

**UPDATE TAR 2021:  
TECHNISCHE ANSCHLUSSEGELN DES VDE  
IN DER ANWENDUNGSPRAXIS DER  
VERTEILERNETZBETREIBER**

**WEBINAR, 16.06.2021**

**1. Netzkodizes, EnWG & Co.: Der Rechtsrahmen zu technischen Regeln**

- Hintergrund Netzkodizes: Vorgaben zum Netzanschluss aus Europa und Aktuelles zur Weiterentwicklung
- Regelungen im deutschen EnWG und (neuen) Rechtsverordnungen
- TAR Nieder- bis Hochspannung im Überblick: VDE-AR-4100, 4105, 4110 und 4120

**2. Die TAR in der rechtlichen Anwendungspraxis der Netzbetreiber**

- Abgrenzung: Wann gilt welche TAR?
- Verbindlichkeit und vertragliche Umsetzung in Netzanschluss- / Anschlussnutzungsverträgen
- Diskussion um Anwendung bei wesentlichen Änderungen von Bestandsanlagen
- Verbleibende Spielräume für netzbetreiberindividuelle technische Anschlussbedingungen (TAB)?
- Was droht wem bei fehlender oder fehlerhafter Umsetzung?

**3. Wichtigste technische Inhalte der TAR in Nieder- und Mittelspannung und Bausteine für den Anschlussprozess**

- Gemeinsamkeiten und Unterschiede in den Spannungsebenen
- Anschluss und Inbetriebsetzung von Kundenanlagen
- Anschluss und Inbetriebsetzung von Erzeugungsanlagen
- Nachweiserfordernisse im Betriebserlaubnisverfahren
- Anschluss und Betrieb von Ladestationen, Speichern und Notstromaggregaten

**4. Umsetzungsempfehlungen und Diskussion**

