

# TAEV 2026

Bundeseinheitliche Fassung

In Kooperation mit



**ELEKTRIKER**  
**ÖSTERREICH**

# TAEV 2026

Bundeseinheitliche Fassung

**1. Auflage**

[www.taev.at](http://www.taev.at)

Technische Anschlussbedingungen  
für den Anschluss an öffentliche  
Versorgungsnetze mit Betriebsspannungen  
bis 1000 Volt, mit Erläuterungen der  
einschlägigen Vorschriften.

Im Einvernehmen mit der Bundesinnung der  
Elektro-, Gebäude-, Alarm- und  
Kommunikationstechniker

**Bestellnummer: 251/031e**

Herausgeber:

**e** oesterreichs  
energie

In Kooperation mit:



**ELEKTRIKER  
ÖSTERREICH**

# 5 SICHERHEITSGEDELN

für die Durchführung von Arbeiten an elektrischen Anlagen:

1. freischalten,
2. gegen Wiedereinschalten sichern,
3. Spannungsfreiheit feststellen,
4. erden und kurzschließen,
5. benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken.

Die Aufhebung dieser Maßnahmen nach Abschluss der Arbeiten erfolgt sinngemäß in umgekehrter Reihenfolge.

# Hinweise für die Benützer der TAEV

Wenn Sie die TAEV nicht direkt über Oesterreichs Energie erworben haben, bitten wir Sie, uns unter [www.taev.at](http://www.taev.at) Ihre Kontaktdaten mitzuteilen. Sie werden dann über Änderungen, die Herausgabe von Austauschblättern sowie Neuerscheinungen per E-Mail informiert und bleiben so stets am aktuellen Stand.

## Impressum

**Herausgeber:** Österreichs E-Wirtschaft, Brahmplatz 3, 1040 Wien

**Eigentümer und Verlag:** Österreichs E-Wirtschaft Akademie GmbH, Brahmplatz 3, 1040 Wien  
Tel +43 1 501 98-304  
[akademie@oesterreichsenergie.at](mailto:akademie@oesterreichsenergie.at), [www.akademie.oesterreichsenergie.at](http://www.akademie.oesterreichsenergie.at)

**Gestaltung und Druck:** glanzlicht GmbH, Kettenbrückengasse 23/4/1, 1050 Wien, [www.glanzlicht.at](http://www.glanzlicht.at)

Trotz sorgfältiger Prüfung wird keine Gewähr für die inhaltliche Richtigkeit übernommen. Außer für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit ist jegliche Haftung von Herausgeber und Medieninhaber aus dem Inhalt dieses Werks ausgeschlossen. Diese Publikation ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. © 2026

Bestellnummer: 251/031e

ISBN: 978-3-9506290-1-9

# Inhaltsverzeichnis

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
|                                  | Seite |
| Vorwort zur TAEV-Ausgabe 2026    | 14    |
| Vereinbarung vom 27. August 1956 | 18    |
| Verwendete Abkürzungen           | 20    |

## Teil I. Allgemeines

|          |                                                                               |             |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| <b>1</b> | <b>Allgemeine Grundsätze</b>                                                  | <b>I/1</b>  |
| 1.1      | Einleitung                                                                    | I/1         |
| 1.2      | Anwendungsbereich                                                             | I/2         |
| 1.3      | Begriffe                                                                      | I/4         |
| 1.3.1    | Schematische Abbildung                                                        | I/4         |
| 1.3.2    | Vorzählerbereich                                                              | I/5         |
| 1.3.3    | Hausanschluss                                                                 | I/5         |
| 1.3.4    | Hauptleitung                                                                  | I/5         |
| 1.3.5    | Zuleitung zur Einzelverbraucheranlage                                         | I/5         |
| 1.3.6    | Zählerschleife                                                                | I/5         |
| 1.3.7    | Mess-, Schalt- und Steuereinrichtungen für tarifliche und vertragliche Zwecke | I/6         |
| <b>2</b> | <b>Verantwortlichkeit des Errichters</b>                                      | <b>I/6</b>  |
| 2.1      | Nachweis der Berechtigung                                                     | I/6         |
| 2.2      | Vorschriften- und vertragskonforme Ausführung der Installationsarbeiten       | I/6         |
| 2.3      | Symmetrie der Netzbelastung                                                   | I/7         |
| <b>3</b> | <b>Meldepflichten</b>                                                         | <b>I/7</b>  |
| <b>4</b> | <b>Fertigstellungsmeldung (Betriebserlaubnisverfahren)</b>                    | <b>I/9</b>  |
| <b>5</b> | <b>Plomben und sonstige Verschlüsse der Verteilernetzbetreiber</b>            | <b>I/11</b> |

## Teil II.A Installation bis zur Messeinrichtung

|          |                                 |               |
|----------|---------------------------------|---------------|
| <b>1</b> | <b>Hausanschluss</b>            | <b>II.A/1</b> |
| 1.1      | Allgemeines                     | II.A/1        |
| 1.2      | Freileitungsanschluss           | II.A/3        |
| 1.3      | Kabelanschluss                  | II.A/4        |
| 1.4      | Hausanschlussssicherungen       | II.A/4        |
| 1.4.1    | Ausführung und Anforderungen    | II.A/4        |
| 1.4.2    | Art der Hausanschlussssicherung | II.A/4        |

|          |                                                                                                                                                            |                |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <b>2</b> | <b>Leitungsbemessung</b>                                                                                                                                   | <b>II.A/6</b>  |
| 2.1      | Bemessung der Betriebs-(Nenn-)stromstärke von elektrisch versorgten Objekten                                                                               | II.A/6         |
| 2.1.1    | Bemessung der Betriebs-(Nenn-)stromstärke von Wohngebäuden                                                                                                 | II.A/7         |
| 2.1.2    | Bemessung der Betriebs-(Nenn-)stromstärke von Gewerbe-, Industrie- und öffentlichen Anlagen                                                                | II.A/8         |
| 2.1.3    | Beispiele für die Bemessung der Betriebs-(Nenn-)stromstärke                                                                                                | II.A/9         |
| 2.1.4    | Leitungen vor den Messeinrichtungen (Haupt- bzw. Vorzählerleitungen)                                                                                       | II.A/10        |
| 2.1.5    | Bemessung der Betriebs-(Nenn-)stromstärken von Endstromkreisen                                                                                             | II.A/10        |
| 2.1.6    | Berechnung der Betriebs-(Nenn-)stromstärke                                                                                                                 | II.A/11        |
| 2.2      | Querschnittsbestimmung hinsichtlich mechanischer Festigkeit                                                                                                | II.A/12        |
| 2.3      | Querschnittsbestimmung hinsichtlich Erwärmung                                                                                                              | II.A/13        |
| 2.3.1    | Allgemeine Festlegungen                                                                                                                                    | II.A/13        |
| 2.3.2    | Zuordnung von Überstrom-Schutzeinrichtungen (OCPD) in Hausinstallationen und Anlagen mit vergleichbaren Anforderungen bei festgelegten Verlegebedingungen. | II.A/14        |
| 2.3.3    | Zuordnung von Überstrom-Schutzeinrichtungen (OCPD) für Leitungen und Kabel bei abweichenden Verlegebedingungen                                             | II.A/17        |
| 2.4      | Querschnittsbestimmung hinsichtlich Spannungsabfall/-hub                                                                                                   | II.A/28        |
| 2.5      | Mindestquerschnitte von Vorzählerleitungen (Hauptleitungen) und Mindestnenngrößen der zugehörigen Installationsrohre                                       | II.A/32        |
| 2.5.1    | Vorzählerleitungen                                                                                                                                         | II.A/32        |
| <b>3</b> | <b>Installation bis zur Messeinrichtung</b>                                                                                                                | <b>II.A/35</b> |
| 3.1      | Vorzählerleitungen (Leitungen vor den Messeinrichtungen)                                                                                                   | II.A/35        |
| 3.2      | Überstrom-Schutzeinrichtungen vor den Messeinrichtungen                                                                                                    | II.A/36        |
| 3.3      | Anbringung von Zählerschränken und Zählerverteilerschränken                                                                                                | II.A/37        |
| 3.4      | Zählerschränke bzw. Zählerverteilerschränke für Anlagen mit direkter Messung                                                                               | II.A/41        |
| 3.4.1    | Anforderungen an Zählerschränke bzw. Zählerverteilerschränke                                                                                               | II.A/41        |
| 3.4.2    | Standard-Zählerschrank bzw. Zählerverteilerschrank                                                                                                         | II.A/44        |
| 3.4.3    | Schutzmaßnahmen für Zählerschränke und Zählerverteilerschränke                                                                                             | II.A/45        |
| 3.4.4    | Schutz gegen Brände [E 8101-4-42]                                                                                                                          | II.A/47        |
| 3.5      | Mess- und Schalteinrichtungsverdrahtung im Vorzähler- und Messfeld bei Anlagen mit direkter Messung                                                        | II.A/47        |
| 3.6      | Wandlermessschränke                                                                                                                                        | II.A/48        |
| 3.7      | Smart Meter                                                                                                                                                | II.A/48        |
| <b>4</b> | <b>Steuer- und Schalteinrichtungen für tarifliche und vertragliche Zwecke</b>                                                                              | <b>II.A/48</b> |

## Teil II.B Installation nach der Messeinrichtung

|          |                                                                                                      |                |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <b>1</b> | <b>Installationen nach der Messeinrichtung</b>                                                       | <b>II.B/1</b>  |
| 1.1      | Allgemeine Anforderungen an Schaltanlagen und Verteiler (Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen)  | II.B/1         |
| 1.2      | Schaltgeräte und Sicherungen für Verteilungs- und Endstromkreise                                     | II.B/7         |
| 1.2.1    | Allgemeines                                                                                          | II.B/7         |
| 1.2.2    | Leitungsschutzschalter und Schmelzsicherungen                                                        | II.B/8         |
| 1.2.3    | Back-up-Schutz                                                                                       | II.B/8         |
| 1.2.4    | Selektivität von Überstromschutzeinrichtungen [E 8101-536]                                           | II.B/10        |
| 1.2.5    | Stromkreise in Hausinstallationen                                                                    | II.B/11        |
| 1.2.6    | Zusätzlicher Schutz durch Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen                                            | II.B/13        |
| 1.2.7    | Schutz gegen die Auswirkungen von Fehlerlichtbögen [E 8101-421.7]                                    | II.B/15        |
| 1.3      | Auswahl und Verlegung von Elektroinstallationsrohren                                                 | II.B/15        |
| 1.3.1    | Allgemeines und Auswahl                                                                              | II.B/15        |
| 1.3.2    | Verlegung von Elektroinstallationsrohren und Elektroinstallationskanälen                             | II.B/20        |
| 1.4      | Verlegung von Kabeln und Leitungen [E 8101-52]                                                       | II.B/23        |
| 1.4.1    | Allgemeines                                                                                          | II.B/23        |
| 1.4.2    | Anordnung und Zusammenfassen der Leiter von Stromkreisen                                             | II.B/24        |
| 1.4.3    | Elektrische Verbindungen [E 8101-134.1.4], [E 8101-526]                                              | II.B/25        |
| 1.5      | Auswahl und Installation von elektrischen Betriebsmitteln                                            | II.B/29        |
| 1.5.1    | Anschluss elektrischer Betriebsmittel                                                                | II.B/29        |
| 1.5.2    | Verlegung bestimmter Leitungen                                                                       | II.B/30        |
| 1.5.3    | Leitungen und Kabel im Freien                                                                        | II.B/31        |
| 1.5.4    | Verlegung von Leitungen und Kabeln im Erdreich                                                       | II.B/33        |
| 1.5.5    | Verlegung von Leitungen, Kabeln, Elektroinstallationsrohren und Elektroinstallationskanälen in Beton | II.B/33        |
| 1.6      | Schalter und Steckvorrichtungen                                                                      | II.B/35        |
| <b>2</b> | <b>Bestimmungen für Räume und Anlagen besonderer Art</b>                                             | <b>II.B/38</b> |
| 2.1      | Allgemeines                                                                                          | II.B/38        |
| 2.2      | Systematik von [E 8101] für Räume und Anlagen besonderer Art                                         | II.B/41        |
| 2.3      | Abgeschlossene elektrische Betriebsstätten [E 8101-729]                                              | II.B/41        |
| 2.4      | Räume und Orte mit Badewanne oder Dusche [E 8101-701]                                                | II.B/42        |
| 2.4.1    | (Schutz-)Bereiche [E 8101-701.3]                                                                     | II.B/42        |
| 2.4.2    | Schutzmaßnahmen und Schutzvorkehrungen [E 8101-701.410.3.5 und -410.3.6]                             | II.B/44        |
| 2.4.3    | Schutzmaßnahmen Schutztrennung und Kleinspannung [E 8101-701.413 und -701.414]                       | II.B/44        |
| 2.4.4    | Zusätzlicher Schutz (Zusatzschutz) [E 8101-701.415]                                                  | II.B/44        |
| 2.4.5    | Auswahl und Installation elektrischer Betriebsmittel [E 8101-701.5]                                  | II.B/45        |
| 2.4.6    | Auswahl und Anordnung elektrischer Verbrauchsmittel [E 8101-701.512.2]                               | II.B/48        |

|         |                                                                                                                                                                                              |         |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 2.5     | Schwimmbecken und Springbrunnen [E 8101-702]                                                                                                                                                 | II.B/49 |
| 2.5.1   | Allgemein [E 8101-702.1]                                                                                                                                                                     | II.B/49 |
| 2.5.2   | (Schutz-)Bereiche [E 8101-702.3]                                                                                                                                                             | II.B/50 |
| 2.5.3   | Schutzmaßnahmen und Schutzvorkehrungen<br>[E 8101-702.410.3.5 und -410.3.6] [E 8101-702.410.3.101]                                                                                           | II.B/53 |
| 2.5.4   | Zusätzlicher Schutz (Zusatzschutz) [E 8101-702.415]                                                                                                                                          | II.B/54 |
| 2.5.5   | Betriebsbedingungen und äußere Einflüsse<br>[E 8101-702.512 und -702.522] [E 8101-702.55]                                                                                                    | II.B/54 |
| 2.5.6   | Besondere Anforderungen für spezielle elektrische Anlagen<br>und Verbrauchsmittel im Bereich 1 von Schwimmbecken<br>[E 8101-702.55.104]                                                      | II.B/56 |
| 2.5.7   | Heizanlagen mit Heizleitungen und Flächenheizelementen<br>[E 8101-702.55.105]                                                                                                                | II.B/57 |
| 2.6     | Ersatzstromversorgungsanlagen und als<br>Ersatzstromversorgungsanlagen nutzbare<br>Stromerzeugungsanlagen                                                                                    | II.B/57 |
| 2.6.1   | Allgemeines                                                                                                                                                                                  | II.B/57 |
| 2.6.2   | Einsatz transportabler Ersatzstromerzeugungsanlagen                                                                                                                                          | II.B/58 |
| 2.6.3   | Einsatz ortsfester Ersatzstromerzeuger                                                                                                                                                       | II.B/61 |
| 2.6.4   | Umschalteneinrichtung für synchrone (rotierende Generatoren)<br>Stromerzeugungsanlagen im Ersatzstrombetrieb                                                                                 | II.B/62 |
| 2.6.5   | Umschalteneinrichtungen für nichtsynchrone<br>(statische parallelbetriebsfähige Stromrichter)<br>Stromerzeugungsanlagen im Ersatzstromversorgungsbetrieb                                     | II.B/63 |
| 2.6.5.1 | Wechselrichter mit zwei AC-Ausgängen<br>(AC-Ausgang für Netz- und Ersatzstrom getrennt)                                                                                                      | II.B/64 |
| 2.6.5.2 | Wechselrichter mit einem AC-Ausgang<br>(AC-Ausgang für Netz- und Ersatzstrom ident)                                                                                                          | II.B/68 |
| 2.6.5.3 | Klassische USV-Anlagen mit Erzeugungsanlagen kombiniert                                                                                                                                      | II.B/73 |
| 2.6.6   | Schutzmaßnahme für die Betriebsart Ersatzstromversorgung                                                                                                                                     | II.B/75 |
| 2.6.7   | Überstromschutz                                                                                                                                                                              | II.B/77 |
| 2.6.8   | Spannungswiederkehr-Anzeige                                                                                                                                                                  | II.B/77 |
| 2.7     | Stromerzeugungsanlagen für den Netzparallelbetrieb                                                                                                                                           | II.B/78 |
| 2.7.1   | Allgemeines                                                                                                                                                                                  | II.B/78 |
| 2.7.2   | Stromerzeugungsanlagen mit Wechselrichter<br>(nichtsynchrone statische Stromrichter) im Parallelbetrieb<br>(Photovoltaik, rotierende Generatoren mit Stromrichter,<br>Batteriespeicher etc.) | II.B/79 |
| 2.7.3   | Zentraler Netzentkupplungsschutz                                                                                                                                                             | II.B/81 |
| 2.8     | Baustellen [E 8101-704]                                                                                                                                                                      | II.B/82 |
| 2.8.1   | Allgemeines                                                                                                                                                                                  | II.B/82 |
| 2.8.2   | Installation bis zur Messeinrichtung                                                                                                                                                         | II.B/83 |
| 2.8.3   | Baustromverteiler                                                                                                                                                                            | II.B/85 |
| 2.8.4   | Kabel- und Leitungsanlagen                                                                                                                                                                   | II.B/89 |
| 2.8.5   | Sonstige elektrische Betriebsmittel                                                                                                                                                          | II.B/89 |
| 2.8.6   | Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag                                                                                                                                                    | II.B/90 |
| 2.8.7   | Blitzschutz                                                                                                                                                                                  | II.B/95 |
| 2.8.8   | Inbetriebnahme und Prüfungen                                                                                                                                                                 | II.B/96 |

|        |                                          |          |
|--------|------------------------------------------|----------|
| 2.9    | Stationäre Batterien und Batterieanlagen | II.B/97  |
| 2.9.1  | Schutzmaßnahmen                          | II.B/98  |
| 2.9.2  | Schalten und Trennen                     | II.B/100 |
| 2.9.3  | Schutz vor Kurzschlüssen                 | II.B/100 |
| 2.9.4  | Maßnahmen gegen Explosionsgefahr         | II.B/101 |
| 2.9.5  | Unterbringung, Räumlichkeiten            | II.B/103 |
| 2.9.6  | Inspektion und Überwachung               | II.B/104 |
| 2.10   | Ladestationen der Elektromobilität       | II.B/105 |
| 2.10.1 | Anschluss an das öffentliche Netz        | II.B/108 |
| 2.10.2 | Lademodi gemäß OVE EN IEC 61851-1        | II.B/109 |
| 2.10.3 | Überspannungsschutz                      | II.B/110 |

### **Teil III. Netzrückwirkungsrelevante elektrische Betriebs- und Verbrauchsmittel; Schwellwerte für die notwendige Beurteilung durch den Netzbetreiber und Festlegungen zur elektromagnetischen Verträglichkeit**

|          |                                                                               |               |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| <b>1</b> | <b>Einleitung und Allgemeines</b>                                             | <b>III/1</b>  |
| 1.1      | Geltungsbereich und Zielstellung                                              | III/1         |
| 1.2      | Begriffe und allgemeine Vorgangsweise                                         | III/4         |
| <b>2</b> | <b>Betriebs- und Verbrauchsmittel mit leistungselektronischen Komponenten</b> | <b>III/11</b> |
| 2.1      | Allgemeines                                                                   | III/11        |
| 2.2      | Allgemeine Betriebs- oder Verbrauchsmittelfestlegungen                        | III/12        |
| 2.3      | Leistungsgrenzwerte                                                           | III/12        |
| 2.3.1    | Leistungsgrenzwerte bezüglich Oberschwingungen                                | III/12        |
| 2.3.2    | Leistungsgrenzwerte bezüglich Spannungsänderungen                             | III/13        |
| <b>3</b> | <b>Elektrische Lichtanlagen</b>                                               | <b>III/14</b> |
| 3.1      | Allgemeines über LED-Leuchtmittel und Entladungslampen                        | III/14        |
| 3.2      | Vorschaltgeräte                                                               | III/15        |
| 3.3      | Leistungsgrenzwerte                                                           | III/17        |
| <b>4</b> | <b>Elektrowärme- und -kältegeräte</b>                                         | <b>III/17</b> |
| 4.1      | Allgemeines                                                                   | III/17        |
| 4.2      | Grenzwerte für die Leistung bzw. den Anlaufstrom                              | III/18        |
| 4.3      | Allgemeine Einsatzbedingungen                                                 | III/20        |
| 4.4      | Elektrowärmegeräte zur Brauchwasserbereitung                                  | III/20        |
| 4.5      | Speicherheizgeräte                                                            | III/20        |
| <b>5</b> | <b>Elektrische Antriebe</b>                                                   | <b>III/20</b> |
| 5.1      | Allgemeines                                                                   | III/20        |
| 5.1.1    | Motoren                                                                       | III/21        |
| 5.1.2    | Anlassen von Drehstrom-Asynchronmotoren mit Käfigläufer                       | III/22        |
| 5.1.3    | Drehzahlvariable Antriebe                                                     | III/23        |
| 5.2      | Grenzwerte für die Leistung bzw. den Anlaufstrom                              | III/24        |
| 5.3      | Allgemeine Einsatzbedingungen                                                 | III/26        |

|          |                                                           |               |
|----------|-----------------------------------------------------------|---------------|
| <b>6</b> | <b>Elektroschweißanlagen</b>                              | <b>III/26</b> |
| 6.1      | Allgemeines                                               | III/26        |
| 6.2      | Einsatz von Schweißeinrichtungen                          | III/26        |
| <b>7</b> | <b>Leistungskondensatoren</b>                             | <b>III/27</b> |
| 7.1      | Kompensationsarten                                        | III/28        |
| 7.1.1    | Einzelkompensation                                        | III/28        |
| 7.1.2    | Gruppenkompensation                                       | III/28        |
| 7.1.3    | Zentralkompensation                                       | III/29        |
| 7.2      | Ausführungsformen von Kompensationen                      | III/29        |
| 7.2.1    | Verdrosselte Kondensatoren (stark verstimmte Filter)      | III/29        |
| 7.2.2    | Kondensatoren mit Sperrkreisen (siehe Abschnitt 8)        | III/30        |
| 7.2.3    | Saugkreisanlagen (Anlagen mit abgestimmten Filterkreisen) | III/31        |
| 7.2.4    | Dynamische Kompensationsanlagen                           | III/31        |
| 7.3      | Allgemeine Einsatzbedingungen                             | III/32        |
| 7.4      | Bemessung und Aufstellung von Leistungskondensatoren      | III/32        |
| 7.5      | Schaltgeräte für Kondensatoranlagen                       | III/33        |
| 7.6      | Schutz von Kondensatoranlagen                             | III/34        |
| 7.7      | Entladung von Kondensatoren                               | III/35        |
| <b>8</b> | <b>Tonfrequenz-Sperreinrichtungen</b>                     | <b>III/36</b> |
| 8.1      | Allgemeines                                               | III/36        |
| 8.2      | Einbau von Tonfrequenz-Sperreinrichtungen                 | III/37        |
| <b>9</b> | <b>Informationsübertragung über das 50-Hz-Netz</b>        | <b>III/38</b> |
| 9.1      | Allgemeines                                               | III/38        |
| 9.2      | Informationsübertragung in Anlagen des Netzbenutzers      | III/40        |

#### **Teil IV. Schutzmaßnahmen**

|          |                                                                        |              |
|----------|------------------------------------------------------------------------|--------------|
| <b>1</b> | <b>Allgemeines</b>                                                     | <b>IV/1</b>  |
| 1.1      | Schutzkonzept                                                          | IV/5         |
| 1.2      | Basisschutz                                                            | IV/6         |
| 1.3      | Fehlerschutz                                                           | IV/7         |
| 1.4      | Zusatzschutz                                                           | IV/9         |
| 1.5      | Schutzmaßnahmen und ihre Schutzvorkehrungen                            | IV/13        |
| 1.6      | Internationale Einteilung der Netzsysteme                              | IV/16        |
| 1.7      | Koordinierung elektrischer Betriebsmittel mit dem Schutzkonzept        | IV/17        |
| 1.7.1    | Schutzklassen                                                          | IV/17        |
| 1.7.2    | Schutzarten                                                            | IV/19        |
| <b>2</b> | <b>Die Schutzmaßnahmen im Detail</b>                                   | <b>IV/24</b> |
| 2.1      | Schutzmaßnahmen ohne PE-Leiter                                         | IV/24        |
| 2.1.1    | Doppelte oder verstärkte Isolierung (Schutzisolierung)<br>[E 8101-412] | IV/24        |
| 2.1.2    | Schutzkleinspannung (SELV) [E 8101-414]                                | IV/25        |
| 2.1.3    | Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung (PELV)<br>[E 8101-414]    | IV/26        |

|          |                                                                                                                                                              |              |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 2.1.4    | Schutztrennung [E 8101-413]                                                                                                                                  | IV/27        |
| 2.2      | Schutzmaßnahmen mit PE-Leiter                                                                                                                                | IV/28        |
| 2.2.1    | Nullung (Schutz durch automatische Abschaltung der Stromversorgung im TN-System) [E 8101-411.4]                                                              | IV/28        |
| 2.2.1.1  | Die Abschaltbedingung [E 8101-411.4.4]                                                                                                                       | IV/34        |
| 2.2.1.2  | Erdungsbedingung für Verteilernetze [E 8101-411.4.6.001.2.1.AT]                                                                                              | IV/38        |
| 2.2.2    | Die Verlegungsbedingungen                                                                                                                                    | IV/41        |
| 2.2.3    | Sonstige Bedingungen                                                                                                                                         | IV/43        |
| 2.2.4    | Die Nullungsverordnung                                                                                                                                       | IV/43        |
| 2.3      | Fehlerstrom-Schutzschaltung (Automatische Abschaltung der Stromversorgung in TT-Systemen [E 8101-411.5])                                                     | IV/46        |
| 2.4      | Überstrom-Schutzerdung [E 8101-411.5.2]                                                                                                                      | IV/51        |
| 2.5      | Isolationsüberwachungssystem [E 8101-411.6]                                                                                                                  | IV/52        |
| <b>3</b> | <b>Potenzialausgleich und Erdung</b>                                                                                                                         | <b>IV/55</b> |
| 3.1      | Schutzpotenzialausgleich (Hauptpotenzialausgleich) [E 8101-411.3.1.2] stellt folgende Anforderungen an den Hauptpotenzialausgleich (siehe auch [E 8101-54]): | IV/56        |
| 3.2      | Zusätzlicher Schutzpotenzialausgleich [E 8101-415.2]                                                                                                         | IV/59        |
| 3.3      | Fundamenterder                                                                                                                                               | IV/60        |
| 3.3.1    | Allgemeines                                                                                                                                                  | IV/60        |
| 3.3.2    | Ausführung von Fundamenterdern                                                                                                                               | IV/60        |
| <b>4</b> | <b>Schutztechnische Sondermaßnahmen im Nahbereich elektrischer Wechselstrombahnen</b>                                                                        | <b>IV/68</b> |
| 4.1      | Begriffe                                                                                                                                                     | IV/68        |
| 4.1.1    | Bauverbotsbereich (gemäß Eisenbahngesetz 1957, § 42)                                                                                                         | IV/68        |
| 4.1.2    | Rückleitung                                                                                                                                                  | IV/68        |
| 4.1.3    | Schienenpotenzial                                                                                                                                            | IV/68        |
| 4.1.4    | Bezugserde (ferne Erde)                                                                                                                                      | IV/69        |
| 4.1.5    | Haupterdungsschiene (HES)                                                                                                                                    | IV/69        |
| 4.1.6    | Oberleitungs-Haupterdungsschiene (OL-HES)                                                                                                                    | IV/69        |
| 4.1.7    | Oberleitungs-Erdungsschiene (OL-ES)                                                                                                                          | IV/69        |
| 4.1.8    | Unterwerk                                                                                                                                                    | IV/69        |
| 4.1.9    | 50-Hz-Verteilungsnetz der ÖBB-Infrastruktur AG                                                                                                               | IV/70        |
| 4.1.10   | Zwischentransformator                                                                                                                                        | IV/70        |
| 4.1.11   | Zentraler Erdungspunkt (ZEP)                                                                                                                                 | IV/70        |
| 4.2      | Allgemeines                                                                                                                                                  | IV/71        |
| 4.2.1    | Traktionsstromkreis                                                                                                                                          | IV/71        |
| 4.2.2    | Rückwirkungen auf elektrische Anlagen (50-Hz-Anlagen)                                                                                                        | IV/71        |
| 4.2.3    | Nahbereich (gemäß OVE R38)                                                                                                                                   | IV/72        |
| 4.3      | Elektromagnetische Felder in der Traktionsstromversorgung und Koppelmechanismen in der Nähe elektrischer Bahnen                                              | IV/76        |
| 4.3.1    | Induktive Kopplung                                                                                                                                           | IV/76        |
| 4.3.2    | Kapazitive Kopplung                                                                                                                                          | IV/77        |
| 4.4      | Potenzialanhebungen und Rückstromverschleppungen                                                                                                             | IV/77        |
| 4.4.1    | Potenzialanhebungen                                                                                                                                          | IV/77        |
| 4.4.2    | Rückstromverschleppung                                                                                                                                       | IV/78        |

|          |                                                                                                                                                            |              |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 4.4.3    | Schutzmaßnahmen gegen indirektes Berühren und nicht-galvanische Kopplung                                                                                   | IV/79        |
| 4.4.4    | Vermeidung von Potenzialunterschieden                                                                                                                      | IV/82        |
| 4.4.5    | Verhinderung der Rückstromverschleppung                                                                                                                    | IV/82        |
| 4.4.6    | Elektrische Anlagen Dritter im Bauverbotsbereich/Nahbereich                                                                                                | IV/86        |
| 4.4.7    | Information zur Lösung auftretender Probleme bei elektrischen Bestandsanlagen                                                                              | IV/87        |
| 4.4.8    | Abstimmung bei Neuerrichtung von Objekten im Nahbereich/Bauverbotsbereich von Bahnanlagen                                                                  | IV/87        |
| 4.5      | Normen, Richtlinien und Regelwerke                                                                                                                         | IV/88        |
| <b>5</b> | <b>Elektrische Anlagen im Beeinflussungsbereich von Hochspannungsanlagen und Hochspannungsfreileitungen</b>                                                | <b>IV/89</b> |
| 5.1      | Allgemeines                                                                                                                                                | IV/89        |
| 5.2      | Elektrische Anlagen im Beeinflussungsbereich von Hochspannungsanlagen und Hochspannungsfreileitungen mit niederohmiger Sternpunktterdung                   | IV/90        |
| 5.3      | Elektrische Anlagen im Beeinflussungsbereich von Hochspannungsanlagen und Hochspannungsfreileitungen mit Erdschlusskompensation oder isoliertem Sternpunkt | IV/91        |

## **Teil V. Blitz- und Überspannungsschutz für elektrische Anlagen**

|          |                                                                                        |            |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>1</b> | <b>Allgemeines</b>                                                                     | <b>V/1</b> |
| 1.1      | Arten von Blitzschlägen                                                                | V/1        |
| 1.2      | Grundlagen und Aufgaben eines Blitzschutzsystems                                       | V/2        |
| 1.2.1    | Allgemeines                                                                            | V/2        |
| 1.2.2    | Aufgaben eines vollständigen Blitzschutzsystems                                        | V/3        |
| <b>2</b> | <b>Trennungsabstände und Blitzschutz-Potenzialausgleich</b>                            | <b>V/4</b> |
| 2.1      | Vermeidung von Funkenbildung                                                           | V/4        |
| 2.2      | Blitzschutz-Potenzialausgleich                                                         | V/5        |
| 2.2.1    | Allgemeines                                                                            | V/5        |
| 2.2.2    | Blitzschutz-Potenzialausgleich für metallene Installationen und leitende Teile         | V/6        |
| <b>3</b> | <b>Überspannungsschutz in Kundenanlagen</b>                                            | <b>V/7</b> |
| 3.1      | Einführung                                                                             | V/7        |
| 3.2      | Anwendung des Überspannungsschutzes                                                    | V/7        |
| 3.3      | Ausführung des Überspannungsschutzes [E 8101-534]                                      | V/8        |
| 3.3.1    | Allgemeines                                                                            | V/8        |
| 3.3.2    | Auswahl der Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPD)                                    | V/13       |
| 3.3.3    | Ausführung des Überspannungsschutzes im TN-System mit einer Nennspannung von 230/400 V | V/14       |
| 3.3.4    | Ausführung des Überspannungsschutzes im TT-System mit einer Nennspannung von 230/400 V | V/16       |

|            |                                                                |             |
|------------|----------------------------------------------------------------|-------------|
| <b>4</b>   | <b>Bestimmungen, Normen, Richtlinien und Fachinformationen</b> | <b>V/18</b> |
| 4.1        | Bestimmungen und Normen OVE [E 8101]                           | V/18        |
| 4.2        | OVE-Richtlinien                                                | V/19        |
| 4.3        | OVE Fachinformationen                                          | V/20        |
| <b>4.4</b> | <b>OIB Richtlinien</b>                                         | <b>V/20</b> |

## Teil VI. Prüfungen

|          |                                                                                                                                                                            |              |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| <b>1</b> | <b>Aufgabenstellung</b>                                                                                                                                                    | <b>VI/1</b>  |
| <b>2</b> | <b>Prüfungen – Allgemeine Anforderungen</b>                                                                                                                                | <b>VI/3</b>  |
| 2.1      | Dokumentation der Prüfungen                                                                                                                                                | VI/4         |
| <b>3</b> | <b>Erstprüfung</b>                                                                                                                                                         | <b>VI/6</b>  |
| 3.1      | Besichtigen                                                                                                                                                                | VI/8         |
| 3.2      | Erproben                                                                                                                                                                   | VI/9         |
| 3.3      | Messen                                                                                                                                                                     | VI/9         |
| 3.3.1    | Messung der Durchgängigkeit der Leiter                                                                                                                                     | VI/10        |
| 3.3.2    | Messung des Isolationswiderstandes der elektrischen Anlage                                                                                                                 | VI/11        |
| 3.3.3    | Spannungspolarität                                                                                                                                                         | VI/12        |
| 3.3.4    | Nachweis der Funktion von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen<br>(z. B. auch für den zusätzlichen Schutz (Zusatzschutz))                                                       | VI/13        |
| 3.3.5    | Prüfung der Wirksamkeit des Schutzes durch automatische<br>Abschaltung der Stromversorgung                                                                                 | VI/15        |
| 3.3.6    | Erdungswiderstandsmessung                                                                                                                                                  | VI/18        |
| 3.4      | Kurzinfo zur Prüfung der Schutzmaßnahmen durch automatische<br>Abschaltung im TN-System und im TT-System<br>(Nullung, Fehlerstromschutzschaltung sowie des Zusatzschutzes) | VI/19        |
| 3.5      | Erstellen des Prüfberichtes über die Erstprüfung [E 8101-6]                                                                                                                | VI/21        |
| 3.6      | Mindestumfang der Dokumentation [E 8101-1.NE]                                                                                                                              | VI/22        |
| 3.6.1    | Allgemeine Angaben [E 8101-1.NE.2.1]                                                                                                                                       | VI/22        |
| 3.6.2    | Technische Angaben [E 8101-1.NE.2.2]                                                                                                                                       | VI/23        |
| 3.6.3    | Zeichnungen, Pläne und Diagramme [E 8101-1.NE.2.3]                                                                                                                         | VI/23        |
| 3.7      | Zusätzliche Informationen, die für den Betrieb und die<br>Wartung der elektrischen Anlage gebraucht werden<br>[E 8101-1.NE.3]                                              | VI/24        |
| 3.8      | Sammlung der Prüfunterlagen [E 8101-1.NE.4]                                                                                                                                | VI/25        |
| <b>4</b> | <b>Wiederkehrende Prüfung [E 8101-600.5]</b>                                                                                                                               | <b>VI/25</b> |
| 4.1      | Allgemeines                                                                                                                                                                | VI/25        |
| 4.2      | Umfang der wiederkehrenden Prüfung                                                                                                                                         | VI/27        |
| 4.3      | Häufigkeit der wiederkehrenden Prüfung                                                                                                                                     | VI/29        |

## Teil VII. Anhang

|          |                                                                                                                |              |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| <b>1</b> | <b>Fundstellen der wichtigsten gesetzlichen Bestimmungen</b>                                                   | <b>VII/1</b> |
| 1.1      | Elektrotechnikgesetz 1992                                                                                      | VII/1        |
| 1.2      | Nullungsverordnung                                                                                             | VII/1        |
| 1.3      | Elektroschutzverordnung 2012                                                                                   | VII/1        |
| 1.3.1    | Elektrotechnikverordnung 2020<br>(ETV 2026 bei Redaktionsschluss noch nicht veröffentlicht)                    | VII/1        |
| 1.4      | Elektrotechnikverordnung 2002 (ersetzt durch ETV 2020)                                                         | VII/1        |
| <b>2</b> | <b>Bezugsquellennachweis</b>                                                                                   | <b>VII/2</b> |
| 2.1      | Bundesgesetzblätter (Gesetze und Verordnungen)                                                                 | VII/2        |
| 2.2      | Österreichische Bestimmungen für die Elektrotechnik<br>(OVE-Normen und -Richtlinien sowie ÖVE/ÖNORMEN)         | VII/2        |
| 2.3      | Österreichische Normen (ÖNORMEN)                                                                               | VII/2        |
| 2.4      | Marktregeln, Allgemeine Bedingungen (AB), TOR                                                                  | VII/3        |
| 2.5      | Bundeseinheitliche Prüfberichte der Bundesinnung der Elektro-,<br>Gebäude-, Alarm- und Kommunikationstechniker | VII/3        |
| 2.6      | Technische Ausführungsbestimmungen der Netzbetreiber                                                           | VII/4        |
| 2.6.1    | ebUtilities                                                                                                    | VII/4        |

# Vorwort zur TAEV-Ausgabe 2026

## Zielsetzung und Inhalt der TAEV

Am 27. August 1956 wurde zwischen der Bundesinnung der Elektrotechniker und Radiomechaniker (heute Bundesinnung der Elektro-, Gebäude-, Alarm- und Kommunikationstechniker) und dem Verband der Elektrizitätswerke Österreichs (heute Österreichs E-Wirtschaft) die nachfolgend wiedergegebene Vereinbarung geschlossen, auf deren Grundlage seither die „Technischen Anschlussbedingungen mit Erläuterungen der einschlägigen Vorschriften für elektrische Starkstromanlagen mit Betriebsspannungen bis 1000 V (bundeseinheitliche Fassung)“ herausgegeben werden. Unter der Kurzbezeichnung TAEV ist diese Ringmappe seit vielen Jahren zum festen Bestandteil der Arbeitsunterlagen der Elektrotechniker und Elektroplaner geworden. Die genannte Vereinbarung sieht vor, dass auch allenfalls notwendige Änderungen und Ergänzungen einvernehmlich veröffentlicht werden sollen. Dieser Vereinbarung wurde selbstverständlich auch bei der hier vorliegenden, kompletten Neuauflage der TAEV 2026 Rechnung getragen.

Die TAEV hat sich im Bereich der Errichtungsbestimmungen im Laufe der Zeit vom einstigen Regelwerk zu einer Übersicht der in Österreich aktuell gültigen Errichtungsbestimmungen gewandelt.

Daher erfolgte 2012 ein weiterer wichtiger Entwicklungsschritt, die Kooperation mit dem OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik, der für die elektrotechnische Normung in Österreich verantwortlichen Organisation. Ziel dieser Kooperation war und ist neben einer vertriebstechnischen Verbesserung auch die Wahrung und Verbesserung der inhaltlichen Qualität der TAEV.

Die TAEV kann die OVE-Normen bzw. ÖVE/ÖNORMEN auf keinen Fall ersetzen. Seit der Ausgabe 2012 wurde verstärkt auf die aktuellen Errichtungsbestimmungen hingewiesen, um dem Errichter eine Übersicht über die anzuwendenden anerkannten Regeln der Technik zu bieten. Auch wegen der mehrfach vorhandenen Verweise und den zum Teil nur exemplarischen Aufzählungen der Anforderungen aus den entsprechenden Bestimmungen wird vorausgesetzt, dass jeder Anlagenerrichter über die für seine Tätigkeit einschlägigen OVE-Normen bzw. ÖVE/ÖNORMEN und ÖNORMEN verfügt. In der Regel erfolgen in den TAEV Quellenangaben für Normen ohne Ausgabedatum. Damit bezieht sich die Quellenangabe immer auf die aktuelle Norm gemäß der jeweiligen Elektrotechnikverordnung. Darin wird zwischen „verbindlichen, rein österreichischen elektrotechnischen Normen“ gemäß Anhang I der Verordnung und „kundgemachten elektrotechnischen Normen“ gemäß Anhang II der Verordnung unterschieden.

**Trotz sorgfältiger Prüfung und auf Grund des vierjährigen Intervalls der Veröffentlichung der TAEV können Abweichungen zu den Errichtungsbestimmungen nicht hundertprozentig ausgeschlossen werden. Bei inhaltlichen Differenzen ist der Inhalt der gültigen Norm bindend.**

### **Welchen Zweck haben die TAEV heute?**

In den TAEV sind neben den wesentlichen, notwendigen Anforderungen aus den Errichtungsbestimmungen jene technischen Anforderungen beschrieben, die weder durch OVE-Normen bzw. ÖVE/ÖNORMEN noch durch die **Allgemeinen Bedingungen für den Zugang zum Verteilernetz** im Detail geregelt sind. Darunter fallen vor allem:

- Festlegungen über die technische Gestaltung des Anschluss- und Zählerbereiches,
- spezielle Festlegungen der Netzbetreiber mit dem Ziel, eine angemessene Einheitlichkeit im plombierbaren Teil der Kundenanlagen zu erreichen und Fehlerwirkungen von einer Kundenanlage auf andere auszuschließen,
- Festlegungen über die Zulässigkeit und die Art des Anschlusses bestimmter Geräte im Sinne der EMV, insbesondere zur Begrenzung von Netzurückwirkungen. Solche Festlegungen sind heute mehr denn je erforderlich, um die gemäß Europeanorm EN 50160 geforderte Qualität der öffentlichen Versorgung für alle Kunden zu erreichen bzw. aufrecht zu erhalten.

Mit dem Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz (ElWOG) – ab 12/2025 Bundesgesetz zur Regelung der Elektrizitätswirtschaft (Elektrizitätswirtschaftsgesetz – ElWG) -, mit dem die europäische Liberalisierung im Bereich der Stromversorgung in Österreich umgesetzt wurde, wurden „Allgemeine Bedingungen für den Netzzugang“ eingeführt, die jedoch bei den einzelnen Netzbetreibern Unterschiede aufweisen.

Deshalb konnte es bisher und wird es auch in Zukunft zu bestimmten Fragen z. B. hinsichtlich der Eigentumsabgrenzungen zwischen Netzbetreiber und Kunden keine bundeseinheitlichen Regelungen geben. Für sonstige Rechtsfragen sind ausschließlich die gemäß ElWG behördlich genehmigten „**Allgemeinen Bedingungen für den Zugang zum Verteilernetz**“ heranzuziehen.

In den TAEV wurden, wo es möglich war, einheitliche technische Festlegungen getroffen, welche für Anlagenerrichter und Anlagenbetreiber gleichermaßen von Vorteil sind. Zusätzlich gibt es landeseinheitliche oder spezifische Festlegungen der Netzbetreiber zu technischen Details, die in den jeweiligen **„Ausführungsbestimmungen zu den TAEV“** beschrieben sind. Die Ausführungsbestimmungen sind über die im Teil VII angegebenen Bezugsquellen erhältlich. Ab dieser Ausgabe 2026 sind die Ausführungsbestimmungen zu den TAEV auch in elektronischer Form über [www.taev.at](http://www.taev.at) frei verfügbar. Damit wird deren unmittelbare Gültigkeit betont und der Zugang dazu wird allen Netzbenutzern möglichst niederschwellig ermöglicht.

Da sich die meisten Festlegungen nur im Zusammenhang mit den einschlägigen OVE-Normen bzw. ÖVE/ÖNORMEN verständlich darstellen lassen, haben die TAEV schon immer auch den Charakter eines Nachschlagewerkes zur schnellen Information des Planers und Errichters elektrischer Anlagen gehabt.

Die TAEV hat nach wie vor die Aufgabe – vor allem für den Errichter der Kundenanlagen – in diesem Umfeld eine Orientierung zu bieten. Daher ist eine Anschaffung der zugrunde liegenden Regelwerke, insbesondere der OVE E 8101 unerlässlich.

Mit der praxisbezogenen Gestaltung hat sich unter anderem auch die Eignung der TAEV als anerkanntes Lehrbuch für die berufsbildenden Schulen im Laufe der Zeit von selbst ergeben. Mit Hinblick auf die spätere praktische Tätigkeit der Auszubildenden ist diese Entwicklung zu begrüßen.

Das aufgrund der Vereinbarung im Titelblatt bekundete „Einvernehmen mit der Bundesinnung“ bedeutet die gegenseitige Bereitschaft von Netzbetreibern und Anlagenerrichtern, sich an die Festlegungen der TAEV zu halten, um – **letztendlich im Interesse der Kunden** – eine reibungslose Abwicklung bei Errichtung und Anschluss der elektrischen Anlagen zu gewährleisten. Dazu gehört auch, dass die Errichtungsbestimmungen und netzbetreiberspezifischen Anforderungen bei einer vorausgehenden Planung elektrischer Anlagen und teilweise sogar bei der Bauplanung (z. B. bezüglich des Fundamenterrders) entsprechend berücksichtigt werden.

Die Redaktion möchte allen an der Entstehung beteiligten Mitarbeitern des Arbeitskreises Errichtung Niederspannung bei Österreichs Energie, den an der Abstimmung beteiligten Vertretern der Bundesinnung sowie der Landesinnung Wien der Elektro-, Gebäude-, Alarm- und Kommunikationstechniker:innen, und den Mitarbeitern des OVE für die erfolgreiche und konstruktive Mitarbeit an der nunmehr vorliegenden Neuausgabe 2026 danken.

Für die Redaktion  
Dipl.-Ing. (FH) Karl Scheida, MSc  
Wien, im Juni 2026

### **Anmerkungen zur TAEV redaktioneller Art**

**Auf die bisher gewohnten Markierungen in den TAEV** in Form von **Balkenstrichen am Rande** wurden in der aktuellen Ausgabe verzichtet. Grund dafür ist, dass die Ausgabe 2026 eine deutlich erkennbarere Trennung - beispielsweise durch Aufteilung des Teils II in einen Teil II.A (Installation bis zur Messeinrichtung) und Teil II.B (Installation nach der Messeinrichtung) - hinsichtlich der technischen Ausführungsbestimmungen der Verteilernetzbetreiber erhalten hat, womit eine unmittelbare Kennzeichnung solcher Passagen verzichtbar ist.

## Vereinbarung \*)

welche zwischen dem Verband der Elektrizitätswerke Österreichs (im folgenden kurz Verband genannt) und der Bundesinnung der Elektrotechniker und Radio-mechaniker (im folgenden kurz Bundesinnung genannt) bezüglich der einvernehmlichen Veröffentlichung der vom Verband herausgegebenen „Technischen Anschlussbedingungen mit Erläuterungen der einschlägigen Vorschriften für elektrische Starkstromanlagen mit Betriebsspannungen unter 1000 V“ (im folgenden kurz TAEV genannt) getroffen wurde.

Der Verband und die Bundesinnung kommen überein, daß die TAEV in der jeweiligen Landesfassung auf Grund der geltenden Rechtsnormen, das sind die „Allgemeinen Bedingungen für die Versorgung mit elektrischer Arbeit aus dem Niederspannungsnetz des Elektrizitätsversorgungsunternehmens“ und die „Technischen Anschlussbedingungen für Starkstromanlagen mit Betriebsspannungen unter 1000 V“ in der von der Wirtschaftsgruppe Elektrizitätsversorgung im April 1939 herausgegebenen Fassung, bei der Ausführung von Starkstromanlagen mit Betriebsspannungen unter 1000 V zu beachten sind. Es besteht Einigkeit darüber, daß solche Anlagen, bei deren Ausführung die TAEV nicht zur Gänze eingehalten wurden, an das Versorgungsnetz des Elektrizitätsversorgungsunternehmens nicht angeschlossen bzw. von der Versorgung ausgeschlossen werden.

**Der Verband und die Bundesinnung kommen weiters überein, daß im Falle von Meinungsverschiedenheiten über die Auslegung der TAEV der Verband bzw. die Bundesinnung hievon in Kenntnis zu setzen sind. Diese werden sich sodann um eine einvernehmliche Klärung der Meinungsverschiedenheit bemühen.**

Es besteht schließlich Einverständnis darüber, daß allenfalls notwendig werdende Änderungen oder Ergänzungen der TAEV ebenso wie die Fassung Oktober 1956 einvernehmlich veröffentlicht werden sollen.

Wien, am 27. August 1956

Für die

### **BUNDESINNUNG DER ELEKTROTECHNIKER**

Der Bundesinnungsmeister:  
Komm.-Rat H. Ott

Der Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. J. Krauter

Für den

### **VERBAND DER ELEKTRIZITÄTSWERKE ÖSTERREICHS**

Der Präsident:  
Dipl.-Ing. F. Holzinger

Der Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. Dr. K. Selden

*\*) Wortlaut der Originalvereinbarung in alter deutscher Rechtschreibung*