

werden: <https://dwa.info/entwurfportal>. 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.

Entwurf Arbeitsblatt DWA-A 201 „Grundsätze für Bemessung, Bau, Betrieb und Optimierung von Abwasserteichanlagen“ Juli 2026, 34 Seiten

Print

ISBN 978-3-96862-945-2

Preis: 70 Euro

fördernde DWA-Mitglieder: 56 Euro

PDF

ISBN 978-3-96862-946-9

Preis: 61 Euro

fördernde DWA-Mitglieder: 48,80 Euro

Kombi PDF & Print

Preis: 88,50 Euro

fördernde DWA-Mitglieder: 70,80 Euro

Herausgeberin und Vertrieb

DWA-Bundesgeschäftsstelle

Theodor-Heuss-Allee 17

53773 Hennef

Tel. 02242/872-333

E-Mail: info@dwa.de

DWA-Shop: <https://dwa.info/shop>



Aufruf zur Stellungnahme

Entwurf Merkblatt DWA-M 508 „Geschiebemessungen“

Die DWA hat den Entwurf des Merkblatts DWA-M 508 „Geschiebemessungen“ vorgelegt, der hiermit zur öffentlichen Diskussion gestellt wird.

Geschiebe prägt die Gestalt von Fließgewässern und spielt eine zentrale Rolle für ökologische Funktionen, morphologische Dynamik und den Hochwasserschutz. Die Erfassung und Analyse sind daher eine wesentliche Grundlage für wasserbauliche, hydrologische und ökologische Bewertungen von Fließgewässern.

Mit der Veröffentlichung der DVWK-Regel 127/1992 „Geschiebemessungen“ und der DVWK-Regel 125/1986 „Schwebstoffmessungen“ wurde erstmals ein Leitfaden geschaffen, den Gesamtfeststofftransport in einem Fließgewässer einheitlich und vergleichbar zu messen. Seit der Erstveröffentlichung haben sich jedoch sowohl die wissenschaftlichen Erkenntnisse

als auch die technischen Möglichkeiten erheblich weiterentwickelt. Neue Messmethoden bieten heute eine deutlich erweiterte Basis für die Geschiebemessung und -analyse. Zudem stellen veränderte hydrologische und klimatische Bedingungen neue Herausforderungen an die Interpretation und Nutzung dieser Messdaten. Eine Überarbeitung der DVWK-Regel war daher notwendig.

Änderungen

Gegenüber der DVWK-Regel 127/1992 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- Das Merkblatt wurde fachlich und strukturell grundlegend überarbeitet und an den aktuellen Stand von Wissenschaft und Technik angepasst; dabei wurden insbesondere die Betrachtung morphodynamischer Prozesse sowie die Zusammenhänge zwischen Geschiebetransport, Morphodynamik und Ökologie vertieft behandelt und Begriffe, Definitionen sowie Regelwerksbezüge aktualisiert.
- Das Merkblatt wurde um moderne direkte und indirekte Messverfahren erweitert; insbesondere wurden hydroakustische Verfahren, seismische Methoden, ADCP-Bottom-Track-Verfahren, Dune-Tracking sowie moderne optische und funkbasierte Tracermethoden aufgenommen.
- Die Hinweise zur Auswahl geeigneter Messmethoden, zur Wahl von Messstellen sowie zur Qualitätssicherung, Auswertung und Interpretation von Geschiebemessungen wurden erweitert; zusätzlich wurden Unsicherheiten der Messverfahren adressiert.

Das Merkblatt wurde von der DWA-Arbeitsgruppe WW-2.2 „Geschiebemessungen“ (Sprecher: Prof. Stefan Haun) im Auftrag des DWA-Hauptausschusses „Wasserbau und Wasserkraft“ im DWA-Fachausschuss WW-2 „Morphodynamik“ erarbeitet. Es richtet sich an Fachleute aus Hydrologie, Geomorphologie, Wasserbau und angrenzenden Disziplinen in Verwaltung, Planung, Wissenschaft und Praxis.

Frist zur Stellungnahme

Das Merkblatt DWA-M 508 „Geschiebemessungen“ wird bis zum **30. September 2026** öffentlich zur Diskussion gestellt. Hinweise und Anregungen sind schriftlich, vorzugsweise in digitaler Form, zu richten an:

DWA-Bundesgeschäftsstelle

Lutz Breuer, M. Sc.

Theodor-Heuss-Allee 17

53773 Hennef

E-Mail: soelter@dwa.de

Für den Zeitraum des öffentlichen Beteiligungsverfahrens kann der Entwurf kostenfrei im DWA-Entwurfportal eingesehen werden: <https://dwa.info/entwurfportal>. 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.

Entwurf Merkblatt DWA-M 508 „Geschiebemessungen“, Juli 2026, 75 Seiten

Print

ISBN 978-3-96862-947-6

Preis: 104 Euro

fördernde DWA-Mitglieder: 83,20 Euro

PDF

ISBN 978-3-96862-948-3

Preis: 90,50 Euro

fördernde DWA-Mitglieder: 72,40 Euro

Kombi PDF & Print

Preis: 131 Euro

fördernde DWA-Mitglieder: 104,80 Euro

Herausgeberin und Vertrieb

DWA-Bundesgeschäftsstelle

Theodor-Heuss-Allee 17

53773 Hennef

Tel. 02242/872-333

E-Mail: info@dwa.de

DWA-Shop: <https://dwa.info/shop>



Neu erschienen

Arbeitsblatt DWA-A 198 „Ermittlung von Bemessungswerten für Abwasseranlagen“

Die DWA hat das Arbeitsblatt DWA-A 198 „Ermittlung von Bemessungswerten für Abwasseranlagen“ veröffentlicht.

Das siedlungswasserwirtschaftliche Gesamtsystem besteht aus Teilsystemen, die sich wechselseitig beeinflussen. Die wesentlichen Teilsysteme sind hierbei das Entwässerungssystem und die Kläranlage. Das Arbeitsblatt ATV-DVWK-A 198 „Vereinheitlichung und Herleitung von Bemessungswerten für Abwasseranlagen“ führte im Jahr 2003 erstmalig die Bemessungswerte für Kläranlagen und Entwässerungs-