

## DWA-Themen (Stand: April 2022)

DWA-Themen	<p><b>Abflüsse aus extremen Niederschlägen</b> Ergebnisse einer Bestandsaufnahme: Hochwasserereignisse und Modellansätze zu ihrer Abbildung Juli 2010, 38 Seiten, 5 Tabellen, 4 Anhänge, A4, ISBN 978-3-941897-30-4</p>
DWA-Themen T1/2018	<p><b>Abflusssteuerung in Kanalnetzen – Anwendungsbeispiel</b> November 2018, 49 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-697-9, ISBN E-Book: 978-3-88721-698-6</p>
DWA-Themen	<p><b>Aktive Beteiligung fördern! Ein Handbuch für die bürgernahe Kommune zur Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie</b> April 2008, 64 Seiten, 9 Bilder, 4 Tabellen, mit CD-ROM, A4, ISBN 978-3-940173-37-9</p>
DWA-Themen T1/2019	<p><b>Aktivkohleeinsatz auf kommunalen Kläranlagen zur Spurenstoffentfernung – Verfahrensvarianten, Reinigungsleistung und betriebliche Aspekte</b> Mai 2019, 108 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-797-6, ISBN E-Book: 978-3-88721-798-3</p>
DWA-Themen T2/2014	<p><b>Anpassungsstrategien für Stauanlagen an den Klimawandel</b> Juni 2014, 84 Seiten, A4, ISBN 978-3-944328-40-9</p>
DWA-Themen	<p><b>Anthropogene Spurenstoffe im Wasserkreislauf – Arzneistoffe</b> Mai 2008, 85 Seiten, 32 zumeist farbige Bilder, 15 Tabellen, A4, ISBN 978-3-940173-74-4</p>
DWA-Themen	<p><b>Anwendung von Düngemitteln auf landwirtschaftlich genutzten Flächen aus Sicht der DWA</b> April 2009, 36 Seiten, 2 Bilder, 19 Tabellen, 7 Anlagen, A4, ISBN 978-3-941089-58-7</p>
DWA-Themen	<p><b>Anwendung von Ölaufnahmegeräten auf Binnen- und Küstengewässern</b> in Zusammenarbeit mit dem Technischen Hilfswerk (THW) Mai 2007, 69 Seiten, 29 Abbildungen, A4, ISBN 978-3-939057-80-2</p>
DWA-Themen	<p><b>Arbeitshilfe Hochwasserschadensinformationen</b> August 2008, 153 Seiten, 19 zumeist farbige Abbildungen, 7 Tabellen, A4, ISBN 978-3-940173-95-9</p>
DWA-Themen	<p><b>Aufbereitung von Industrieabwasser und Prozesswasser mit Membranverfahren und Membranbelebungsverfahren</b> November 2007, 47 Seiten, 16 Abbildungen, 3 Tabellen, A4, mit CD-ROM, ISBN 978-3-940173-28-7</p>
DWA-Themen	<p><b>Aufbereitungsstufen für die Wasserwiederverwendung</b> (früherer Titel: Bewertung von Verfahrensstufen zur Abwasseraufbereitung für die Wiederverwendung) Mai 2008, 31 Seiten, 1 Tabelle, Anhang Bewertungsmatrix, A4, ISBN 978-3-941089-78-5</p>
DWA-Themen T1/2021	<p><b>Auswirkungen von landwirtschaftlichen Maßnahmen auf die Beschaffenheit des Sicker- und Grundwassers</b> August 2021, 162 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-96862-104-3, ISBN E-Book: 978-3-96862-105-0</p>
DWA-Themen T3/2014	<p><b>Automatisierung der Gewässerbeobachtung</b> Dezember 2014, 55 Seiten, A4, ISBN 978-3-944328-73-7</p>
DWA-Themen T2/2019	<p><b>Bach- und Flussauen</b> Mai 2019, 113 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-809-6, ISBN E-Book: 978-3-88721-810-2</p>
DWA-Themen T 4/2014	<p><b>Bedeutung von Transformationsprodukten für den Wasserkreislauf</b> August 2014, 55 Seiten, A4, ISBN 978-3-944328-76-8</p>
DWA-Themen	<p><b>Beeinflussung der Grundwasserqualität durch problematische Stoffe in Klärschlamm, Kompost und Gülle – Grundlagen</b></p>

	<p><b>Teil 1: Endokrin wirksame Substanzen, die über die Abwasserreinigung in den Klärschlamm gelangen</b></p> <p><b>Teil 2: Beeinflussung der Grundwasserqualität mit N, K, P, TOC, AOX, Zn, Cu, Cd und Ni bei Bioabfallkompost und Klärschlamm</b></p> <p>Mai 2007, 151 Seiten, 51 Abbildungen, 88 Tabellen, A4, ISBN 978-3-939057-83-3</p>
DWA-Themen	<p><b>Beeinflussung der Grundwasserqualität durch Wirtschaftsdünger und Sekundärrohstoffe – Empfehlungen</b></p> <p>Zusammenfassung der Teilprojekte und abgeleitete Empfehlungen für den vorsorgenden Gewässerschutz</p> <p>Mai 2007, 44 Seiten, 2 Abbildungen, 13 Tabellen, 9 Anlagen, A4, ISBN 978-3-939057-82-6</p>
DWA-Themen T 3/2013	<p><b>Beispiele zur Gestaltung von Regenbecken</b></p> <p>November 2013, 69 Seiten, 21 Ausklappseiten, 23 Bilder, A4, ISBN 978-3-944328-00-3</p>
DWA-Themen T 5/2014	<p><b>Betriebserfahrungen mit Biofiltern zur Abwasserreinigung – Reinigungsleistung und Energieverbrauch</b></p> <p>September 2014, 32 Seiten, A4, ISBN 978-3-944328-86-7</p>
DWA-Themen	<p><b>Dichtungssysteme in Deichen</b></p> <p>April 2005, 44 Seiten, 20 Abbildungen, 2 Tabellen, A4, ISBN 978-3-937758-65-7</p>
DWA-Themen T2/2016	<p><b>Diffuse Stoffeinträge in Gewässer aus der Landwirtschaft</b></p> <p>August 2016, 39 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-379-4, ISBN E-Book: 978-3-88721-380-0, gemeinsamer Themenband mit DVGW, inhaltsgleich mit DVGW-Information Wasser Nr. 88</p>
DWA-Themen T1/2016	<p><b>Diffuse Stoffeinträge in Gewässer aus Siedlungs- und Verkehrsflächen</b></p> <p>April 2016, 24 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-267-4, ISBN E-Book: 978-3-88721-309-1, gemeinsamer Themenband mit DVGW, inhaltsgleich mit DVGW-Information Wasser Nr. 87</p>
DWA-Themen T1/2020	<p><b>Diffuse Stoffeinträge in Gewässer aus Wald und naturnahen Nutzungen</b></p> <p>März 2020, 127 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-901-7, ISBN E-Book: 978-3-88721-902-4, gemeinsamer Themenband mit DVGW, inhaltsgleich mit DVGW-Information Wasser Nr. 89</p>
DWA-Themen T4/2019	<p><b>Digitale Transformation in der deutschen Abwasserwirtschaft – Rahmen und Praxisbeispiele anhand einer Steckbriefsammlung</b></p> <p>Oktober 2019, 29 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-881-2, ISBN E-Book: 978-3-88721-882-9</p>
DWA-Themen T3/2019	<p><b>Dokumente für kleine Talsperren und kleine Hochwasserrückhaltebecken – Handreichung für Betreiber, ergänzend zu Merkblatt DWA-M 522</b></p> <p>Juli 2019, 76 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-832-4, ISBN E-Book: 978-3-88721-833-1, gemeinsamer Themenband mit DGGT und DTK</p>
DWA-Themen	<p><b>Dränung – Nährstoffausträge, Flächenerfassung und Management</b></p> <p>Januar 2008, 114 Seiten, 65 Abbildungen, 24 Tabellen, A4, ISBN 978-3-940173-36-2</p>
DWA-Themen	<p><b>Entlandung von Stauräumen</b></p> <p>Dezember 2006, 270 Seiten, 175 zumeist farbige Abbildungen, 20 Tabellen, A4, ISBN 978-3-937758-33-6</p>
DWA-Themen T2/2011	<p><b>Entscheidungsunterstützungssysteme für die nachhaltige Flussgebietsbewirtschaftung</b></p> <p>August 2011, 54 Seiten, 13 Bilder, 1 Tabelle, A4, ISBN 978-3-941897-96-0</p>
DWA-Themen	<p><b>Erfahrungen zum Betrieb von Abwasserfilteranlagen</b></p> <p>Mai 2009, 26 Seiten, 26 Bilder, 4 Tabellen, A4, ISBN 978-3-941089-59-4</p>
DWA-Themen T2/2020	<p><b>Erfolgsbewertung von Maßnahmen zur Erreichung eines guten Gewässerzustands</b></p> <p>Juli 2020, 33 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-973-4, ISBN E-Book: 978-3-88721-974-1</p>

DWA-Themen	<b>Erschließung und Einbeziehung historischer Informationen für die Ermittlung extremer Hochwasserabflüsse – Fallbeispiele und Empfehlungen</b> Mai 2008, 90 Seiten, 44 zumeist farbige Abbildungen, 7 Tabellen, A4, ISBN 978-3-940173-75-1
DWA-Themen T3/2021	<b>Folgewirkungen des Klimawandels für den Zustand der Fließgewässer – Bedeutung für Bewertung und Management vor dem Hintergrund der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie</b> September 2021, 33 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-96862-139-5, ISBN E-Book: 978-3-96862-140-1
DWA-Themen T1/2014	<b>Flutpolder</b> April 2014, 105 Seiten, A4, ISBN 978-3-942964-81-4
DWA-Themen T5/2012	<b>Grundwasserbiologie – Grundlagen und Anwendungen</b> Oktober 2012, 237 Seiten, 104 Bilder, 27 Tabellen, A4, ISBN 978-3-942964-42-5
DWA-Themen	<b>Grundwasserfauna Deutschlands – Ein Bestimmungswerk</b> März 2007, 628 Seiten, 278 Abbildungen, 11 Tabellen, 2 Bilderschlüssel-Tafeln, A4, ISBN 978-3-939057-44-4
DWA-Themen T4/2017	<b>Gutes Personalmanagement in der Wasserwirtschaft – Hilfestellung vor dem Hintergrund des Demografischen Wandels und eines zunehmenden Fachkräftemangels</b> April 2017, 34 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-476-0, ISBN E-Book: 978-3-88721-477-7
DWA-Themen 01/2022	<b>Hygiene in der Wasser-, Abwasser und Abfallwirtschaft</b> April 2022, 68 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-96862-199-9, ISBN E-Book: 978-3-96862-200-2
DWA-Themen	<b>Instandhaltung von Kläranlagen</b> April 2009, 10 Seiten, 3 Bilder, A4, ISBN 978-3-941089-61-7
DWA-Themen T4/2015	<b>Integrierte Wasserbewirtschaftung in Flusseinzugsgebieten Deutschlands – Ausgewählte Ergebnisse von BMBF-Forschungsprojekten</b> August 2015, 55 Seiten, A4, ISBN 978-3-88721-239-1, inkl. CD-ROM
DWA-Themen T3/2012	<b>Kalkulation von Gebühren und Beiträgen der Abwasserbeseitigung</b> September 2012, 64 Seiten, 11 Bilder, 3 Tabellen, A4, ISBN 978-3-942964-63-0
DWA-Themen	<b>Klärschlämme – Inhaltsstoffe und Bewertung</b> Dezember 2004, 138 Seiten, 26 Abbildungen, 41 Tabellen, 8 Anlagen, A4, ISBN 978-3-937758-50-3
DWA-Themen	<b>Klimawandel – Herausforderungen und Lösungsansätze für die deutsche Wasserwirtschaft</b> Mai 2010, 32 Seiten, 4 Bilder, A4, ISBN 978-3-941897-19-9
DWA-Themen T3/2011	<b>Kontaminierte Gewässersedimente – Strategie, Fallbeispiele, Empfehlungen</b> Dezember 2011, 135 Seiten, 80 zumeist farbige Bilder, 17 Tabellen, A4, ISBN 978-3-942964-04-3
DWA-Themen	<b>Leitfaden für die Zustandserfassung, -beurteilung und Sanierung von Grundstücksentwässerungsanlagen</b> September 2009, korrigierte Auflage, 65 Seiten, 7 Bilder, 11 Tabellen, 3 Ausklappseiten, A4, ISBN 978-3-941089-68-6
DWA-Themen T4/2012	<b>Leitfaden zur strategischen Sanierungsplanung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden</b> September 2012, 38 Seiten, 4 Bilder, 9 Tabellen, A4, ISBN 978-3-942964-58-6
DWA-Themen	<b>Materialien zur Sickerwasserprognose</b> August 2006, 140 Seiten, 26 Abbildungen, davon 6 farbige, 15 Tabellen, A4, ISBN 978-3-939057-08-6

DWA-Themen	<p><b>Methodische Grundlagen zur standörtlichen Evaluierung des Fischschutzes und Fischabstiegs</b>          August 2021, 239 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-96862-128-9, ISBN E-Book: 978-3-96862-129-6</p>
DWA-Themen	<p><b>Modelle zur operationellen Hochwasservorhersage</b>          Juli 2009, 68 Seiten, 18 Bilder, 3 Tabellen, 5 Anlagen, 3 Ausklappseiten, A4, ISBN 978-3-940173-72-0</p>
DWA-Themen T3/2015	<p><b>Möglichkeiten der Elimination von anthropogenen Spurenstoffen</b>          April 2015, 69 Seiten, A4, ISBN 978-3-88721-210-0</p>
DWA-Themen	<p><b>Muster-Betriebsanweisung für das Personal von kleinen Kläranlagen</b>          Mai 2009, 34 Seiten, 1 Abbildung, 14 Tabellen, A4, mit CD-ROM, ISBN 978-3-941089-60-0</p>
DWA-Themen	<p><b>Naturnahe Sohlengleiten</b>          Januar 2009, 142 Seiten, 152 zumeist farbige Bilder, 18 Tabellen, A4, ISBN 978-3-941089-34-1</p>
DWA-Themen	<p><b>Neuartige Sanitärsysteme</b>          Dezember 2008, 326 Seiten, 70 Bilder, 91 Tabellen, A4, ISBN 978-3-941089-37-2</p>
DWA-Themen T2/2017	<p><b>Niederschlagserfassung durch Radar und Anwendung in der Wasserwirtschaft</b>          März 2017, 99 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-478-4, ISBN E-Book: 978-3-88721-479-1</p>
DWA-Themen	<p><b>Rechengutbehandlung an Gewässern</b>          April 2008, 24 Seiten, 7 Bilder, A4, ISBN 978-3-940173-61-4</p>
DWA-Themen T2/2012	<p><b>Reduktion der Stoffeinträge durch Maßnahmen im Drän- und Gewässersystem sowie durch Feuchtgebiete</b>          August 2012, mit Korrekturblatt August 2012, 96 Seiten, 24 Bilder, 23 Tabellen, mit 8 heraustrennbaren Kurzsteckbriefen, A4, ISBN 978-3-942964-56-2</p>
DWA-Themen	<p><b>Regionalisierung von Niedrigwasserkenngrößen</b>          August 2009, 66 Seiten, 29 Bilder, 12 Tabellen, A4, ISBN 978-3-941089-75-4</p>
DWA-Themen T6/2012	<p><b>Rückbau von deponierten Abfällen</b>          Oktober 2012, 66 Seiten, 23 Abbildungen, 7 Tabellen, A4, ISBN 978-3-942964-45-6          Gemeinsamer Themenband mit dem Verband kommunaler Unternehmen e. V. (VKU)</p>
DWA-Themen T1/2012	<p><b>Schadensanalysen und Projektbewertung im Hochwasserrisikomanagement</b>          Juli 2012, 140 Seiten, 61 Bilder, 21 Tabellen, A4, ISBN 978-3-942964-44-9</p>
DWA-Themen T1/2015	<p><b>Schlammfäulung oder gemeinsame aerobe Stabilisierung bei Kläranlagen kleiner und mittlerer Größe</b>          Februar 2015, 90 Seiten, 36 Abbildungen, 12 Tabellen, A4, ISBN 978-3-88721-211-7</p>
ATV-DVWK-Themen	<p><b>Signifikante Nährstoffeinträge aus der Fläche</b>          August 2004, 169 Seiten, 83 Abbildungen, 113 Tabellen, A4, ISBN 978-3-937758-27-5</p>
DWA-Themen T 1/2013	<p><b>Starkregen und urbane Sturzfluten - Praxisleitfaden zur Überflutungsvorsorge</b>          August 2013, 61 Seiten, 21 Bilder, 14 Tabellen, A4, ISBN 978-3-944328-14-0</p>
DWA-Themen T1/2017	<p><b>Stauanlagensicherheit und Folgen bei Überschreitung der Bemessungsannahmen nach DIN 19700</b>          Februar 2017, 122 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-446-3, ISBN E-Book: 978-3-88721-447-0          Gemeinsamer Themenband mit DGGT und DTK</p>
DWA-Themen T2/2015	<p><b>Stickstoffumsatz im Grundwasser</b>          März 2015, 87 Seiten, A4, ISBN 978-3-88721-225-4</p>

Inhaltsgleich mit DVGW-Information Wasser Nr. 85	
DWA-Themen T3/2017	<p><b>Stoffspezifische Behandlung von Haushaltsabfällen in der Praxis - Status Quo und Entwicklungstendenzen der Mechanisch-Biologischen-(Rest)-Abfallbehandlung (MBA)</b></p> <p>April 2017, 43 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-439-5, ISBN E-Book: 978-3-88721-465-4</p>
DWA-Themen T3/2016	<p><b>Technische Maßnahmen zur Behandlung von erhöhten Mischwasserabflüssen in der Kläranlage</b></p> <p>August 2016, 46 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-284-1, ISBN E-Book: 978-3-88721-338-1</p>
DWA-Themen	<p><b>Unternehmensbenchmarking als Bestandteil der Modernisierungsstrategie – Kennzahlen und Auswertungsgrundsätze</b></p> <p>April 2008, 72 Seiten, 4 Bilder, 3 Tabellen, A4, ISBN 978-3-940173-64-5</p>
DWA-Themen T5/2015	<p><b>Wasserrückhalt in der Fläche durch Maßnahmen in der Landwirtschaft – Bewertung und Folgerungen für die Praxis</b></p> <p>September 2015, 40 Seiten, A4, ISBN 978-3-88721-250-6</p>
DWA-Themen T2/2013	<p><b>Wechselwirkungen zwischen Grund- und Oberflächenwasser</b></p> <p>September 2013, 157 Seiten, 107 Bilder, 4 Tabellen, A4, ISBN 978-3-944328-20-1</p>
DWA-Themen T1/2011	<p><b>Wirkung und Folgen möglicher Klimaänderungen auf den Grundwasserhaushalt</b></p> <p>April 2011, 142 Seiten, 70 Bilder, 15 Tabellen, A4, ISBN 978-3-941897-78-6</p>
DWA-Themen T3/2020	<p><b>Vergabe von Ingenieurleistungen mit VgV-F-Verfahren – Anwendungsbeispiele zum Merkblatt DWA-M 820-1</b></p> <p>Oktober 2020, 27 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-96862-015-2, ISBN E-Book: 978-3-96862-016-9</p>
DWA-Themen T5/2019	<p><b>Vliestücher in Abwassersystemen</b></p> <p>Oktober 2019, 46 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-883-6, ISBN E-Book: 978-3-88721-884-3</p>