



RÜB-BW

DWA-LANDESVERBAND Baden-Württemberg
Optimierte Anlagen. Optimaler Nutzen!



Klare Konzepte. Saubere Umwelt.

Landesverband Baden-Württemberg

Mess- und Fernwirk- technik an Regenbecken (Modul 3 - RÜB Seminare)

Donnerstag, 01.10.2020

in Villingen-Schwenningen

Aus dem Inhalt

In dem Gesamtsystem „Kanalnetz - Kläranlage - Gewässer“ spielt der ordnungsgemäße Betrieb von Regenüberlaufbecken eine wichtige Rolle, um den Gewässerschutz weiter zu verbessern. Vor diesem Hintergrund vertieft das Seminar die Themen bezüglich der Mess- und Fernwirktechnik an Regenbecken und stützt sich u.a. auf den DWA-Leitfaden „Regenbecken im Mischsystem, Messen, Bewerten und Optimieren“.

Neben den rechtlichen und fachlichen Aspekten werden auch praktische Hinweise zur Fernwirk- und Prozessleittechnik, der Messdatenverwendung, der Verfahrens- und Steuerbeschreibung sowie der Modernisierung von Außenstationen vermittelt. Über ihre Erfahrungen bei der Ertüchtigung und im Betrieb berichten drei namhafte Betreiber von Stadtentwässerungen.

Wichtig: Dieses Seminar ist eine Vertiefung des Seminars: Betrieb von Regenüberlaufbecken – Modul 1 am 23.04.2020 in Heilbronn. Der Besuch dieses Grundlagenseminars empfiehlt sich, ist aber keine Voraussetzung.

Zielgruppe

Betreiber, Ingenieurbüros, Planer, Ausrüster, Kommunen

Veranstaltungsort

Neue Tonhalle
Bertholdstr. 7
78050 Villingen-Schwenningen

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 **01. Oktober 2020 in Villingen-Schwenningen** an.

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

**Deutscher 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

DWA-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die AGBs der DWA, die unter www.dwa.de/Veranstaltungen/AGB hinterlegt sind. Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGBs gerne zu.

Ja, ich willige ein, künftig Informationen der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten.

Programm

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

01. Oktober 2020

	Begrüßung und Eröffnung Asuka Brodbeck, Projektleiterin RÜB, DWA Landesverband BW
09:00 Uhr	Einführung: Mischwasserbehandlung Dipl.-Ing. Ulrich Haas, InfraConsult Gesellschaft für Infrastrukturplanung mbH, 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
10:45 Uhr	Kaffeepause
11:15 Uhr	Fernwirk- und Prozessleittechnik Dipl.-Ing. Stefan Pfeffer und Andreas Mairon, UFT Umwelt- und Fluid-Technik, Dr. H. Brombach GmbH, Bad Mergentheim
12:00 Uhr	Diskussion/Fragerunde
12:15 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	Verfahrens- und Steuerbeschreibung für Regenüberlaufbecken Dipl.-Ing. Ulrich Haas, InfraConsult Gesellschaft für Infrastrukturplanung mbH, Stuttgart
13:45 Uhr	Modernisierung von Außenstationen Dr.-Ing. Rainer Maaß, HST TB Mitte-Süd, Aarbergen
14:15 Uhr	Kaffeepause
	Aus der Praxis für die Praxis - Ertüchtigung von Regenüberlaufbecken von A bis Z
	Einführung eines neuen Prozessleitsystems Dipl.-Ing. Georg Scholz, Entsorgungs-Betriebe der Stadt Ulm (EBU)
14:45 Uhr	Betrieb und Wartung der RÜB-Messtechnik Dipl.-Ing. Heike Weißer, Universitätsstadt Tübingen
	Neubau eines Mess- und Drosselschachtes Dipl.-Ing. Nina Uibelhör, Entsorgungsbetriebe der Stadt Heilbronn
15:45 Uhr	Ausblick und Abschlussdiskussion Dipl.-Ing. Ulrich Haas, InfraConsult Gesellschaft für Infrastrukturplanung mbH, Stuttgart
ca. 16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung