



RÜB-BW

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



Klare Konzepte. Saubere Umwelt.

Landesverband Baden-Württemberg

Mess- und Fernwirk- technik an Regenbecken (Modul 2 - RÜB Seminare)

Mittwoch, 18.07.2018 in Bad Saulgau



Aus dem Inhalt

Der Betrieb von Regenüberlaufbecken ist ein wichtiger Baustein im Gewässerschutz. Neben der Reinigungsqualität der Kläranlagen muss das System „Kanäle – Rückhalteräume und Kläranlagen“ – als Ganzes betrachtet werden. Hier setzt das Seminar an und behandelt anhand des DWA-Leitfadens „Regenbecken im Mischsystem - Messen, Bewerten und Optimieren“ ausschließlich Mess- und Fernwirktechnik.

Neben rechtlichen und inhaltlich theoretischen Aspekten werden praktische Methoden wie z. B. Fernwirk- und Prozessleittechnik, Verfahrens- und Steuerbeschreibungen sowie Modernisierung der Übertragungseinrichtungen vermittelt. Auch die praktischen Erfahrungen kommen nicht zu kurz: Drei Kläranlagenbetreiber berichten umfassend von ihren praktischen Erfahrungen und angewandten Methoden zur Ertüchtigung von Regenüberlaufbecken.

Wichtig: Dieses Seminar ist eine Vertiefung des Seminars: Betrieb von Regenüberlaufbecken – Modul 1 am 19.04.2018 in Stuttgart. Der Besuch dieses Grundlagenseminars empfiehlt

sich, ist aber keine Voraussetzung.

Zielgruppe

Betreiber, Ingenieurbüros, Planer, Ausrüster, Kommunen

Veranstaltungsort

Stadtforum Bad Saulgau
Lindenstr. 7
88348 Bad Saulgau

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 „**Mess- und Fernwirktechnik an Regenbecken**“ am 18. Juli 2018 in Bad Saulgau an.
- Teilnahmegebühren
Euro 220,00 DWA-Mitglieder
Euro 260,00 Nichtmitglieder
zzgl. Verpflegungskosten

Deutscher Verein 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

DWA-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift

Programm

Moderation: Dipl.-Ing. Ulrich Haas, InfraConsult GmbH, Stuttgart

18. Juli 2018

	Begrüßung und Eröffnung Asuka Wada, Projektkoordinatorin RÜB, DWA Landesverband BW
09:00 Uhr	Einführung: Regenwasserbehandlung im Mischsystem Dipl.-Ing. Ulrich Haas, InfraConsult GmbH, Stuttgart
09:30 Uhr	Wasserrechtliche Anforderungen für den Betrieb von Regenbecken M.Sc. Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Fromm, Regierungspräsidium Tübingen
10:00 Uhr	Messen, Bewerten und Optimieren - Vertiefung im Umgang mit Messdaten Dipl.-Ing. Wolfgang Lieb, Wolfgang Lieb Ingenieurberatung, Mühlacker
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:30 Uhr	Fernwirk- und Prozessleittechnik Dipl.-Ing. Stefan Pfeffer und Andreas Mairon, UFT Umwelt- und Fluid-Technik, Dr. H. Brombach GmbH, Bad Mergentheim
12:30 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Verfahrens- und Steuerbeschreibung für Regenüberlaufbecken Dipl.-Ing. Ulrich Haas, InfraConsult GmbH, Stuttgart
14:00 Uhr	Übertragungseinrichtungen modernisieren Dipl.-Ing. Matthias Polland, pm Technik GmbH, Vörsstetten
14:30 Uhr	Kaffeepause
	Aus der Praxis für die Praxis - Ertüchtigung von Regenüberlaufbeck von A bis Z
	Einführung eines neuen Prozessleitsystems Dipl.-Ing. Georg Scholz, Entsorgungs-Betriebe der Stadt Ulm (EBU)
15:00 Uhr	Betrieb und Wartung der RÜB-Messtechnik Heike Weißer, Kommunale ServiceBetriebe Tübingen
	Neubau eines Mess- und Drosselschachtes Dipl.-Ing. Nina Uibelhör, Entsorgungsbetriebe der Stadt Heilbronn
16:00 Uhr	Abschlussdiskussion Dipl.-Ing. Ulrich Haas, InfraConsult GmbH, Stuttgart
ca. 16:20 Uhr	Ende der Veranstaltung