

Checkliste (Bitte ankreuzen und mit einreichen)

Mess- und Prüfgeräte:

- | | ja | nein | bestellt |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| • Zweipoliger Spannungsprüfer nach DIN EN 61243-3 (VDE 0682-401) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Spannungsmesser nach DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Strommesser nach DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Isolations-Messgerät nach DIN EN 61557-2 (VDE 0413-2) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Schleifenwiderstands-Messgerät nach DIN EN 61557-3 (VDE 0413-3) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Widerstands-Messgerät nach DIN EN 61557-4 (VDE 0413-4) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Messgerät nach DIN EN 61557-6 (VDE 0413-6) zum Prüfen der Wirksamkeit der Fehlerstrom- und Schutzeinrichtungen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Drehfeld-Richtungsanzeiger nach DIN EN 61557-7 (VDE 0413-7) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Kombinationsmessgeräte nach DIN VDE 0413 sind zulässig

Fachliteratur:

- | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| • „Auswahlordner für das Elektrotechniker-Handwerk“ mit den VDE-Bestimmungen in ihren jeweils gültigen Fassungen, einschließlich Ergänzungsabonnement (Papierform oder CD-ROM) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Normen-Handbuch „Elektrotechniker-Handwerk“ aus der Schriftenreihe „DIN-Normen und technische Regeln für die Elektroinstallation“ in der gültigen Fassung (z. B. in gedruckter oder in elektronischer Form), Beuth- Verlag GmbH, 10787 Berlin, http://www.beuth.de | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Zusätzliche Empfehlungen des ZVEH aber bei Arbeiten unter Spannung an den elektrischen Anlagen und Betriebsmittel nach BGA A3 zwingend erforderlich

Körperschutzmittel, Schutzvorrichtungen und Geräte nach DIN VDE 0680 zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1000 Volt:

- | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| • NH-Sicherungsgriff mit Armschutzstulpe, Schutzschuhe, -helm mit Gesichtsschutz und Schutzbrille | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Isoliermatte zur Standortisolierung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Isolierende Abdeckungen zum Schutz gegen direktes Berühren | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |