

## Informationsblatt Praxisteil zum Erhalt des Befähigungsnachweises zur Schaltberechtigung

### ✓ **Zum Thema:**

Für den Erhalt des Befähigungsnachweises zur Schaltberechtigung 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](mailto:kurt.mayerhofer@tuv.at))

Steiermark und Kärnten:

Herr Dipl.-Ing. Alexander Lerch ([alexander.lerch@tuv.at](mailto:alexander.lerch@tuv.at))

Oberösterreich:

Herr Dipl.-Ing. Alois Brinek ([alois.brinek@tuv.at](mailto:alois.brinek@tuv.at))

Salzburg:

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

Tirol und Vorarlberg:

Herr Dipl.-Ing. Peter Gredler ([peter.gredler@tuv.at](mailto: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:**

1. Sie stellen die Voraussetzungen zur Abhaltung des praktischen Teils sicher:
  - a. ordnungsgemäßer Zustand der elektrischen Anlage
  - b. Schalthandlungen an der elektrischen Anlage müssen prinzipiell möglich sein
  - c. die Kandidat/innen stehen für den vereinbarten Zeitraum uneingeschränkt zur Verfügung
  - d. Kopie der Teilnahmebestätigung des theoretischen Kurses vorbereiten
  - e. elektrotechnische Kenntnisse der Kandidat/innen zur Erlangung der Schaltberechtigung im Ausmaß einer Elektrofachkraft, in Ausnahmefällen zumindest im Ausmaß einer elektrotechnisch unterwiesenen Person, werden empfohlen
2. Es erfolgt eine **schriftliche** Prüfung über den theoretischen Teil (siehe Seminar Schaltberechtigung – theoretische Grundlagen); Dauer ca. 15 min.
3. Kontrolle des Schaltprotokolls
4. Kontrolle der PSA (Persönliche Schutzausrüstung)
5. Kontrolle und richtige Handhabung der erforderlichen Betriebsmittel wie z.B. Spannungsprüfer, Erdungsgarnitur etc.
6. Überprüfung der Kenntnisse über die elektrische Anlage (z.B. eindeutige Kennzeichnung der Schalter, Trafos, Schalt-Zellen etc.)
7. Durchführung einer Schalthandlung unter Anwendung der 5 Sicherheitsregeln

✓ **Befähigungsnachweis zur Schaltberechtigung:**

Bei positivem Abschluss erhalten die Teilnehmer/innen einen Befähigungsnachweis zur Schaltberechtigung für den relevanten Anlagenstandort.

✓ **Gültigkeit des Befähigungsnachweises zur Schaltberechtigung: (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).