

11. März 2026 | 09:30 – 16:30 Uhr

# Planungs- & Genehmigungsrecht: Speicher & PV – Anlagen sicher planen umsetzen

Erfahren Sie, welche planungs-, bau- und umweltrechtlichen Anforderungen für Speicher- und EE-Anlagen gelten – von Landesbauordnungen bis Naturschutzrecht. Mit praxisnahen Tipps für eine rechtssichere und beschleunigte Genehmigung.

## Ihr Nutzen

Teilnehmende erhalten einen umfassenden Überblick über die aktuellen rechtlichen Rahmenbedingungen für die Errichtung von Großbatteriespeichern, Photovoltaikanlagen, und Wasserstoffprojekten. Sie lernen:

- Welche Planungsschritte und Genehmigungen erforderlich sind (Bau-, Umwelt-, Planungsrecht).
- Wie die Landesbauordnungen und Umweltvorgaben praktisch anzuwenden sind.
- Welche Beschleunigungsmöglichkeiten bestehen und wie typische Fallstricke vermieden werden.
- Konkrete Handlungsempfehlungen für eine erfolgreiche Projektabwicklung.

Das Seminar behandelt juristische Themen, ist aber konsequent auf die Praxis der Energiebranche ausgerichtet und wird so gestaltet, dass auch Nicht-Juristen und Praktiker die Inhalte leicht verständlich nachvollziehen können.

## Inhalt

### 1. Einführung

- Überblick über den Rechtsrahmen.
- Aktuelle Entwicklungen in der Gesetzgebung

### 2. Planung und Genehmigung von Batteriespeichern

- Privilegierung nach § 35 BauGB: Wann ist die Realisierung ohne B-Plan möglich?
- Änderungen 2025: Eigenständige Privilegierung für Stand Alone-Batteriespeicher
- Anforderungen aus den Landesbauordnungen (LBO): Genehmigungspflicht, verfahrensfreie Vorhaben, Brandschutz und technische Baubestimmungen.
- Wasserrechtliche Vorgaben (AwSV) für Speicheranlagen
- Besonderheiten: Benachbarte Wohnbebauung, Wasserschutzgebiete

### 3. Planung und Genehmigung von PV-Freiflächenanlagen

- Bedeutung und Vorgaben von Raumordnungsplänen
- Aufstellung von Bebauungsplänen im vormaligen Außenbereich: Zentrale Elemente und Fallstricke
- Umweltprüfungen in der Bauleitplanung
- Natur- und Artenschutz, Umsetzung von Ausgleichsmaßnahmen in der Planungs- und Genehmigungspraxis
- Besonderheiten: Natura 2000-Netz, Natur- und Landschaftsschutzgebiete

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

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

Anmeldung bitte bis spätestens 04.03.2026. 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, aus den Versorgungsunternehmen sowie aus den Bereichen EE-Anlagen und Speichersystemen, Recht und Genehmigungsmanagement sowie sämtliche Planungsverantwortliche im Bereich Energieinfrastruktur. Vorkenntnisse zu den Themen des Webinars sind für ein vertieftes Verständnis vorteilhaft aber nicht erforderlich.

## Kontakt

**Kathrin Knogler**  
Leiterin Veranstaltungen

Tel. 089 38 01 82-65  
Mail [vbew-gmbh@vbew.de](mailto:vbew-gmbh@vbew.de)

### 4. Wasserstoff

- Planungs- und Genehmigungsverfahren für Elektrolyseure
- Besonderheiten im BlmSchG-Genehmigungsverfahren
- Ablauf und Inhalte der UVP (Umweltverträglichkeitsprüfung)

### 5. Co-Location von Speicher und PV

- **Rechtliche Besonderheiten** und Chancen bei kombinierten Projekten.
- **Änderungen 2025:** Eigenständige Privilegierung für co-located Batteriespeicher
- Praxisbeispiele und typische Herausforderungen.

### 6. Beschleunigungsmöglichkeiten

- Gesetzliche Instrumente zur Verfahrensbeschleunigung.
- Praktische Tipps für die Abstimmung mit Behörden.
- Umgang mit Umweltverbandsklagen.

### 7. Praxisbeispiele und aktuelle Rechtsprechung

- Typische Stolpersteine und Lösungsansätze.
- Diskussion aktueller Fälle aus der Beratungspraxis

## Dozentin

### Dr. Julia Wulff

Rechtsanwältin bei Taylor Wessing, München

Die Dozentin ist Expertin für Umwelt- und Planungsrecht und berät Unternehmen sowie Genehmigungsbehörden bei großen Infrastruktur- und EE-Projekten. Ihr Schwerpunkt liegt auf der Begleitung von Genehmigungsverfahren – von der Antragstellung bis zur Zulassungsentscheidung. Sie publiziert regelmäßig zu Beschleunigungsgesetzgebung und europäischem Umweltrecht und ist als Vortragende auf zahlreichen Fachkonferenzen aktiv.

## Ablauf

Technikcheck und Begrüßung	ab 09:00 Uhr
Beginn	09:30 Uhr
Pause	11:00 - 11:15 Uhr
Mittagspause	12:30 - 13:30 Uhr
Pause	14:45 - 15:00 Uhr
Ende	gegen 16:30 Uhr