Strom

**Name der Firma:** \_\_\_\_\_

Ausrüstungsgegenstände gemäß der „Richtlinien für die Werkstattausrüstung von Betrieben des Elektrotechniker-Handwerks“ des Landes-Installateur-Ausschusses Nordrhein-Westfalen (LIA NRW)

- Prüfplatz nach DIN VDE 0104 (EN 50191) bzw. mobile Prüfeinrichtung<sup>1)</sup>  
Nr. \_\_\_\_\_ Fabrikat: \_\_\_\_\_

**Mess- und Prüfgeräte (Kombinations-Messgeräte nach DIN EN 61557-10 (VDE 0413-10) sind zulässig)**

- Zweipoliger Spannungsprüfer nach DIN EN 61243-3 (VDE 0682-401)  
Nr. \_\_\_\_\_ Fabrikat: \_\_\_\_\_
- Spannungsmesser nach DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)  
Nr. \_\_\_\_\_ Fabrikat: \_\_\_\_\_
- Strommesser nach DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)  
Nr. \_\_\_\_\_ Fabrikat: \_\_\_\_\_
- Isolations – Messgerät nach DIN EN 61557-2 (VDE 0413-2)  
Nr. \_\_\_\_\_ Fabrikat: \_\_\_\_\_
- Schleifenwiderstands – Messgerät nach DIN EN 61557-3 (VDE 0413-3)  
Nr. \_\_\_\_\_ Fabrikat: \_\_\_\_\_
- Widerstands – Messgerät nach DIN EN 61557-4 (VDE 0413-4)  
Nr. \_\_\_\_\_ Fabrikat: \_\_\_\_\_
- Messgerät zum Prüfen der Wirksamkeit der Fehlerstrom- Schutzeinrichtungen (RCD) nach DIN EN 61557-6 (VDE 0413-6)  
Nr. \_\_\_\_\_ Fabrikat: \_\_\_\_\_
- Drehfeld – Richtungsanzeiger nach DIN EN 61557-7 (VDE 0413-7)  
Nr. \_\_\_\_\_ Fabrikat: \_\_\_\_\_
- Erdungs-Messgerät (mit Erdspeissen und Zuleitung) nach DIN EN 61557-5 (VDE 0413-5)  
Nr. \_\_\_\_\_ Fabrikat: \_\_\_\_\_
- Prüfeinrichtung für Prüfungen nach Instandsetzung, Änderung oder für Wiederholungsprüfungen nach DIN VDE 0404-2  
Nr. \_\_\_\_\_ Fabrikat: \_\_\_\_\_
- Sicherheitstasche, bestehend aus z.B. Isolierhandschuhe Kl. 0, Schutzbrille, Standortisolierung, Arbeitsschutzhelm mit Gesichtsschutzschirm.

**Fachliteratur**

- „Auswahlordner für das Elektrotechniker-Handwerk“ (mind. Basisversion) auch in elektronischer Form (DVD-ROM / NormenBibliothek Internet) zulässig, einschließlich Ergänzungsabonnement. Bezugsquelle: VDE-Verlag GmbH, 10625 Berlin, [www.vde-verlag.de](http://www.vde-verlag.de)
- Normen-Handbuch „Elektrotechniker-Handwerk“ „DIN-Normen und technische Regeln für die Elektroinstallation“ in der gültigen Fassung Bezugsquelle: Beuth-Verlag GmbH, 10787 Berlin, [www.beuth.de](http://www.beuth.de)

- Hiermit bestätige ich, dass sich die vorgenannten Werkzeuge, Mess- und Prüfgeräte sowie die geforderten Unterlagen in meinem Betrieb und meinem Eigentum befinden.

Die ordnungsgemäße Ausstattung der Werkstatt wurde festgestellt

Datum: \_\_\_\_\_ durch \_\_\_\_\_ als VNB-Beauftragter  
\_\_\_\_\_ als BIA-Beauftragter

<sup>1) Mobile Prüfeinrichtung</sup>  
Eine Prüfanlage kann z.B. als Prüfplatz (räumlich begrenzt und gekennzeichnet) ausgeführt und errichtet sein. Die unter Mess- und Prüfgeräte genannten Geräte können zu einem mobilen Prüfplatz zusammengestellt werden. Ebenso kann eine handelsübliche Prüftafel genutzt werden.