

Seminar

Betrieb von Regenbecken

02.06 - 03.06 2026 | Osnabrück



Information und Anmeldung



www.dwa.info/14SR502/26

Ansprechpartnerin

Ulrike Witt | 05121 91883-40 | witt@dwa-nord.de

Inhalt

Um Kanäle und Kläranlagen durch niederschlagsbedingte Abflüsse hydraulisch zu entlasten und den Schmutzfrachteintrag in Gewässer zu reduzieren, werden Regenbecken unterschiedlichster Bauart eingesetzt. Dort bilden Schmutzstoffe eine Schlammschicht, deren Menge und Zusammensetzung je nach örtlichen Randbedingungen stark variiert und eine regelmäßige Räumung der Becken und Entsorgung des anfallenden Schlamms erforderlich macht.

In diesem Seminar werden anhand von Beispielen aus der Praxis Strategien zum ordnungsgemäßen Betrieb, zur Räumung und Verkehrssicherung vorgestellt. Am zweiten Seminartag ist eine Exkursion zu verschiedenen Regenbecken geplant.

Zielgruppe

Facharbeiter und Meister von Kläranlagen/Kanalnetzen, Zuständige für den Betrieb von Regenbecken bei Städten, Gemeinden und Abwasserverbänden.

Teilnahmegebühren

DWA-Mitglieder: 445 €, Nichtmitglieder: 510 €
Inkl. Tagungsunterlagen und Tagesverpflegung

Hinweis

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Das Datum der Anmeldung entscheidet über die Teilnahme.

Veranstaltungsort

DBU Deutsche Bundesstiftung Umwelt
An der Bornau 2
49090 Osnabrück

Programm

Moderation: Dipl.-Ing. Ralf Hilmer, DWA-Landesverband Nord

Tag 1 (10:00 - 17:30 Uhr)

Unterhalt von Regenklärbecken

Klaus-Thorsten Tegge, Beratender Ingenieur Gewässerschutz, Hamburg

Entschlammung und Räumung von Regenbecken am Beispiel großer Anlagen

Gunnar Bargholz, Stadtentwässerung Hannover

Entschlammung und Räumung von Regenbecken am Beispiel kleiner Anlage

Meinhard von Wulfen, Wasserverband Bersenbrück

Abfallrechtliche Anforderungen an die Entsorgung von Räumgut aus Regenbecken

Gunther Weyer, Nds. Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz

Rückhalteanlagen und Naherholung

Matthias Renzenbrink, SWO Netz GmbH, Osnabrück

Vitali Saprykin, SWO Netz GmbH, Osnabrück

Vereinbarkeit der Unterhaltung von Regenbecken mit dem Naturschutz

Michael Dembinski, Planula, Hamburg

Verkehrssicherungspflichten an Wasserflächen, insbesondere Regenrückhaltebecken

Ass. Jur. Andreas Nowotny, Kommunaler Schadenausgleich Hannover

Tag 2 (09:30 - 12:15 Uhr)

Exkursion: Besichtigung von Regenbeckenanlagen / Vorführung Schlammpiegelmessung mittels unbemannten Wasserfahrzeugs mit Sonartechnik