



Klare Konzepte. Saubere Umwelt.

## Wie zufrieden sind Sie mit uns? – DWA-Mitgliederbefragung 2019

In diesem Jahr führen wir wieder unsere Mitgliederbefragung durch, in der wir die Zufriedenheit mit unseren Verbandsleistungen erfragen wollen. Dabei wollen wir direkt von Ihnen als DWA-Mitglied erfahren, was Sie an uns schätzen und wo Sie Verbesserungsmöglichkeiten sehen. Nutzen Sie die Chance und teilen Sie uns Ihre Meinung mit!

Auf der Seite [www.dwa.de/mitgliederumfrage](http://www.dwa.de/mitgliederumfrage) kommen Sie nach Eingabe Ihrer Mitgliedsnummer direkt zur Onlinebefragung. Die Mitgliedsnummer dient allein als Nachweis, dass Sie persönliches Mitglied oder Mitarbeiter/in eines fördernden Mitglieds sind. Die Befragung selbst ist komplett anonym. Bis zum 20. Januar 2019 haben Sie die Möglichkeit, an der Umfrage teilzunehmen.

Nehmen Sie sich bitte die Zeit und helfen Sie uns so, zukünftig noch besser

auf Ihre Wünsche und Bedürfnisse einzugehen. Wir freuen uns auf eine große Beteiligung!

### Zeigen Sie, dass Sie DWA-Mitglied sind!

- Das offizielle Verwenden des DWA-Mitglieds-Logos ist Teil Ihrer fördernden DWA-Mitgliedschaft. Es steht Ihnen in verschiedenen Qualitäten zum freien Download im Mitgliederbereich zur Verfügung. Nutzen Sie es! Für diejenigen, die es bereits einsetzen: Überprüfen Sie bitte, ob Sie das aktuelle Logo verwenden.
- In den sozialen Medien können Sie sich auf dem Laufenden halten und den einen oder anderen Blick hinter die Kulissen werfen. Folgen Sie uns einfach auf Twitter, Instagram und/oder Facebook. Auf Xing oder LinkedIn können Sie sich gerne mit uns vernetzen. Jeder Follower und Kontakt stärkt unser gemeinsames Netzwerk.

Nowak umgesetzt und soll bis Ende 2019 abgeschlossen sein.

Zur Mitarbeit sind interessierte Fachleute mit entsprechenden Kenntnissen – Betreiber, Hersteller, Aufsichtsbehörden und Kläranlagenbetreiber – eingeladen und werden gebeten, ihre Interessensbekundung mit einer kurzen Darstellung ihrer Person zu übersenden. Hinweise für die Überarbeitung richten Sie bitte ebenfalls an die DWA-Bundesgeschäftsstelle:

DWA-Bundesgeschäftsstelle  
Dr.-Ing. Christian Wilhelm  
Theodor-Heuss-Allee 17, 53773 Hennef  
E-Mail: [wilhelm@dwa.de](mailto:wilhelm@dwa.de) KA

## Vorhabenbeschreibung und Aufruf zur Mitarbeit

### Erarbeitung eines Merkblatts DWA-M 860-1 „Building Information Modeling (BIM) in der Wasserwirtschaft – Teil 1: Grundlagen“

Die DWA plant die Erarbeitung eines Merkblatts DWA-M 860-1 „Building Information Modeling (BIM) in der Wasserwirtschaft – Teil 1: Grundlagen“.

Das Thema Building Information Modeling (BIM) ist wichtiger Bestandteil der Digitalisierung der Wasserwirtschaft und wird diese zukünftig nachhaltig prägen. Dies ist das Ergebnis der Erarbeitung eines Arbeitsberichts der Ad-hoc-Arbeitsgruppe WI-00.5 „BIM“, der im Dezember 2018 veröffentlicht wird. Insbesondere auch auf politischer Ebene werden mit BIM hohe Erwartungen verbunden, zum Beispiel an die Kosten- und Terminalsicherheit. Bei der BIM-Methodik wird ein digitales Abbild eines Bauwerks von der Projektidee, Planung, Bauausführung und Betrieb über den ganzen Lebenszyklus bis hin zum Rückbau erstellt und fortgeschrieben. BIM bietet viele Vorteile, allerdings sind hier auch noch viele Herausforderungen zu meistern. Im Bund und auch in Ländern wie Nordrhein-Westfalen hat die Digitalisierung

## Regelwerk

### Vorhabensbeschreibung und Aufruf zur Mitarbeit

#### Überarbeitung des Arbeitsblatts DWA-A 226 „Grundsätze für die Abwasserbehandlung in Belebungsanlagen mit gemeinsamer aerober Schlammstabilisierung ab 1000 Einwohnerwerte“

Das Arbeitsblatt DWA-A 226 „Grundsätze für die Abwasserbehandlung in Belebungsanlagen mit gemeinsamer aerober Schlammstabilisierung ab 1000 Einwohnerwerte“ ist im August 2009 zuletzt in einer aktualisierten Ausgabe erschienen. Insofern steht planmäßig eine Überprüfung und Aktualisierung des Arbeitsblatts an. Zwischenzeitlich ist das Ar-

beitsblatt DWA A 131 „Bemessung von einstufigen Belebungsanlagen“ (vormals ATV-A 131) grundlegend überarbeitet worden, auf das sich das DWA-A 226 in seinem Inhalt wesentlich bezieht. Dabei wurde vor allem die Bemessung der biologischen Stufe von BSB<sub>5</sub> auf CSB umgestellt.

Es besteht der Bedarf, das Arbeitsblatt DWA-A 226 hinsichtlich der Änderungen im Arbeitsblatt DWA-A 131 anzupassen. Des Weiteren soll der Inhalt auf Aktualität überprüft und mit dem weiteren Regelwerk der DWA abgeglichen werden. Dies betrifft auch die Bemessungsgrundlagen wie zum Beispiel den spezifischen Schmutzwasseranfall.

Die Überarbeitung des DWA-A 226 wird im DWA-Fachausschuss KA-10 „Abwasserbehandlung im ländlichen Raum“ unter Leitung des Obmanns Prof. Jens