



Abflusssteuerung: planen - steuern - betreiben

15. Juni 2021 , 14:00 - 16:30 Uhr

Jetzt digital



Foto: Dipl.-Ing. Thomas Beeneken

Inhalt

Abflusssteuerung ist ein erprobtes Beispiel für den fortschrittlichen Umgang mit intelligenten Systemen zur optimalen Nutzung der Ressourcen im Kanalnetz und auf der Kläranlage. Für eine Abflusssteuerung sind drei aufeinanderfolgende Aspekte wesentlich:

- Intelligent planen (z.B. stufenweise realisieren)
- Konkret steuern (z.B. schützen von sensiblen Gewässern)
- Praktisch betreiben (z.B. nutzen der Informationen für die Überwachung)

Mitglieder der DWA-Arbeitsgruppe ES 2.4 „Integrale Abflusssteuerung“ erläutern im ersten Vortragsblock folgende Grundlagen:

- Ziele und Funktionsweise einer AST
- Genehmigung
- Methodische Ansätze

Im zweiten Vortragsblock werden folgende Themen vertieft:

- Technische Voraussetzungen
- Betrieb
- Praxisbeispiel

Leitung

Dipl.-Ing. Ulrich Haas, InfraConsult - Gesellschaft für Infrastrukturplanung mbH

Zielgruppe

Betreiber von Entwässerungssystemen, Planer, Mitarbeiter von Behörden, Wissenschaftler.

Technische Voraussetzungen

Sie benötigen lediglich einen Rechner, einen Laptop oder ein Tablet mit einem integrierten Lautsprecher. Es ist keine Installation nötig. Die Veranstaltung wird über „GoToWebinar“ abgehalten.

Teilnahmegebühren

DWA-Mitglieder: 130 €, Nichtmitglieder: 150 €

Inkl. Präsentationen

Mitglieder der DACH-Kooperationspartner (ÖWAV und VSA) und BWK erhalten Mitgliedspreise.

DWA-Mitglieder: Auszubildende, Studierende, Pensionäre – Preise auf Anfrage

Weitere Informationen

Frau Christina Holz: +49 2242 872-229
holz@dwa.de

Online statt vor Ort

Hier geht es zur Anmeldung „Abflusssteuerung: planen - steuern - betreiben“ (10WES120/21).

Anmeldung →

Deutscher Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA)

Frau Christina Holz
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef



Foto: © LIGHTFIELD STUDIOS – stock.adobe.com