

| | | | |
|--|--|---------------------|------------------|
| Werkstattausrüstung für Betriebe des Elektrotechniker-Handwerks | | Firmenstempel | |
| Mindestanforderung an die Werkstattausrüstung gemäß den Richtlinien des ZVEH und den Grundsätzen der Zusammenarbeit von VNB und Elektroinstallateuren | | | |
| vorhanden | Bezeichnung | Seriennummer | 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 nach DIN EN 61557-6 VDE 0413-6 zum Prüfen der Wirksamkeit der Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen | | |
| | Drehfeldrichtungsanzeiger nach DIN EN 61557-7 VDE 0413-7 | | |
| | Messgerät nach DIN EN 61557-16 VDE 0413-16 für Wiederholungsprüfungen von elektrischen Betriebsmitteln | | |
| | Ortsfester oder transportabler Prüfplatz nach DIN EN 50191 VDE 0104 mit fest eingebautem oder ortsveränderlichem Messgerät zum Prüfen elektrischer Betriebsmittel | | |
| | VDE-Auswahlordner für das E-Handwerk mit den VDE- Bestimmungen in jeweils gültiger Fassung (Online- Abonnement, DVD, in gedruckter Form) | | |
| | Normen-Handbuch „Elektrotechniker-Handwerk“ in gedruckter oder elektronischer Form | | |
| _____ | | _____ | |
| Ort | | Datum | |
| _____ | | _____ | |
| Verantwortliche Elektrofachkraft | | Firmeninhaber | |
| Für den Bezirksinnungsausschuss: | | | |
| _____ | | Siegel | |