



RÜB-BW

DWA-LANDESV ERBAND Baden-Württemberg
Optimierte Anlagen. Optimaler Nutzen!



Klare Konzepte. Saubere Umwelt.

Landesverband Baden-Württemberg

Betrieb von Regenüberlaufbecken Fachliche Grundlagen und Empfehlungen für die Praxis (Modul 1 - RÜB Seminare)

Dienstag, 22.09.2020 in Heilbronn



Aus dem Inhalt

Der Betrieb von Regenüberlaufbecken ist ein wichtiger Baustein im Gewässerschutz. Neben der Reinigungsqualität der Kläranlagen muss das System Kanäle, Rückhalteräume und Kläranlage als Ganzes betrachtet werden, um die Gewässergüte zu erhalten.

Hier setzt das Seminar an und behandelt die Inhalte des DWA-Leitfadens: „Handbuch für den Betrieb von Regenüberlaufbecken in Baden-Württemberg“. Es geht um fachliche Grundlagen wie Aspekte des Mischsystems, Bauformen und Bauwerkskomponenten sowie die notwendige Maschinen- und elektrotechnische Ausrüstung.

Anhand der Auswertungen im Probebetrieb werden für den Teilnehmer der ordentliche Betrieb und die Möglichkeiten der Datenanalyse dargestellt. Zudem werden Empfehlungen für den effizienten Betrieb sowie praxisorientierte Hinweise ausgesprochen. Ziel der Veranstaltung ist eine verstärkte Sensibilisierung des Betriebspersonals.

Zielgruppe

Betreiber, Ingenieurbüros, Behörden

Veranstaltungsort

WTZ-Tagungszentrum
Im Zukunftspark 10
74076 Heilbronn

RÜB Baden-Württemberg

ist eine Gemeinschaftsinitiative des DWA LV BW und des UM BW mit dem Ziel, alle wasserwirtschaftlichen Akteure bei der Optimierung der Regenwasserbehandlung zu unterstützen. Die Plattform mit ihrem Netzwerk aus Planern, Betreibern und Hochschulen dient der Bewußtseinsbildung, Wissensvermittlung und Erarbeitung von praxisnahen Hilfestellungen. Dem Nachbarschaftsmodell mit seinem in der Praxis geprüften Wissen und dem Sichtbarmachen von best practice Beispielen kommt eine besondere Bedeutung zu.

Fax-Antwort: 0711 896631-111

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar
**„Betrieb von Regenüberlaufbecken - Fachliche
Grundlagen und Empfehlungen für die Praxis“
am 22. September 2020 in Heilbronn an.**

Teilnahmegebühren
Euro 300,00 DWA-Mitglieder
Euro 360,00 Nichtmitglieder
inkl. Verpflegungskosten

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

Landesverband Baden-Württemberg

Frau Christiane Schäfer

Rennstraße 8

70499 Stuttgart

christiane.schaefer@dwa-bw.de

Teilnehmer: Name/Vorname

Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

E-Mail des Teilnehmers (notwendig)

DWA-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift

Programm

Moderation: Asuka Brodbeck, Projektleiterin RÜB-BW, DWA-Landesverband BW, Stuttgart

22. September 2020

09:00 Uhr	Begrüßung Asuka Brodbeck, Projektleiterin RÜB-BW, DWA-Landesverband BW, Stuttgart
09:10 Uhr	Ziele und Rahmenbedingungen der Mischwasserbehandlung TD'in Annegret Heer, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft, Stuttgart
09:30 Uhr	Fachliche Grundlagen für den Betrieb von Regenüberlaufbecken Dipl.-Ing. Udo Bäuerle, B&P Beratende Ingenieure mbB, Ellwangen
10:15 Uhr	Kaffeepause
10:45 Uhr	Empfehlungen für den Betrieb von Regenüberlaufbecken Dipl.-Ing. Udo Bäuerle, B&P Beratende Ingenieure mbB, Ellwangen
11:30 Uhr	Beckenausrüstung Dipl.-Ing. (FH) Alexander Augustin, ESP Stadtentwässerung Pforzheim
12:00 Uhr	Mittagspause
13:00 Uhr	Online-Portal RÜB-Betrieb -Messen, Bewerten und Optimieren Asuka Brodbeck, Projektleiterin RÜB-BW, DWA-Landesverband Baden-Württemberg, Stuttgart
13:20 Uhr	Messen an Regenüberlaufbecken - Beispiele aus der Praxis Dipl.-Ing. Wolfgang Lieb, Lieb Ingenieurberatung, Mühlacker
14:25 Uhr	Kaffeepause
14:45 Uhr	Betriebsstrategien aus der Praxis Dipl.-Ing. (FH) Alexander Augustin, ESP Stadtentwässerung Pforzheim
15:05 Uhr	Diskussion und Abschluss