

Das DWA-Regelwerk



Inhalt und Quellen:



<https://www.dwadirekt.de/>



DWA direkt

Das DWA-Regelwerk enthält DWA-Arbeitsblätter und -Merkblätter sowie alle ATV-DVWK-Arbeitsblätter und -Merkblätter.



Erste Nutzung des DWA-Regelwerks

- Beim ersten Login muss man sich persönlich bei der DWA registrieren.
- Diese Registrierung erfolgt unter „Meine Institution/Organisation hat ein Großkundenabo zum Regelwerk“.
- Auf der Registrierungsseite nutzen Sie Ihre FH-E-Mail-Adresse und wählen ein Passwort.
- Nach der Erstregistrierung nutzen Sie immer den normalen Login mit der FH-E-Mail-Adresse und Ihrem selbstgewählten Passwort.

Login

[Zum Login](#)

Noch keine Zugangsdaten?

[Hier kostenfrei registrieren](#)

Meine Institution/Organisation hat ein Großkundenabo zum Regelwerk

[Registrierung für einen Zugang](#)

Nun gelangt man auf den Eingangsbildschirm des DVGW-Regelwerks.



Der Eingangsbildschirm

- den Bereich „Publikationen“ auswählen

Suche...
Letzte Suchen:

Entwurfportal
DWA-Entwurfportal

Shop
Meine Download-Käufe im DWA-Shop

Mitgliederbereich
DWA allgemein

Sonstiges
KA Korrespondenz Abwa...
KA/KW Arch...

Publikationen
DWA-Regelwerk, Zusatzdateien

Online-Anwendungen
Literaturdatenbank

© Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA) Impressum Datenschutz

- Nun haben Sie die Wahl zwischen „Abonnements“ und „Zusatzdateien“.
- Für die normale Suche wählt man den Bereich „Abonnements“.
- Auf Zusatzdateien wird man bei der Suche hingewiesen, sodass diese über den anderen Bereich heruntergeladen werden können.

Suche...
Letzte Suchen:

DWAdirekt / Publikationen

Abonnements
DWA-Regelwerk

Zusatzdateien
Zusatzdateien

Die Suche

- Das Suchwort wird in den Suchschlitz eintippt:

- Die Treffermenge wird unterhalb des Suchschlitzes angezeigt und ist in Themenbereiche aufgeteilt.
- Durch Anklicken des jeweiligen Bereichs gelangt man zu einer Kurzanzeige der gefundenen Volltexte.

🔍

Letzte Suchen: Talsperre, Trinkwasser, Wasserversorgung, DWA M 178

🏠
DWA-Regelwerk ▾

6 Treffer in 3 Gruppen
Suchoptionen

Arbeitsberichte [4 Treffer]
 DWA-Regelwerk > Kommunale Abwasserbehandlung

KA-08-06_2016-12_KA: Aktivkohleeinsatz auf kommunalen Kläranlagen zur Spurenstoffentfernung
 DWA-Regelwerk > Kommunale Abwasserbehandlung > Arbeitsberichte

..._2_KA.PDF application/pdf KA-08-06_2016-12_KA: **Aktivkohleeinsatz** auf kommunalen Kläranlagen zur Spurenstoffentfernung ...

... KA-8.6 „**Aktivkohleeinsatz** auf Kläranlagen“ erarbeitet aktuell einen Themenband zum **Aktivkohleeinsatz** auf kommunalen ...

... control market reactive substitute material **Aktivkohleeinsatz** auf kommunalen Kläranlagen zur Spurenstoffentfernung ...

[1 weitere Treffer](#)

KA-08_2020-10_KA: Analytik und Betriebsdokumentation bei Verfahren zur gezielten Spurenstoffentfernung – Empfehlungen für einen systematisierten Verfahrensvergleich renstoffentfernung, Nebenprodukten und Desinfektion
 DWA-Regelwerk > Kommunale Abwasserbehandlung > Arbeitsberichte

... auf die gelöste Restorganik bezogenen Ozon oder **Aktivkohleeinsatz** zu dokumentieren Hierzu ist vom Filtrat der Probe ...

KA-07_2021-12_KA: Membrantechnik in der kommunalen Abwasserbehandlung – eine Antwort auf neue Herausforderungen in der Wasserwirtschaft?
 DWA-Regelwerk > Kommunale Abwasserbehandlung > Arbeitsberichte

... Verfahrensketten mit integrierter Membranbelebung und **Aktivkohleeinsatz** eingeräumt [26 3.3 Mikroplastik Mikroplastik ist ...

KA-13-07_2022-07_KA: Automatisierung der Spurenstoffelimination – Teil 2
 DWA-Regelwerk > Kommunale Abwasserbehandlung > Arbeitsberichte

... zum Forschungsvorhaben Technische Erprobung des **Aktivkohleeinsatzes** zur Elimination von Spurenstoffen in Verbindung ...

... imination auf kommunalen Kläranlagen – Teil 2 **Aktivkohleeinsatz** – Verfahrensgrundsätze und Bemessung Hennef 2021 ...

Kommunale Abwasserbehandlung [1 Treffer]
 DWA-Regelwerk

- Klickt man die Kurzanzeige an, gelangt man zum Volltext des Treffers.

Aktivkohleeinsatz auf kommunalen Kläranlagen zur Spurenstoffentfernung
 Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe KA-8.6 „Aktivkohleeinsatz auf Kläranlagen“¹⁾

Zusammenfassung

Die DWA-Arbeitsgruppe KA-8.6 „Aktivkohleeinsatz auf Kläranlagen“ hat im Rahmen der 10. Jahrestagung der DWA-Arbeitsgruppen zur Spurenstoffentfernung in der Abwasserbehandlung am 11. November 2022 in Berlin ein Fachgespräch, in dem die Vertreter von neun DWA-Arbeitsgruppen über die Nutzung von Aktivkohle zur Spurenstoffentfernung in kommunalen Kläranlagen diskutiert haben. Ziel der Veranstaltung war es, einen Überblick über die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten von Aktivkohle zu geben und die Möglichkeiten der Nutzung von Aktivkohle zur Spurenstoffentfernung in kommunalen Kläranlagen zu diskutieren. Ein Ergebnis der Veranstaltung ist die Erstellung eines Leitfadens für die Nutzung von Aktivkohle zur Spurenstoffentfernung in kommunalen Kläranlagen. Dieser Leitfaden enthält Informationen über die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten von Aktivkohle, die verschiedenen Verfahren zur Aktivkohleaktivierung und die verschiedenen Verfahren zur Aktivkohleregenerierung. Der Leitfaden ist als Dokumentationsgrundlage für die Nutzung von Aktivkohle zur Spurenstoffentfernung in kommunalen Kläranlagen zu verstehen. Er enthält Informationen über die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten von Aktivkohle, die verschiedenen Verfahren zur Aktivkohleaktivierung und die verschiedenen Verfahren zur Aktivkohleregenerierung. Der Leitfaden ist als Dokumentationsgrundlage für die Nutzung von Aktivkohle zur Spurenstoffentfernung in kommunalen Kläranlagen zu verstehen.

Abstract

Employment of Activated Carbon in Municipal Wastewater Treatment Plants for the Removal of Trace Elements

Report of the DWA Working Group KA-8.6 „Employment of Activated Carbon in Wastewater Treatment Plants“

The DWA Working Group KA-8.6 “Employment of activated carbon in wastewater treatment plants” is currently developing a guideline on the topic of activated carbon employment for the removal of trace elements in municipal wastewater treatment plants. In the course of this working group on 11 November 2022, a specialist discussion took place in Berlin, in which the representatives of nine DWA working groups discussed the use of activated carbon in municipal wastewater treatment plants. The aim of the event was to provide an overview of the various possibilities of using activated carbon for the removal of trace elements in municipal wastewater treatment plants. The results of the discussion are summarized in a guideline for the use of activated carbon in municipal wastewater treatment plants. This guideline contains information on the various possibilities of using activated carbon, the different methods of activated carbon activation and the different methods of activated carbon regeneration. The guideline is intended to serve as a basis for the use of activated carbon in municipal wastewater treatment plants. It contains information on the various possibilities of using activated carbon, the different methods of activated carbon activation and the different methods of activated carbon regeneration. The guideline is intended to serve as a basis for the use of activated carbon in municipal wastewater treatment plants.



Suche nach einem Merkblatt mithilfe der Nummer

- Die Nummer des Merkblatts z.B. „M 154“ wird mit Anführungsstrichen in die Suche eingegeben. Damit wird die Merkblattnummer exakt in der Datenbank gesucht.
- Als Suchergebnis erhält man eine Liste, in der das Merkblatt zu finden ist und Merkblätter und Dokumente, die Bezug auf das gesuchte Merkblatt nehmen.

The screenshot shows a search interface with a search bar containing "M 154". Below the search bar, it indicates "25 Treffer in 7 Gruppen" and "Suchoptionen". The results are grouped under "Kommunale Abwasserbehandlung [6 Treffer]". Three results are visible:

- DWA-M 154-1: Geruchsemissionen aus Abwasseranlagen – Teil 1: Grundlagen (November 2019)**
DWA-Regelwerk > Kommunale Abwasserbehandlung
... DWA-M_154-1.pdf application/pdf DWA-M 154-1: Geruchsemissionen aus Abwasseranlagen...
... Grundlagen November 2019 DWA-M 154-1 www.dwa.de Merkblatt DWA-M 154-1 DWA-Regelwerk Geru...
... publikationen das Merkblatt ATV-DVWK-M 154 „Geruchsemissionen aus Entwässerungssystemen...
109 weitere Treffer
1 weitere Version(en)
- DWA-M 154-2: Geruchsemissionen aus Abwasseranlagen – Teil 2: Praxisbeispiele**
DWA-Regelwerk > Kommunale Abwasserbehandlung
... DWA-M_154-2.pdf application/pdf DWA-M 154-2: Geruchsemissionen aus Abwasseranlagen...
... Abwasseranlagen DWA-M 154-2 2 August 2022 154 www.dwa.de Merkblatt DWA-M 154-2 DWA-Regelwerk...
... August 2022 www.dwa.de Merkblatt DWA-M 154-2 DWA-Regelwerk Geruchsemissionen aus...
84 weitere Treffer
- DWA-M 211: Schutz und Instandsetzung von Betonbauwerken in kommunalen Kläranlagen (April 2008)**
DWA-Regelwerk > Kommunale Abwasserbehandlung
... aufgetreten sind werden im Merkblatt ATV-DVWK-M 154 [19 näher beschrieben Sulfide und damit...
... t Industriebau e V Köln [19 ATV-DVWK-M 154 Geruchsemissionen aus Entwässerungssystemen...

- Mit einem Doppelklick gelangt man zum Volltext:

The screenshot shows the full document page for "DWA-M 154-1: Geruchsemissionen aus Abwasseranlagen – Teil 1: Grundlagen (November 2019)". The page header includes "www.dwa.de" and the DWA logo. The main title is "DWA-Regelwerk" followed by "Merkblatt DWA-M 154-1" and "Geruchsemissionen aus Abwasseranlagen – Teil 1: Grundlagen". The date "November 2019" is displayed at the bottom of the page.