

Informationsblatt Praxisteil zum Erhalt des Befähigungsnachweises Arbeiten unter Spannung

gemäß ESV und ÖVE/ÖNORM EN 50110-1, Pkt. 6.3.2
- in Anlehnung an ÖVE-Richtlinie R 16

✓ **Zum Thema:**

Für den Erhalt des Befähigungsnachweises zu „Arbeiten unter Spannung“ ist neben den theoretischen Grundlagen ein Praxisteil und eine Prüfung erforderlich. Letztere erfolgen bei einem gesonderten Termin direkt am relevanten Standort in Ihrem Unternehmen.

✓ **Ansprechpersonen bei TÜV AUSTRIA Services (Elektrotechnik):**

Wien, Niederösterreich und Burgenland:

Herr Dipl.-Ing. Kurt Mayerhofer (kurt.mayerhofer@tuv.at)

Steiermark und Kärnten:

Herr Dipl.-Ing. Alexander Lerch (alexander.lerch@tuv.at)

Oberösterreich:

Herr Dipl.-Ing. Alois Brinek (alois.brinek@tuv.at)

Salzburg:

Herr Dipl.-Ing. (FH) Florian Rainer, MSc (florian.rainer@tuv.at)

Tirol und Vorarlberg:

Herr Dipl.-Ing. Peter Gredler (peter.gredler@tuv.at)

✓ **Vorgangsweise:**

1. Sie kontaktieren den für Ihr Bundesland relevanten Ansprechpartner per E-Mail unter Bekanntgabe
 - a. der Anzahl der zu unterweisenden Personen
 - b. des relevanten Standortes der elektrischen Anlage und
 - c. von mindestens zwei Terminvorschlägen
2. Ihr Ansprechpartner nimmt mit Ihnen Kontakt auf, um:
 - a. die Details für ein konkretes Angebot aufgrund Ihrer individuellen Erfordernisse abzuklären
 - b. die Voraussetzungen zu besprechen
 - c. Terminoptionen abzugleichen
 - d. den Ablauf zu erläutern
 - e. die erforderliche PSA (Persönliche Schutzausrüstung) vorzubesprechen
3. Sie erhalten ein konkretes Angebot von Ihrem Ansprechpartner und einen Termin
4. Sie übermitteln eine Bestellung und fixieren den Termin

✓ **Ablauf beim Termin an Ihrer elektrischen Anlage an Ihrem Standort:**

Prüfung Theoretischer Teil

Praktische Durchführung Arbeiten unter Spannung beim Kunden inklusive Kontrollen (PSA, Werkzeuge, Arbeitsanweisungen etc.)

1. Sie stellen die Voraussetzungen zur Abhaltung des praktischen Teils sicher:
 - a. ordnungsgemäßer Zustand der elektrischen Anlage
 - b. die Kandidat/innen stehen für den vereinbarten Zeitraum uneingeschränkt zur Verfügung
 - c. Kopie der Teilnahmebestätigung des theoretischen Kurses vorbereiten
 - d. elektrotechnische Kenntnisse der Kandidat/innen zur Erlangung Befähigungsnachweises Arbeiten unter Spannung im Ausmaß einer Elektrofachkraft, in Ausnahmefällen zumindest im Ausmaß einer elektrotechnisch unterwiesenen Person, werden empfohlen
 - e. Arbeitsanweisungen (Grundlage: ASchG § 13 und 14, ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 Pkt. 6.3.5), PSA, Schutz- und Hilfsmittel sowie Werkzeug müssen vorhanden sein.
2. Es erfolgt eine **schriftliche** Prüfung über den theoretischen Teil (siehe Seminar AuS – theoretische Grundlagen); Dauer ca. 15 min.
3. Kontrolle der PSA (Persönliche Schutzausrüstung)

✓ **Befähigungsnachweises Arbeiten unter Spannung:**

Bei positivem Abschluss erhalten die Teilnehmer/innen einen Befähigungsnachweis zur Fachkraft für Arbeiten unter Spannung.

✓ **Gültigkeit des Befähigungsnachweises:**

(bis zu) 4 Jahre

Rechtzeitige Auffrischung vor Ablauf der Gültigkeit – unabhängig von sonstigen vorgeschriebenen Unterweisungen. Kontaktieren Sie bitte dafür zeitgerecht Ihren relevanten Ansprechpartner bei TÜV AUSTRIA Services (Elektrotechnik).