

Werkstattausrüstung des Elektrotechniker-Handwerks

gemäß Bundesinstallateurrichtlinie Ausgabe 2021

herausgegeben vom Bundes-Installateurausschuss

Ausweisnummer.: _____

Pos. Ausrüstung	zutreffendes bitte ankreuzen	
	vorhanden	nicht vorhanden
1. Mess- und Prüfgeräte		
1.1. Zweipoliger Spannungsprüfer nach DIN EN 61243-3 (VDE 0682-401)		
1.2. Spannungsmesser nach DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1), Messbereich mindestens bis 600 V		
1.3. Strommesser nach DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1), Messbereich mindestens bis 15 A		
1.4. Isolations-Messgerät nach DIN EN 61557-2 (VDE 0413-2)		
1.5. Schleifenwiderstands-Messgerät nach DIN EN 61557-3 (VDE 0413-3)		
1.6. Widerstandsmessgerät nach DIN EN 61557-4 (VDE 0413-4)		
1.7. Messgerät zum Prüfen der Wirksamkeit der Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) nach DIN EN 61557-6 (VDE 0413-6)		
1.8. Drehfeld-Richtungsanzeiger nach DIN EN 61557-7 (VDE 0413-7)		
Kombinations-Messgeräte nach DIN EN 61557-10 (VDE 0413-10) sind zulässig		
2. Fachliteratur		
2.1. „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/		
2.2. 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/		

Meine/unsere Werkstatt nach Ziffer 2.3 der „Grundsätze der Zusammenarbeit ...“ entspricht einschließlich der vorgenannten Positionen 1-2 der Bundesinstallateurrichtlinie und kann durch Beauftragte des Bezirks-Installateurausschusses besichtigt werden.

Um die Kenntnis über den Inhalt und die Anwendung der jeweils gültigen allgemein anerkannten Regeln der Technik sowie der einschlägigen Vorschriften des Netzbetreibers (TAB) auf aktuellem Stand zu halten, sind regelmäßige Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen erforderlich.

(Ort, Datum - Firmenstempel)

(Unterschrift des Firmeninhabers)

(Unterschrift der verantwortlichen Elektro-Fachkraft)