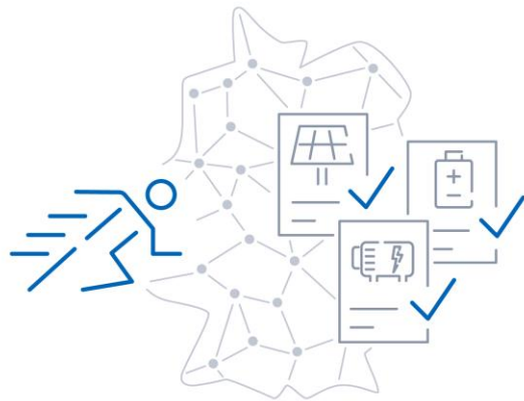


VDE FNN Infotag NELEV 2024



Termin

13.03.2024, 09:00 – 12:30 Uhr
Online

Teilnahmegebühren

- VDE FNN Mitglieder* € 79
- Nichtmitglieder € 129

* Mitgliedsnummer erforderlich

Anmeldung

Es gibt eine begrenzte Anzahl an Plätzen.

[Zur Anmeldung](#)

Zielgruppen

- Anlagenbetreiber
- Verteilnetzbetreiber
- Zertifizierer

Nutzen

- Informieren Sie sich über die technischen und regulatorischen Rahmenbedingungen für die vereinfachte Zertifizierung gemäß der NELEV 2024.
- Erfahren Sie mehr über Besonderheiten, die es beim Netzanschluss betroffener Anlagen zu beachten gilt.
- Profitieren und lernen Sie aus praxisnahen Beispielen.

Beschleunigte Inbetriebsetzung von Erzeugungsanlagen bis 500 kW

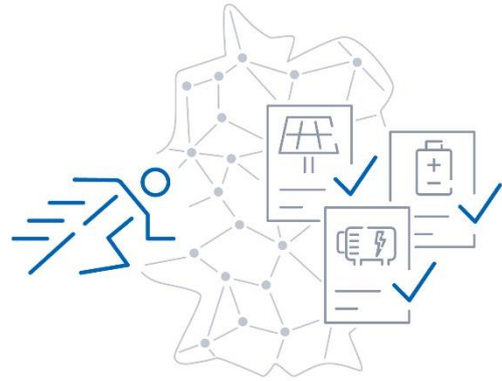
Die kommende Anpassung der Elektrotechnische-Eigenschaften-Nachweis-Verordnung (NELEV) wird die Zertifizierung von Erzeugungsanlagen und Speichern erleichtern. Künftig können Anlagen mit einer kumulierten Einspeiseleistung von max. 270 kW bei einer kumulierten installierten Leistung von max. 500 kW ohne Anlagenzertifikat ans Netz gehen. Der Nachweis der elektrotechnischen Eigenschaften erfolgt auf Basis von Einheitenzertifikaten nach der VDE-Anwendungsregel Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz (VDE-AR-N 4105) bzw. der TAR Mittelspannung (VDE-AR-N 4110).

Was bei der vereinfachten Zertifizierung und dem beschleunigten Netzanschluss von Anlagen zu beachten ist, vermitteln Ihnen auf dem VDE FNN Infotag Experten von VDE FNN, Behörden, Anlagenbetreibern, Herstellern und Netzbetreibern!

Über das Forum Netztechnik/Netzbetrieb im VDE (VDE FNN)

Das Forum Netztechnik/Netzbetrieb im VDE (VDE FNN) entwickelt die Stromnetze vorausschauend weiter. Ziel ist der jederzeit sichere Systembetrieb mit 100 Prozent erneuerbaren Energien. VDE FNN macht innovative Technologien praxistauglich und gibt Antworten auf netztechnische Herausforderungen von morgen. Hier arbeiten verschiedene Fachkreise mit unterschiedlichen Interessen gemeinsam an Lösungen. Mitglieder sind über 480 Hersteller, Netzbetreiber, Versorger, Anlagenbetreiber, Behörden und wissenschaftliche Einrichtungen.

Programm



09:00

Begrüßung, Motivation und Ablauf des Infotages

Christoph Wulkow (VDE FNN)

09:10 – 10:30

Vereinfachung beim Netzanschluss

Wie Erzeugungsanlagen und Speicher nach der Energieanlagen-Anforderungen-Verordnung (EAAV) und der Elektrotechnische-Eigenschaften-Nachweis-Verordnung (NELEV) schneller in Betrieb genommen und ans Netz angeschlossen werden

09:10

Gesetzliche und regulatorische Grundlagen

Alexander Folz (BMWK)

09:30

Technische Anforderungen an Erzeugungs- und Speicheranlagen

Dr. Thorsten Bülo (SMA)

09:50

Besonderheiten bei der Inbetriebnahme

Christian Bott (Netze BW)

10:10

Praxisnahe Beispiele für die Inbetriebnahme

Joachim Kohrt (Averdung)

10:30 – 12:30

Im Dialog

Diskussions- und Fragerunde