

INFO-TAG

Warentest „Dezentrale Regenwasserbehandlungsanlagen“

16. Dezember 2025
Online: 11:00 - 13:00 Uhr



INHALT

Untersuchungen zur Leistungsfähigkeit von dezentralen Regenwasserbehandlungsanlagen

Im Zuge der Umsetzung von DWA-A 102-2/ BWK-A 3-2 liegt der Fokus auf der Reduktion von AFS-Emissionen. Hierzu werden vermehrt dezentrale Anlagen zur Reinigung der Regenwetterabflüsse gefordert.

Bei der Auswahl der Anlagen ergeben sich folgende Fragen:

- Welche Anlagen sind auf dem Markt verfügbar?
- Welche Wirksamkeiten sind bei den verschiedenen Anlagen vorhanden?
- Wie ist der Betriebs- und Wartungsaufwand der dezentralen Anlagen?
- Was passiert im Starkregenfall mit der Ableitung von dezentralen Anlagen?

Um die relevanten offenen Fragestellungen für die Praxis zu beantworten, startet das IKT einen Warentest zu diesem Thema. Ziel des Vorhabens ist es, die Leistungsfähigkeit der dezentralen Regenwasserbehandlungsanlagen zu untersuchen.

Nutzen für teilnehmende Abwasserbetriebe:

- Qualifizierte Marktübersicht
- Entscheidungsgrundlage zur Anschaffung von dez. Anlagen
- Einsatzmöglichkeiten und -grenzen der Anlagen
- Leistungsfähigkeit der Anlagen unter verschiedenen Randbedingungen
- Hinweise zur Planung für Betreiber
- Betriebshandbuch mit Hinweisen zur Reinigung und Wartung
- Validierter Einsatz von CFD zur Bewertung von künftigen dezentralen Anlagen



Ansprechpartner

Dr.- Ing. Serdar Ulutaş
Tel.: 0209 17806-32
ulutas@ikt.de



Ansprechpartnerin

Dr.-Ing. Maike Stover
Tel.: 0209 17806-36
stover@ikt.de

ANMELDUNG

Teilnahme:

Ich nehme kostenlos teil.
Ich habe generelles Interesse.
Bitte melden Sie sich unter folgender E-Mail Adresse:

Teilnehmer/-in

Institution Telefonnummer

Straße PLZ/Ort

E-Mail Teilnehmer/-in

E-Mail Anmeldebestätigung

E-Mail Rechnung

Mit der Unterschrift bestätige ich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) für die Teilnahme an der oben genannten Veranstaltung. Nachzulesen unter www.ikt.de/agb-seminar-anmeldung/

Datum Stempel Unterschrift

E-Mail: seminare@ikt.de / Fax: 0209 17806-88

#S01360