

Umweltrecht und Klimaschutz

Die rechtssichere Festsetzung von Wasserschutzgebieten - Ansprüche des Wasserversorgers auf behördliche Schutzmaßnahmen

Montag, 11. Juli 2022 | München

Seminar-Nr.: [BY220705](#)

Gute Gründe für Ihre Teilnahme

Wichtigstes Instrument zum Schutz des Wassers für die Nutzung zur Trinkwasserversorgung ist die **Festsetzung von Wasserschutzgebieten**. Entsprechende Festsetzungsverfahren sind im förmlichen Verwaltungsverfahren mit Öffentlichkeitsbeteiligung abzuwickeln; Verfahrensfehler führen schnell zur Nichtigkeit. Der Bayerische Verwaltungsgerichtshof hat in einem Urteil die Voraussetzungen konkretisiert, die erfüllt sein müssen, um zu einer **rechtssicheren Wasserschutzgebietsverordnung** zu gelangen.

Von elementarer Bedeutung ist auch die **neueste Rechtsprechung des EuGH zur Nitratrichtlinie und zum Verschlechterungsverbot der Wasserrahmenrichtlinie**, soweit festgestellt wird, dass legitime Wassernutzer einen Anspruch auf Schutz ihrer Nutzung aus EU-Recht ableiten können. Die Auswirkungen dieser Rechtsprechung insbesondere auf die **Rechtsstellung der Wasserversorger** werden erläutert.

Hinweis:

Das Webinar richtet sich vordergründig an den **bayerischen** Verhältnissen aus. Der Fokus liegt jedoch auf dem WHG, so dass die Veranstaltung auch für Interessierte und Fragestellungen aus anderen Bundesländern offen ist; die einschlägigen landesrechtlichen Vorschriften anderer Bundesländer werden dabei nicht ausdrücklich behandelt.

Ihr Dozent

Ulrich Drost

Ministerialrat a. D. im Bayer. Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit (Referatsleitung Wasserrecht).

>> [ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

Termin, Ort, Dauer

Montag, 11. Juli 2022
Eden Hotel Wolff
Arnulfstr. 4
80335 München
T 089 5 51 15-0

Beginn: 10:00 Uhr
Ende: 16:30 Uhr

Teilnahmegebühren

335,- € für Mitglieder
395,- € für Nichtmitglieder

In den Teilnahmegebühren sind eine Materialsammlung, das Mittagessen und Getränke/Kaffee/Tee während der Pausen enthalten.

Etwaige Kosten für Übernachtung/Abendessen/Frühstück sind nicht enthalten.

Weitere Termine

Mittwoch, 23. Februar 2022 | onlineSeminar-Nr.: [WB220706](#)

Mittwoch, 30. November 2022 | onlineSeminar-Nr.: [WB220707](#)

Auf dem Seminar treffen Sie

Bürgermeister, Leiter und Mitarbeiter der Bau-, Planungs- und Umweltämter der Städte, Gemeinden und Landkreise, Planungsbüros, Rechtsanwälte, Mitarbeiter von Unternehmen der Wasserversorgung sowie Experten von Verbänden und Kammern.

Programmablauf

1. **Urteil des VGH München vom 28.08.2019, 8 N 17.523**
 1. Grundlagenermittlung
 - 1.1. Bedarfsermittlung
 - 1.2. Aquifer des Gewinnungswasserkörpers
 - 1.3. Alternativenplanung
 2. Materiell-rechtliche Voraussetzungen für die Festsetzung von Wasserschutzgebieten
 3. Erforderlichkeit der Festsetzung von Wasserschutzgebieten
 4. Schutzwürdigkeit; Schutzbedürftigkeit; Schutzfähigkeit
 5. Einteilung von Wasserschutzgebieten; Abgrenzung der Schutzzonen
 6. Ge- und Verbote in Wasserschutzgebieten
 7. Vorläufige Anordnungen von Wasserschutzgebieten
 8. Behördliche Entscheidungen außerhalb von WSG
 9. Entschädigung und Ausgleich
2. **Verfahren zur Festsetzung eines Wasserschutzgebietes**
 1. Vorbereitungshandlungen
 2. Planunterlagen
 3. Verbindung mit Verfahren zur Erteilung der wasserrechtlichen Gestattung für die Trinkwassergewinnung
 4. Verfahren zum Erlass der Rechtsverordnung
3. **Ansprüche des Wasserversorgers auf behördliche Schutzmaßnahmen**
 1. Verschlechterungsverbot, Verbesserungsgebot
 2. Schutz gegen Verschlechterung durch Eintrag von Nitrat, EuGH vom 3.10.2019, C-197/18 Wasserleitungsverband Burgenland
 3. Schutz vor Verschlechterung des genutzten Wasserkörpers, EuGH vom 28.05.2020, C-535/18 zum Vorabentscheidungsersuchen des BVerwG vom 25.04.2018, Az.: 9 A 16.16

[>> ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

Kontakt

vhw – Bundesverband für Wohnen und Stadtentwicklung e. V.

Geschäftsstelle Bayern

Josephsplatz 6
80798 München

T 089 291639-30
E gst-by@vhw.de

Zeitlicher Ablauf

Beginn: 10:00 Uhr
11:15 bis 11:30 Uhr Pause
13:00 bis 14:00 Uhr Pause
15:15 bis 15:30 Uhr Pause
Ende: 16:30 Uhr