

## Grundkurs

# EuP Elektrotechnisch unterwiesene Person Grundkurs

07. - 08.10.2026 | Hildesheim



## Information und Anmeldung



[www.dwa.info/14AG004/26](http://www.dwa.info/14AG004/26)

**Ansprechpartnerin** Susan von der Heide  
+49 5121 91883-35 | [vonderheide@dwa-nord.de](mailto:vonderheide@dwa-nord.de)

### Inhalt

Die Teilnehmer sollen für den Umgang mit elektrischen Komponenten sensibilisiert werden und sich der Gefahren des elektrischen Stroms bewusst sein sowie ihre Handlungen verantwortungsbewusst ausführen. Nach Einweisung durch eine Fachkraft dürfen die Teilnehmer/innen u.a. Schaltschränke öffnen und Motorschutzschalter betätigen, Leuchtmittel austauschen etc.

Es werden die erforderlichen Grundkenntnisse vermittelt um den Mitarbeiter zur Elektrotechnisch unterwiesenen Person (EuP) benennen zu können.

### Zielgruppe

Betriebspersonal von Abwasserbehandlungs- und Entwässerungsanlagen und Mitarbeiter in der Wartung von Kleinkläranlagen ohne elektrotechnische Fachausbildung, Mitarbeiter die unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft Arbeiten/Handlungen ausführen sollen, die dem elektrotechnischen Laien untersagt sind.

### Teilnahmevoraussetzung

Erfahrung mit der Durchführung praktischer Arbeiten im handwerklichen Bereich

### Kursleitung

Andreas Neumann, Fachkraft für Arbeitssicherheit und Elektrotechniker-Meister

### Teilnahmebescheinigung

Am Ende des Kurses erhält jeder Teilnehmer eine Teilnahmebescheinigung.

### Veranstaltungsort

DWA LV-Nord, Bördestraße 19, 31135 Hildesheim  
Beginn: 09:00 Uhr, Ende: ca. 15:00 Uhr

### Teilnahmegebühren

**DWA-Mitglieder: 445 €, Nichtmitglieder: 510 €**  
einschl. Veranstaltungsunterlagen und Tagesverpflegung

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Der Eingang Ihrer Anmeldung entscheidet über die Teilnahme!

### Aus dem Programm

- | Rechtliche Grundlagen, Technische Regeln und Normen
- | Unfallverhütungsvorschriften
- | Zulässige Tätigkeiten der EuP
- | Anforderungen und Voraussetzungen für die Tätigkeit als EuP
- | Grundlagen der Elektrotechnik
- | Wirkung und Gefahren des elektrischen Stroms
- | Erläuterung und Verwendung der 5 Sicherheitsregeln
- | Erforderliche Schutzmaßnahmen und sicherheitsgerechtes Verhalten beim Bedienen elektrischer Anlagen
- | Persönliche Schutzausrüstung