

| Arbeits-/Merkblatt | Titel | Datum der letzten Ausgabe |
|--|---|---------------------------|
| Industrieabwasser und anlagenbezogener Gewässerschutz | | |
| DWA-A 779 ^{*)} | Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS): Allgemeine Technische Regelungen | April 2006 |
| DWA-A 782 ^{*)} | Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS): Betankung von Schienenfahrzeugen | Mai 2006 |
| DWA-A 784 | Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS): Betankung von Luftfahrzeugen | April 2006 |
| Kommunale Abwasserbehandlung | | |
| DWA-A 202 ^{*)} | Chemisch-physikalische Verfahren zur Elimination von Phosphor aus Abwasser | Mai 2011 |
| DWA-A 222 | Grundsätze für Bemessung, Bau und Betrieb von kleinen Kläranlagen mit aerober biologischer Reinigungsstufe bis 1000 Einwohnerwerten | Mai 2011 |
| DWA-A 704 | Betriebsanalytik für Abwasseranlagen | April 2016 |
| DWA-M 253 ^{*)} | Leit- und Automatisierungstechnik auf Abwasseranlagen | März 2011 |
| DWA-M 261 | Überspannungsschutz auf Anlagen zur Abwasserbehandlung | April 2011 |
| Wasserbau und Wasserkraft | | |
| DVWK-R 125 | Schwebstoffmessungen | 1986 |
| DVWK-M 220/1991 | Hydraulische Berechnung von Fließgewässern | 1991 |
| DVWK-M 241/1996 | Modernisierung von Wehren | 1996 |
| DWA-M 519 | Technisch-biologische Ufersicherungen an großen und schiffbaren Binnengewässern | März 2016 |

^{*)} Überarbeitung wurde bereits aufgenommen.

Tabelle 1: Arbeits- und Merkblätter, die aufgrund ihres Alters einer Aktualitätsprüfung zu unterziehen sind

KA

Vorhabensbeschreibung und Aufruf zur Mitarbeit

Überarbeitung und Weiterentwicklung des Merkblatts DWA-M 210 „Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb (SBR)“ in ein Arbeitsblatt

Die DWA plant, das Merkblatt DWA-M 210 „Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb (SBR)“ zu überarbeiten und zu einem Arbeitsblatt weiterzuentwickeln.

Das gültige Merkblatt DWA-M 210 „Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb (SBR)“ ist um Juli 2009 erschienen. Aufgrund der Verbreitung und der Bedeutung, die das SBR-Verfahren inzwischen bei Neu- und Umbaumaßnahmen von kommunalen Kläranlagen in Deutschland und weltweit hat, ist eine Weiterentwicklung des Merkblatts DWA-M 210 in ein Arbeitsblatt erforderlich. Insbesondere ist vorgesehen, auch Teilstromverfahren (zum Beispiel Prozessabwasser), gewerblich-industrielle Abwasserbehandlungsanlagen und neue Entwicklungen in der Verfahrenstechnik (zum Beispiel granulierter Schlamm) zu berücksichtigen. Auch die aktuellen Entwicklungen im Bereich der Maschinen- und

MSR-Technik sollen bei der Überarbeitung einbezogen werden.

Die Überarbeitung und Weiterentwicklung zu einem Arbeitsblatt erfolgt in der bestehenden DWA-Arbeitsgruppe KA-6.2 „SBR-Anlagen“ (Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dieter Schreff) im DWA-Fachausschuss KA-6 „Aerobe biologische Abwasserreinigungsverfahren“ (Obmann: Dr.-Ing. Burkhard Teichgräber). Bezüglich der Verfahren sollen die relevanten Schnittstellen zu anderen Arbeitsgruppen im Fachausschuss KA-6 beachtet werden. Die DWA-Fachausschüsse KA-7 „Membranverfahren“ (Obmann: Prof. Dr.-Ing. Ulf Theilen), KA-10 „Abwasserbehandlung im ländlichen Raum“ (Obmann: Prof. Dr.-Ing. Jens Nowak) und KA-13 „Automatisierung auf Kläranlagen“ (Obmann: Dr.-Ing. Frank Obenaus) werden entsprechend der inhaltlichen Überschneidungen eingebunden.

Zur Mitarbeit sind interessierte Fachleute mit entsprechenden Kenntnissen – Betreiber, Hersteller, Aufsichtsbehörden und Kläranlagenbetreiber sowie Ingenieurbüros – eingeladen und werden gebeten, ihre Interessensbekundung mit einer kurzen fachlichen Darstellung ihrer Person zu übersenden. Hinweise für die Überarbeitung des Merkblattes bitte

ebenfalls an die DWA-Bundesgeschäftsstelle:

DWA-Bundesgeschäftsstelle
Dr.-Ing. Christian Wilhelm
Theodor-Heuss-Allee 17, 53773 Hennef
E-Mail: wilhelm@dwa.de

KA

Aufruf zur Stellungnahme

Entwurf Arbeitsblattreihe DWA-A 120 „Pumpsysteme außerhalb von Gebäuden“

Die DWA hat die Arbeitsblattreihe DWA-A 120 „Pumpsysteme außerhalb von Gebäuden“ vorgelegt, die hiermit zur öffentlichen Diskussion gestellt wird.

Die Arbeitsblattreihe DWA-A 120 „Pumpsysteme außerhalb von Gebäuden“ setzt sich zusammen aus

- Teil 1 „Allgemeines“
- Teil 2 „Pumpstationen und Drucksysteme“
- Teil 3 „Unterdrucksysteme“.

In dieser Arbeitsblattreihe werden die Hinweise aus der europäischen Norm DIN EN 16932 „Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden – Pumpsysteme