

Regenbecken im Mischsystem

Messen, Bewerten und Optimieren

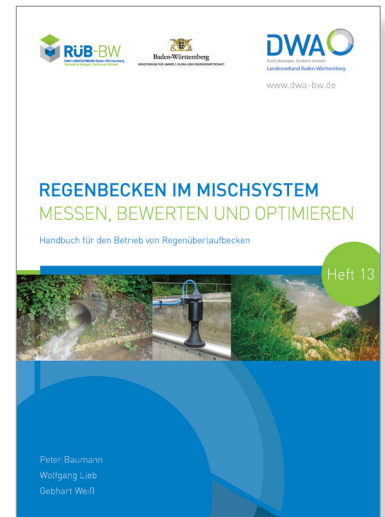
Neuerscheinung

Inhalt:

Der neue Leitfaden bietet weiterführende Informationen für Betreiber, Kommunen und Ingenieurbüros zum Thema „Messen an Regenbecken“, veranschaulicht anhand von Praxisbeispielen. Es werden Grundlagen zur messtechnischen Ausstattung, zur richtigen Anbringung der Messgeräte sowie zur Speicherung und Übertragung der Daten vermittelt.

Ein besonderer Fokus liegt dabei auf der Messdaten-Auswertung zur Funktionsprüfung der apparativen Technik und der Durchführung von Routinekontrollen, auf der Bewertung der gemessenen Überlaufaktivität sowie dem Aufzeigen von Lösungsansätzen zur Optimierung von Regenbecken.

Ziel ist es, Betreibern ein Werkzeug an die Hand zu geben, mit dem sie Messungen am Becken selbstständig vornehmen und auswerten können und genügend Know-How für die Verhandlung in Ausschreibungen erhalten.



30,00 €/24,00 €*

Autoren:

Peter Baumann
Wolfgang Lieb
Gebhard Weiß

DWA-Landesverband
Baden-Württemberg
1. Auflage 2017, 80 Seiten,
broschiert, DIN A4,
ISBN: 978-3-88721-417-3

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten.
* Preis für fördernde DWA-Mitglieder

Fax-Antwort: 0711 896631-111

Hiermit bestellen wir _____ Exemplare des Leitfadens
„Regenbecken im Mischsystem - Messen, Bewerten
und Optimieren“ per Rechnung

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

Landesverband Baden-Württemberg

Herr Florian Wesche
Rennstraße 8
70499 Stuttgart

Name/Vorname

Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

Telefon/E-Mail

DWA-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DWA sind unter www.dwa.de/veranstaltungen/agb hinterlegt.
Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGB gerne zu.

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