

Die Erarbeitung soll durch eine neu einzurichtende DWA-Arbeitsgruppe IG-6.20 „AwSV-Anlagen zum Energieaustausch mit Gewässern oder Abwasser“ erfolgen (Sprecher: Dipl.-Ing. *Henrik Faul*, Mannheim).

Hinweise für die Bearbeitung und Interessensbekundungen zur Mitarbeit nimmt die DWA-Bundesgeschäftsstelle gerne entgegen. Bewerbungen von jungen Berufskolleg\*innen sind ausdrücklich erwünscht. Interessierte melden sich bitte mit einer themenbezogenen Beschreibung ihres beruflichen Werdeganges/einem Kurzlebenslauf bei:

DWA-Bundesgeschäftsstelle  
Dipl.-Ing. *Iris Grabowski*  
Theodor-Heuss-Allee 17  
53773 Hennef  
Tel. 02242/872-102  
E-Mail: [grabowski@dwa.de](mailto:grabowski@dwa.de)

## Zurückziehung des Merkblatts DWA-M 719

DWA-M 719 (Juni 2011) „Musterausbildungspläne zur Aus- und Fortbildung von Einsatzkräften zur Ölschadenbekämpfung an oberirdischen Gewässern“ soll nach Prüfung durch die zuständigen Gremien zurückgezogen werden. Die Arbeiten zur Überarbeitung von DWA-M 719 wurden zwar im Jahr 2018 aufgenommen, ruhen aber seit längerem. Da die Ausbildungsinhalte von DWA-M 719 Gewässer betreffen und damit in den Regelungsbereich des DWA-M 720 „Ölschadenbekämpfung auf Gewässern“ fallen, wurde beschlossen, die Inhalte von DWA-M 719 in DWA-M 720-3 „Ölschadenbekämpfung auf Gewässern, Teil 3: Einsatzplanung und Ausbildung“ in aktualisierter Form zu integrieren und DWA-M 719 zurückzuziehen. 

## Aufruf zur Stellungnahme

### Entwurf Arbeitsblatt DWA-A 127-11 „Statische Berechnung von Entwässerungsanlagen – Teil 11: Straßenverkehrslasten und zugehöriger Ermüdungsnachweis“

Die DWA hat den Entwurf des Arbeitsblatts DWA-A 127-11 „Statische Berechnung von Entwässerungsanlagen – Teil 11: Straßenverkehrslasten und zugehöriger

der Ermüdungsnachweis“ vorgelegt, der hiermit zur öffentlichen Diskussion gestellt wird.

Das Arbeitsblatt befasst sich mit Berechnungsverfahren zu Einwirkungen aus Straßenverkehrslasten auf Abwasserleitungen und -kanäle und zum Nachweis gegen Ermüdung bei Einwirkungen aus Straßenverkehrslasten. Es unterstützt damit die statische Berechnung erdgebetteter Rohre. Die dargestellten Bodenspannungen aus Verkehrslasten gelten für Rohre bei offenem Einbau im Graben, im Vortrieb, im Bestand bei Sanierungsverfahren oder sinngemäß für Schächte.

Dieses Arbeitsblatt wird zukünftig in das Arbeitsblatt DWA-A 127-1 „Statische Berechnung von Entwässerungsanlagen – Teil 1: Grundlagen“ integriert und ergänzt dieses als Grundlagendokument für die Arbeits- und Merkblattreihe DWA-A/M 127.

Das Arbeitsblatt wurde von der DWA-Arbeitsgruppe SR-5.11 „Statische Berechnung von Entwässerungsanlagen: Straßenverkehrslasten und Ermüdungsnachweis“ (Sprecher: Dipl.-Ing. (FH) M. Eng. *Frederik Müller*) im Auftrag des DWA-Hauptausschusses „Siedlungsentwässerung und urbanes Regenwassermanagement“ (bisher: Entwässerungssysteme) im DWA-Fachausschuss SR-5 „Bau“ (Obmann: Dr.-Ing. *Ulrich Bohle*) erarbeitet. Es richtet sich an Ingenieurbüros, Kommunen, Verbände, Betreiber von Abwasseranlagen, Hersteller, Fachplanende und Bauausführende.

## Frist zur Stellungnahme

Das Arbeitsblatt DWA-A 127-11 „Statische Berechnung von Entwässerungsanlagen – Teil 11: Straßenverkehrslasten und zugehöriger Ermüdungsnachweis“ wird bis zum **30. November 2025** öffentlich zur Diskussion gestellt. Hinweise und Anregungen sind schriftlich, vorzugsweise in digitaler Form, zu richten an:

DWA-Bundesgeschäftsstelle  
Dipl.-Ing. *Christian Berger*  
Theodor-Heuss-Allee 17  
53773 Hennef  
E-Mail: [Team-SR@dwa.de](mailto:Team-SR@dwa.de)

Für den Zeitraum des öffentlichen Beteiligungsverfahrens kann der Entwurf kostenfrei im DWA-Entwurfportal eingesehen werden: [wurfportal. Dort ist auch eine digitale Vorlage zur Stellungnahme hinterlegt. Im DWA-Shop ist der Entwurf als Printversion oder als E-Book im PDF-Format erhältlich.](http://www.dwa.info/ent-</a></p>
</div>
<div data-bbox=)

Entwurf Arbeitsblatt DWA-A 127-11 „Statische Berechnung von Entwässerungsanlagen – Teil 11: Straßenverkehrslasten und zugehöriger Ermüdungsnachweis“, September 2025, 23 Seiten

## Print

ISBN 978-3-96862-880-6

Preis: 48 Euro

fördernde DWA-Mitglieder: 38,40 Euro

## PDF

ISBN 978-3-96862-881-3

Preis: 42 Euro

fördernde DWA-Mitglieder: 33,60 Euro

## Kombi PDF & Print

Preis: 61,50 Euro

fördernde DWA-Mitglieder: 49,20 Euro

## Herausgeberin und Vertrieb

DWA-Bundesgeschäftsstelle  
Theodor-Heuss-Allee 17  
53773 Hennef  
Tel. 02242/872-333  
E-Mail: [info@dwa.de](mailto:info@dwa.de)

DWA-Shop: [www.dwa.info/shop](http://www.dwa.info/shop) 

## Aufruf zur Stellungnahme

### Entwurf Merkblatt DWA-M 187 „Retentionsbodenfilteranlagen – Sonderanwendungen, Hinweise und Beispiele“

Die DWA hat den Entwurf des Merkblatts DWA-M 187 „Retentionsbodenfilteranlagen – Sonderanwendungen, Hinweise und Beispiele“ vorgelegt, der hiermit zur öffentlichen Diskussion gestellt wird.

Die im Merkblatt beschriebenen Sonderanwendungen basieren auf den verfahrenstechnischen Grundlagen des 2019 veröffentlichten Arbeitsblatts DWA-A 178 „Retentionsbodenfilteranlagen“ für Anlagen zur Behandlung von niederschlagsbedingten Abflüssen im Misch- und Trennsystem sowie von Straßenoberflächen.

Die Regelungen im Arbeitsblatt DWA-A 178 beziehen sich ausschließlich auf die Standardanwendung des Retentionsbodenfilterverfahrens und schließen da-