

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 Speichieranlagen
- 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

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