

Erklärung und Bestätigung

Die "Grundsätze für die Zusammenarbeit von Netzbetreibern und dem Elektrotechniker-Handwerk bei Arbeiten an elektrischen Anlagen gemäß Niederspannungsanschlussverordnung (NAV)" habe(n) ich / wir gelesen und werden in der jeweils gültigen Fassung von mir / uns als verbindlich anerkannt.

Ich / wir verpflichte(n) mich / uns, die technischen Anforderungen der EAM Netz GmbH in ihrer aktuellen Fassung, z. B. die "Technischen Anschlussbedingungen", gewissenhaft zu beachten. Über die, meinen / unseren Arbeitsbereich betreffenden, VDE-Bestimmungen und die besonderen Bestimmungen des Netzbetreibers werde(n) ich mich / wir uns hinsichtlich von Neuerscheinungen und Änderungen auf dem Laufenden halten. An den zu diesem Zweck einberufenen Veranstaltungen werde(n) ich / wir teilnehmen.

Ich / wir werde(n) für die Dauer der Eintragung eine Betriebshaftpflichtversicherung für Sach- und Personenschäden in ausreichender Höhe abschließen und stehe(n) der EAM Netz GmbH für die von mir / uns errichteten Anlagen zur Verfügung (z. B. für Inbetriebnahme oder Störungsbeseitigung)

Ich / wir bestätige(n), dass die Anforderungen der Werkstattrichtlinie eingehalten sind und auch während der Dauer der Eintragung im Installateurverzeichnis eingehalten werden. Der EAM Netz GmbH werde(n) ich / wir jederzeit Auskunft über die Einhaltung der sachlichen Ausstattung und fachlichen Kenntnisse in meinem / unserem Unternehmen geben und eine Überprüfung ermöglichen.

*Für eine ordnungsgemäße Ausführung der Arbeiten an elektrischen Anlagen sind grundsätzlich die folgenden Mess- und Prüfgeräte vorzuhalten (**Sachliche Ausstattung**):*

- 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 zum Prüfen der Wirksamkeit der Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD) nach DIN EN 61557-6 (VDE 0413-6),
- Drehfeld-Richtungsanzeiger nach DIN EN 61557-7 (VDE 0413-7).

Kombinations-Messgeräte nach DIN EN 61557-10 (VDE 0413-10) sind zulässig.

*Für eine ordnungsgemäße Ausführung der Arbeiten an elektrischen Anlagen wird insbesondere die Kenntnis des aktuellen Inhalts folgender Fachliteratur vorausgesetzt. In der Regel setzt dies den Besitz oder den Zugang zu dem aktuellen Stand folgender Fachliteratur voraus (**Fachliche Kenntnisse**):*

- „Auswahl für das Elektrotechniker-Handwerk“ mit den VDE-Bestimmungen in ihren jeweils gültigen Fassungen einschließlich Ergänzungsabonnement (z. B. Onlinefassung als Normen-Bibliothek), VDE Verlag GmbH, 10625 Berlin, <http://www.vde-verlag.de/>
- 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 Normen-Bibliothek), Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, <http://www.beuth.de/>

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.

Mir / uns ist bekannt, dass mein / unser Betrieb nach Maßgabe von Ziffer 5.2 der o. g. Grundsätze aus dem Installateurverzeichnis gelöscht werden kann und der Installateurausweis zurückzugeben ist, insbesondere wenn vorsätzlich falsche Angaben gemacht oder wesentliche Tatsachen zum Nachweis der sachlichen Ausstattung und fachlichen Kenntnisse verschwiegen wurden.

Alle, für die Führung des Installateurverzeichnis erforderlichen, auf das Unternehmen und die Person der verantwortlichen Fachkraft bezogenen Daten werden bei der EAM Netz GmbH elektronisch gespeichert und verarbeitet. Ich bin / wir sind damit einverstanden, dass meine / unsere im Installateurverzeichnis festgehaltenen Daten Dritten zugänglich gemacht werden (z. B. mittels Internet). Die gesetzlichen Bestimmungen zum Datenschutz werden beachtet.

(Ort, Datum)

(Unterschrift der verantwortlichen Elektro-Fachkraft)

(Unterschrift des Inhabers und Firmenstempel)