

22. Mai 2026 | 09:30 – 12:30 Uhr

# Neuer VDE FNN Hinweis Entstörungsmanagement Stromnetzbetrieb

Erfahren Sie, was das neue VDE-FNN-Hinweisblatt für Ihr Entstörungsmanagement wirklich bedeutet – kompakt, verständlich und praxisorientiert.

## Ihr Nutzen

Die unverzügliche Abwendung von Gefahren bei Störungen oder Schäden an Infrastrukturen der Stromversorgung sowie die Wiederherstellung der Versorgung sind gesetzliche Pflichtaufgaben von Stromnetzbetreibern. Dies bedeutet, die zwingende Vorhaltung eines leistungsfähigen Entstörungsmanagements, d. h. einer einsatztaktischen 24/7-Funktionsorganisation. Unverzüglich, jederzeit und gerichtsfest sind dabei zwingend zu erfüllende Kriterien.

Der neue VDE FNN Entstörungsmanagement konkretisiert erstmalig und vollumfänglich die Anforderungen, u. a. an die Aufbau- und Ablauforganisation, räumlich-zeitliche Besetzung, Unterweisung von Aufgabenträgern und Dokumentation.

Das Webinar zielt darauf ab, Abweichungen bzw. Verbesserungspotenziale in der Organisation und Vorhaltung des Entstörungsmanagements aufzuzeigen. Dies erfolgt über die Darstellung der wesentlichen Anforderungen des Hinweisblattes in Verbindung mit branchentypischen Ausprägungsformen / Schwachstellen und praxisbewährten Lösungen zur Weiterentwicklung.

Mit diesem fundierten Fachwissen können die TeilnehmerInnen den individuellen Handlungsbedarf und spezifische Entwicklungsmöglichkeiten ableiten (**Quick-Check**).

## Inhalt

### Begrüßung, Einleitung und Grundlagen

- Entstörungsmanagement
- Gestern | Heute | Morgen
- Normative Vorgaben
- Gesetze, Regelwerke und TSM

### Crash-Kurs Entstörungsmanagement

- Bedeutung eines leistungsfähigen Entstörungsmanagements
- Entstörungsmanagement deutlich mehr als
  - Regulararbeit +
  - Rufbereitschaftsdienst
- Begriffsbestimmungen
  - u. a. unverzüglich, jederzeit,
  - einsatztaktisch und gerichtsfest

### Vorstellung des neuen VDE FNN Hinweises 4001 „Entstörungsmanagement“

- Rechtliche Besonderheit –
  - Hinweisblatt mit Gesetzescharakter
- Überblick der Inhalte und Ziele
- Verknüpfungen des Hinweisblattes

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

280,-- Euro zzgl. MwSt. für VBEW/BDEW Mitglieder,  
390,-- Euro zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder.

Anmeldung bitte bis spätestens 15.05.2026.  
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 Führungs- und Fachkräfte im Entstörungsmanagement bzw. Entstörungsdienst.

## Kontakt

**Kathrin Knogler**  
Leiterin Veranstaltungen  
Tel. 089 38 01 82-65  
Mail [vbew-gmbh@vbew.de](mailto:vbew-gmbh@vbew.de)

## Branchentypische Ausprägungsformen

- Entstörungsmanagement
  - Strom Einsparten-Netzbetreiber und
  - Verbundunternehmen
- Regeldienst + Rufbereitschaftsdienst = 24/7
- Aufbau- und Ablauforganisation,
- Einheitenstrukturen, Einsatzmittel/-technik usw.
- Spannungsfelder im Kontext des Hinweisblattes.

## Zusammenfassung, Ausblick und Abschluss

## Beantwortung von Fragen aus dem Chat

## Dozent

**Wirt.-Ing. Michael Boltz, Fachberater, Trainer und Dozent, Waldhufen**

Der Dozent verfügt über langjährige Erfahrung im Bereich Störungs-, Notfall- und Krisenmanagement sowie TSM bei Energie- und Wasserversorgungsunternehmen. Er trägt bereits seit vielen Jahren zu diesen Themen mit großem Erfolg vor. 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         |
| Pause                      | 10:45 - 11:00 Uhr |
| Ende                       | gegen 12:30 Uhr   |