

27. Februar 2026 | 09:30 – 11:30 Uhr

Verdrahtungsschemen für VBEW-Messkonzepte

Die Umsetzung der Vorgaben im Ordnungsrahmen erfordert für jede Anschluss situation das passende Messkonzept. Je nach Leistung, Inbetriebnahmedatum, Anzahl der Anlagen sowie steuerbaren Verbrauchseinrichtungen kann dies schnell komplex werden. Im Webinar erfahren Sie mehr über die VBEW-Messkonzepte und erhalten praxisnah die Verdrahtungsschemen direkt vom Profi.

Ihr Nutzen

Ziel der Veranstaltung ist die praxisnahe Erläuterung der Verdrahtungsschemen vor allem bei Kundenanlagen, in denen umfangreiche Messkonzepte aufgrund von Anlagen nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) oder nach dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) installiert werden. Das Webinar stellt dazu die einschlägigen VBEW-Messkonzepte dar. Auf dieser Grundlage werden die Teilnehmenden in die Lage versetzt, die Verdrahtung durchzuführen bzw. zu überprüfen. Zusätzlich wird über die Auswirkungen des Einbaus von intelligenten Messsystemen und auf grundsätzliche Vorgaben zu Zählerplätzen eingegangen.

Die Webinarinhalte werden praxisnah auf Grundlage der vom VBEW herausgegebenen Messkonzepte erläutert. Soweit möglich, erfolgt die Veranschaulichung durch Beispiele aus der Praxis. Zumindes grobes Vorwissen bei der Umsetzung von Strommessungen ist für ein vertieftes Verständnis der Webinarinhalte von Vorteil. Besondere Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Inhalt

VBEW-Messkonzepte „Strom“ – Vorstellung der Ausgaben

- Handout
- Abrechnungshinweise
- Verdrahtungsschemen

Messkonzeptaufbau und Verdrahtung – von einfach bis komplex

- MK A: Messkonzepte für eine einzelne Erzeugungsanlage
- MK B: Messkonzepte für mehrere Erzeugungsanlagen (Erweiterungen)
- MK C: Messkonzepte für Erzeugungsanlagen mit steuerbarem Verbraucher, z.B. Wärmepumpen und Ladeeinrichtungen für Elektroautos
- MK D: Messkonzepte für Selbstversorgergemeinschaft, sogenannter Mieterstrom (auch mit virtuellem Summenzähler und Gemeinschaftlicher Gebäudeversorgung)
- MK Z: Messkonzepte für Bezugsanlagen

Fortsetzung auf Seite 2

Technische Voraussetzung

Das Webinar wird durchgeführt über „Microsoft Teams“. Für die Einwahl zum Webinar erhalten Sie einen Link. Nutzen Sie bitte bevorzugt die Teams-App, insbesondere falls Sie keinen Google-Chrome- bzw. Microsoft-Edge-Browser verwenden. Verwenden Sie nicht den Firefox-Browser. Für gesprochene Beiträge benötigen Sie ein Mikro. Die Einwahl über Telefon ist aber ebenfalls möglich.

Preise und Anmeldung

175,-- Euro zzgl. MwSt. für VBEW/BDEW Mitglieder,
240,-- Euro zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder.

Anmeldung bitte bis spätestens 20.02.2026. Den Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen finden Sie im Anmeldeformular auf unserer Homepage.

Zielgruppe

Das Webinar richtet sich an Fachkräfte, die sich mit Mess-, Anschlussfragen und der Montage von Stromzählern in Kundenanlagen auseinandersetzen.

Kontakt

Kathrin Knogler
Seminar- und Veranstaltungsmanagement

Tel. 089 38 01 82-65
Mail vbew-gmbh@vbew.de

Die Verdrahtung der Messeinrichtungen im Zählerschrank wird Schritt für Schritt an Beispielen aufgezeigt.

Vorgaben zu Zählerplätzen und Ausblick „Intelligentes Messsystem“

- Vorgaben zu Zählerplätzen (im Überblick)
- Intelligentes Messsystem, hier Einbindung von Gateway und Kommunikationseinrichtung

Beantwortung von Fragen aus dem Chat

Dozent

Daniel Stark
ÜZ Mainfranken eG, Lülsfeld

Der Dozent verfügt über langjährige Praxiserfahrung im Bereich der Zählertechnik und Schulung von Elektrofachkräften. Er hat bereits häufig mit großem Erfolg für den VBEW zu diesen Themen vorgetragen.

Nutzen Sie die Gelegenheit zum intensiven Erfahrungsaustausch mit dem Dozenten und den Kolleg*innen.

Ablauf

Technikcheck und Begrüßung	ab 09:00 Uhr
Beginn	09:30 Uhr
Ende	11:30 Uhr