

Protokoll über die Werkstattausrüstung (Anlage 5)

Installationsunternehmen

Büro:

Werkstatt:

Straße:

Straße:

Ort:

Ort:

Verantwortliche Fachkraft:

Werkstattausrüstung:	
1 Messung/Prüfung (auch in Kombination)	
1.1 Spannung (Messbereich mind. 600 V) nach DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	<input type="checkbox"/>
1.2 Strom (Messbereich mind. 15 A) nach DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	<input type="checkbox"/>
1.3 Isolationswiderstand nach DIN EN 61557-2 (VDE 0413-2)	<input type="checkbox"/>
1.4 Schleifenwiderstand nach DIN EN 61557-3 (VDE 0413-3)	<input type="checkbox"/>
2 Fachliteratur	
2.1 VDE- Bestimmungen "Auswahl für das Elektrotechniker-Handwerk" (Papierversion oder elektronische Fassung)	<input type="checkbox"/>
2.2 Ergänzungsabonnement	<input type="checkbox"/>
1.5 Widerstand nach DIN EN 61010-4 (VDE 0413-4)	<input type="checkbox"/>
1.6 Schutzmaßnahmen mit RCD nach DIN EN 61010-6 (VDE 0413-6)	<input type="checkbox"/>
1.7 Drehfeld nach DIN EN 61557-7 (VDE 0413-7)	<input type="checkbox"/>
1.8 elektr. Geräten (VDE 0701-0702) nach DIN VDE 0404-1/2 (VDE 0404-1/2)	<input type="checkbox"/>
2.1 Normen-Handbuch "Elektrotechniker- Handwerk" DIN-Normen und technische Regeln für die Elektroinstallation (BEUTH-Verlag)	<input type="checkbox"/>

Die Beauftragten des Bezirks-Installateurausschusses haben gemäß "Grundsätze für die Zusammenarbeit von Netzbetreibern (NB) und dem Elektrotechniker-Handwerk bei Arbeiten an elektrischen Anlagen gemäß Niederspannungsanschlussverordnung" (NAV)

Werkstattausrüstung des Installationsunternehmens am _____ überprüft.

- Die Eintragung in das Installateurverzeichnis Strom kann erfolgen
- Die fehlenden Gegenstände sind innerhalb von 4 Wochen nachzureichen

Unterschrift der verantwortlichen Fachkraft

- Zu Lasten des Antragstellers ist eine Nachprüfung erforderlich.
Termin: _____

Der Bezirks-Installateurausschuss

Ort / Datum

i. A. _____

i. A. _____