

## Bereich Netze

Netzservice  
Tel. 07071 157-4750  
Fax 07071 157-248  
netzservice@swtue.de

Tübingen, 22.04.2025

### Informationen II/2025 für Elektroinstallateure

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit diesem Schreiben möchten wir Sie über das geänderte Ausweisverlängerungsverfahren für Elektroinstallateure informieren.

Durch den Bundesinstallateur-Ausschuss wurde zum 1. Januar 2024 das Eintragungs- und Ausweisverlängerungsverfahren für Elektroinstallateure geändert und veröffentlicht. Aufgrund der beschleunigten technischen Entwicklung muss jede eingetragene, verantwortliche Elektrofachkraft zur Ausweisverlängerung mindestens zwei Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen innerhalb von fünf Jahren nachweisen.

In der Übergangszeit im Jahr 2025 muss lediglich eine Fortbildung nachgewiesen werden. Diese Nachweise müssen dem Netzbetreiber im Ausweisverlängerungsverfahren vorgelegt bzw. eingereicht werden.

Mindestens sechs Monate vor Ablauf ihres Ausweises werden Sie von uns als Netzbetreiber informiert.

### Zusammengefasst sieht der Bundesinstallateur-Ausschuss folgende Änderungen vor:

**2025:** Wenn Ihr Ausweis im Jahr 2025 abläuft, benötigen Sie lediglich einen Fortbildungsnachweis. Daraufhin wird Ihr Ausweis um weitere fünf Jahre verlängert.

**2026:** Ab dem Jahr 2026 müssen zwei Nachweise für die Verlängerung um fünf Jahre erbracht werden.

Die Fortbildungsinhalte werden jährlich durch den Bundesinstallateur-Ausschuss festgelegt und auf der Homepage des BDEW sowie des VfEW veröffentlicht.

**Die festgelegten Schulungsinhalte für 2025 sind:**

1. DIN 18014
  - Arten von Erdungsanlagen
  - Ausführung, Planung und Dokumentation
  - Niederohmiger / Niederimpedanter Potentialausgleich
2. Energiemanagement
  - Umsetzung nach § 14a EnWG
  - Integration von Erzeugungsanlagen, Speicher, Ladestationen
  - Schnittstellen Smart Meter Gateway / Steuerbox
  - Stromsensoren im Vorzählerbereich
  - Messkonzepte (FNN Hinweis Speicher)
3. Technische Anschlussbedingungen der Netzbetreiber
  - Anmeldung und Inbetriebsetzung
  - Intelligente Messsysteme, Einsatz von Smart Meter Gateway / Steuerbox
  - Halbindirekte Messung
4. Themen aus der Praxis
  - Umsetzungsbeispiele in der Praxis
  - Unterschiede Anwendungen mit Dauerstrom- und Bemessungsstromverhalten

Eine Übersicht der zur Verfügung stehenden Fortbildungen können beispielsweise auch auf der Homepage des E-Campus Baden-Württemberg (Elektrotechnik - E-Campus-BW) eingesehen werden.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Sophia Engelbrecht  
Strategische Planung

Klaus Mutter  
Netzservice und Betriebssteuerung

Alle vergangenen Infoschreiben finden Sie unter [www.swtue.de](http://www.swtue.de) → Menü → Netze → Installateursservice → Elektroinstallateure → Installateurverzeichnis → Info-Rundschreiben.