

Installationsunternehmen: \_\_\_\_\_

**Büro:**

**Werkstatt:**

Straße: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Verantwortliche Elektrofachkraft: \_\_\_\_\_

**Werkstattausrüstung:**

1 zur Messung/Prüfung von (auch in Kombination):

1.1 Spannung (Messbereich mind. 600 V)  
nach DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

1.5 Widerstand  
nach DIN EN 61010-4 (VDE 0413-4)

1.2 Strom (Messbereich mind. 15 A)  
nach DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

1.6 Schutzmaßnahmen mit RCD  
nach DIN EN 61010-6 (VDE 0413-6)

1.3 Isolationswiderstand  
nach DIN EN 61557-2 (VDE 413-2)

1.7 Drehfeld  
nach DIN EN 61557-7 (VDE 413-7)

1.4 Schleifenwiderstand  
nach DIN EN 61557-3 (VDE 413-3)

1.8 elektr. Geräten (VDE 0701-0702)  
nach DIN VDE 0404-1/2 (VDE 0404-1/2)

2 Fachliteratur

2.1 VDE-Bestimmungen „Auswahl für das  
Elektrotechniker-Handwerk“ (Papierversion  
oder elektronische Fassung)

2.3 Normen-Handbuch „Elektrotechniker-  
Handwerk“

2.2 Ergänzungsabonnement

DIN-Normen und technische Regeln für  
die Elektroinstallation (Beuth-Verlag)

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)"

am \_\_\_\_\_ die Werkstattausrüstung des Installationsunternehmens überprüft.

Die Eintragung in das Installateurverzeichnis Strom kann erfolgen

Die fehlenden Gegenstände sind innerhalb von 4 Wochen nachzureichen

\_\_\_\_\_  
Unterschrift der verantwortlichen Elektrofachkraft

Zu Lasten des Antragstellers ist eine Nachprüfung erforderlich. Termin: \_\_\_\_\_

Der Bezirks-Installateurausschuss

Ort/Datum: \_\_\_\_\_

i. A. \_\_\_\_\_

i. A. \_\_\_\_\_

