

An die Unternehmen
der Energiewirtschaft

**Ihr Ansprechpartner für
Organisatorische Fragen:**
info@ibe-international.de

Stuttgart, November 2025

Online Veranstaltung:

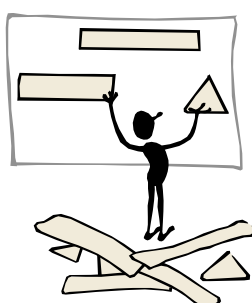
Bundeseinheitliche TAB 2026

- ❖ Termin: Montag, 11. Mai 2026, 9:00 Uhr – ca. 12:30 Uhr
- ❖ Referent: Dipl.-Ing. Heinrich Lang, Geschäftsführer ifed. Institut

Regel aus dem Solarpaket ändert den Grundansatz der TAB

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Vorgabe eines Musterwortlautes durch BDEW und Ergänzungen durch Landesverbände wie den VfEW sind in Kürze Vergangenheit. Die aktuellen Ausgaben der Technischen Anschlussbedingungen haben gerade im Jahr 2024 zu einer bunten Mischung von Umsetzungen geführt. Über eine Veränderung des Energiewirtschaftsgesetzes wird damit Schluss sein! Um eine schnelle und einheitliche Umsetzung der Energiewende zu erreichen, sollen nun schnell die FNN-Regeln (VDE-AR-N 4100 & 4105) überarbeitet und veröffentlicht werden, damit nicht die Netze zum Bremsschuh der anstehenden Veränderungen werden.



Die Veranstaltung erklärt die neuen Regeln und deren Wirkung. Es richtet sich insbesondere an Techniker*innen, die sich operativ oder strategisch mit den technischen Anforderungen an Hausanschlüsse, Ladeeinrichtungen für die Elektromobilität und weitere leistungsstarke Stromverbraucher wie Wärmepumpen und kleinere Erzeugungsanlagen auseinandersetzen. Wer hier den Überblick behalten und gleichzeitig Detailfragen klären möchte, sollte dieses Seminar nutzen, um sich auf den neuesten Stand der gesetzlichen Regelungen und der Umsetzungsempfehlungen zu bringen

Anschrift

Verband für Energie- und
Wasserwirtschaft Baden-
Württemberg e.V.
Hölderlinplatz 5
70193 Stuttgart

www.vfew-bw.de

beim Bundesverband der
Energie- und Wasserwirt-
schaft e.V. – BDEW –

Amtsgericht Stuttgart
VR-Nr.: 72 04 84

Präsident
Michael Homann

Geschäftsführer
Torsten Höck

Bankverbindungen
Commerzbank
IBAN DE24 6004 0071
0516 6764 00
BIC COBADEFFXXX

Steuernummer
99018/92689

Zielgruppe des Seminars:

Das Seminar richtet sich sowohl an die Fach- und Führungskräfte aus dem Netzanschlusswesen, aus dem Messstellenbereich und aus dem Netzbetrieb, welche diese neuen Regeln für eine rechtssichere Umsetzung berücksichtigen müssen.

Methoden und Voraussetzungen:

Die Seminarinhalte werden praxisnah erläutert und durch Beispiele veranschaulicht. Auf die korrekte Rollenverteilung entsprechend den Entflechtungsanforderungen aus dem EnWG wird bei der Erläuterung der Prozessketten Wert gelegt. Die Teilnehmer unterstützen mit ihren Diskussionsbeiträgen den Praxisbezug und den Erfahrungsaustausch.

Inhalte des Seminars:

- **Einbindung von TAB und TAR in das Energierecht**
 - Herausforderungen durch Energiewende für TAB und TAR
 - Neue TAB-Vorgaben aus dem EnWG
 - Neue VDE-AR-N 4100/4105 als Grundlage
 - Bundesweites Anmeldeverfahren elektrischer Anlagen
 - Vorgaben zum Energy-Sharing
 - Anmeldungsvorgaben für Steuerbarer Verbraucher aus den §14a-Regeln der BNetzA
- **Inhalte der TAB-Niederspannung und der TAR-Grundlagen**
 - Anforderungen an Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge
 - Auswirkungen auf den Zählerschrank bei Umbaumaßnahmen (insbesondere beim Einbau von intelligenten Messsystemen)
 - Umgang mit mehreren Anschlüssen auf einem Grundstück;
 - Betrieb der Kundenanlage und Beurteilung von Netzrückwirkungen
 - Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz
 - Erzeugungsanlagen an Nieder- und Mittelspannung
 - Festlegungen zu den Zählerplätzen
 - Erfassung von Messwerten im Vorzählerbereich
 - Erdungsanlagen
- **Vorgaben für Steuerbare Verbraucher**
 - Beschluss der BNetzA zu steuerbaren Verbrauchern und Netzentgelten
 - Steuerung mit und ohne Steuerbox
 - Einzelansteuerung oder am Netzanschluss nach VDE AR-E 2829
 - Auswirkung auf die Weiterentwicklung der TAB/TAR

Ihr Referent: Dipl. Ing. Heinrich Lang, ifed. Institut Lörrach

Der Referent verfügt über langjährige Erfahrung in den Themenbereichen Technische Anschlussbedingungen, Digitalisierung im Messwesen, Geschäftsprozesse, Energieeffizienz und mit allen damit verbundenen Themen. Als Leiter der Projektgruppe „Digitalisierung im Messwesen“ des Bundesverbandes Energiemarkt und Kommunikation EDNA ist er in die Diskussion mit Bundeswirtschaftsministerium BMWK und den betroffenen Behörden und Verbänden eingebunden.



Für die Einwahl erhalten Sie von uns ca. zwei Tage vor Veranstaltungstermin Ihren Teilnahmehlink sowie die Schulungsunterlage (.pdf Format) via E-Mail. Individuelle Software oder Lizenzen sind nicht erforderlich.

Die Teilnahmegebühr für dieses Seminar beträgt für VfEW-Mitglieder € 320,00 zzgl. MwSt. (für Nichtmitglieder € 370,00 zzgl. MwSt.).

Mit freundlichen Grüßen

Verband für Energie- und Wasserwirtschaft
Baden-Württemberg e.V.



Torsten Höck
Geschäftsführer

Anmeldeformular

bitte per E-Mail (.pdf) an: info@ibe-international.de

Online Veranstaltung: Bundeseinheitliche TAB 2026

Datum & Zeit: Montag, 11. Mai 2026, 9:00 Uhr – ca. 12.30 Uhr

- Teilnahmegebühr pro Person für VfEW-Mitglieder, € 320,00 zzgl. MwSt.
- Teilnahmegebühr pro Person für Nicht-VfEW-Mitglieder: € 370,00 zzgl. MwSt.

Vorname:	
Nachname:	
Position / Abteilung:	
Firma:	
Straße:	
PLZ / Ort:	
Telefon:	
E-Mail:	
Rechnung an:	
Datum: <input type="text"/>	Unterschrift: <input type="text"/>

Leistungen: In der Tagungsgebühr sind die Schulungsunterlagen in .pdf Form enthalten.

Teilnahmebedingungen: Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung ist nach Erhalt der Rechnung fällig. Die Bestätigung erfolgt nach Eingang Ihrer Anmeldung. Die Anmeldung kann kostenfrei innerhalb von 14 Tagen nach Eingang der Anmeldung und bis spätestens 4 Wochen vor Seminartermin schriftlich widerrufen werden. Es gelten die AGB der IBE UG (siehe homepage: www.ibe-international.de).

Datenschutzinformation: Die IBE UG, Institut für Bildung und Event, verwendet die im Rahmen der Bestellung und Nutzung unseres Angebotes erhobenen Daten in den geltenden rechtlichen Grenzen zum Zweck der Durchführung unserer Leistungen und um Ihnen Informationen über weitere Angebote von uns zukommen zu lassen. Wenn Sie bei uns Kunde sind, informieren wir Sie außerdem in den geltenden rechtlichen Grenzen per E-Mail über unsere Angebote, die den bereits von Ihnen genutzten Leistungen ähnlich sind. Sie können der Nutzung Ihrer Daten per E-Mail jederzeit gegenüber IBE UG widersprechen.