

Hochwasser – Starkregen

Wie gut sind wir vorbereitet?

Checkliste zu den wichtigsten Fachquellen



Bild 2: Hochwasservorsorge-Ampel (Merkblatt DWA-M 551)

Hochwasserkompodium – Komplett

Gesamtabo ✓ DWA-Regelwerk Teilabo ✓ Abwasser Teilabo ✓ Wasserwirtschaft

		Gesamtabo ✓ DWA-Regelwerk	Teilabo ✓ Abwasser	Teilabo ✓ Wasserwirtschaft	
<input type="checkbox"/>	Arbeitsblatt DWA-A 100	Leitlinien der integralen Siedlungsentwässerung (ISiE) Dezember 2006, 43 Seiten, A4, ISBN 978-3-939057-70-3	✓	✓	
<input type="checkbox"/>	Merkblatt DWA-M 103	Hochwasserschutz für Abwasseranlagen Oktober 2013, 67 Seiten, A4, ISBN 978-3-944328-16-4	✓	✓	
<input type="checkbox"/>	Merkblatt DWA-M 119	Risikomanagement in der kommunalen Überflutungsvorsorge für Entwässerungssysteme bei Starkregen November 2016, 53 Seiten, A4, ISBN 978-3-88721-392-3	✓	✓	
<input type="checkbox"/>	Arbeitsblatt ATV-A 128	Richtlinien für die Bemessung und Gestaltung von Regenentlastungsanlagen in Mischwasserkanälen April 1992, 50 Seiten, A4, im Download weiterhin lieferbar	✓	✓	
<input type="checkbox"/>	Merkblatt DWA-M 153	Handlungsempfehlungen zum Umgang mit Regenwasser August 2007, mit Korrekturblatt August 2012, 37 Seiten, A4, ISBN 978-3-939057-98-7	✓	✓	
<input type="checkbox"/>	Merkblatt ATV-DVWK-M 165	Anforderungen an Niederschlag-Abfluss-Berechnungen in der Siedlungsentwässerung Januar 2004, 43 Seiten, A4, ISBN 978-3-924063-93-1	✓	✓	
<input type="checkbox"/>	Merkblatt ATV-DVWK-M 177	Bemessung und Gestaltung von Regenentlastungsanlagen in Mischwasserkanälen – Erläuterungen und Beispiele Juni 2001, 37 Seiten, A4, ISBN 978-3-935669-27-6	✓	✓	
<input type="checkbox"/>	Merkblatt DWA-M 182	Fremdwasser in Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden April 2012, 70 Seiten, A4, ISBN 978-3-942964-30-2	✓	✓	
<input type="checkbox"/>	Arbeitsblatt DWA-A 199-1	Dienst- und Betriebsanweisung für das Personal von Abwasseranlagen Teil 1: Dienstanweisung für das Personal von Abwasseranlagen November 2011, 30 Seiten, A4, mit Anhang Muster-Dienstanweisung, ISBN 978-3-941897-99-1	✓	✓	
<input type="checkbox"/>	Arbeitsblatt DWA-A 199-2	Teil 2: Betriebsanweisung für das Personal von Kanalnetzen und Regenwasserbehandlungsanlagen Juli 2007, 38 Seiten, A4, ISBN 978-3-940173-12-6	✓	✓	
<input type="checkbox"/>	Arbeitsblatt DWA-A 199-3	Teil 3: Betriebsanweisung für das Personal von Abwasserpumpenanlagen Juni 2007, 45 Seiten, A4, ISBN 978-3-940173-01-0	✓	✓	
<input type="checkbox"/>	Arbeitsblatt DWA-A 199-4	Teil 4: Betriebsanweisung für das Personal von Kläranlagen August 2006, 79 Seiten, A4, ISBN 978-3-939057-41-3	✓	✓	
<input type="checkbox"/>	Merkblatt DWA-M 507-1	Deiche an Fließgewässern – Teil 1: Planung, Bau und Betrieb Dezember 2011, 108 Seiten, A4, ISBN 978-3-941897-76-2	✓		✓
<input type="checkbox"/>	Arbeitsblatt DWA-M 514	Bauwerksüberwachung an Talsperren Juli 2011, 74 Seiten, A4, ISBN 978-3-941897-81-6	✓		✓
<input type="checkbox"/>	Arbeitsblatt DWA-A 531	Starkregen in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit und Dauer September 2012, 29 Seiten, A4, ISBN 978-3-942964-28-9	✓	✓	✓



Bestellmöglichkeiten finden Sie in unserem Shop: www.dwa.de

Bitte wenden!



Hochwasser – Starkregen

Wie gut sind wir vorbereitet?

Checkliste zu den wichtigsten Fachquellen



Bild 2: Hochwasservorsorge-Ampel (Merkblatt DWA-M 551)

Hochwasserkompodium – Komplett

Gesamtabo ✓ DWA-Regelwerk Teilabo ✓ Abwasser Teilabo ✓ Wasserwirtschaft

<input type="checkbox"/>	Merkblatt DWA-A 542	Nachweiskonzept mit Teilsicherheitsbeiwerten für Staudämme und Staumauern Juli 2017, 28 Seiten, A4, ISBN 978-3-88721-461-6	✓		
<input type="checkbox"/>	Merkblatt DWA-M 550	Dezentrale Maßnahmen zur Hochwasserminderung November 2015, 95 Seiten, A4, ISBN 978-3-88721-262-9	✓		✓
<input type="checkbox"/>	Merkblatt DWA-M 551	Audit „Hochwasser – wie gut sind wir vorbereitet“ Dezember 2010, 36 Seiten, A4, ISBN 978-3-941897-63-2	✓		✓
<input type="checkbox"/>	Merkblatt DWA-M 553	Hochwasserangepasstes Planen und Bauen November 2016, 80 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-407-4, ISBN E-Book: 978-3-88721-408-1	✓		✓
<input type="checkbox"/>	Merkblatt DWA-M 609-1	Entwicklung urbaner Fließgewässer Teil 1: Grundlagen, Planung und Umsetzung Juni 2009, 56 Seiten, A4, ISBN 978-3-941089-64-8		✓	✓
<input type="checkbox"/>	Merkblatt DWA-M 610	Neue Wege der Gewässerunterhaltung – Pflege und Entwicklung von Fließgewässern Juni 2010, 237 Seiten, mit CD-ROM, A4, ISBN 978-3-941897-11-3		✓	✓
<input type="checkbox"/>	Merkblatt DWA-M 1001	Anforderungen an die Qualifikation und Organisation von Gewässerunterhaltungspflichtigen Dezember 2010, 11 Seiten, A4, ISBN 978-3-941897-68-7	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Merkblatt DWA-M 1002	Anforderungen an die Qualifikation und die Organisation von Betreibern von Talsperren und anderen großen Stauanlagen Juni 2013, 16 Seiten, A4, ISBN 978-3-942964-94-4		✓	✓
<input type="checkbox"/>	DVWK Merkblatt 231 – 1995	Sicherheitsbericht Talsperren – Leitfaden Januar 1995, 10 Seiten, A4, ISBN 978-3-935067-77-5		✓	✓
<input type="checkbox"/>	DVWK Merkblatt 248 – 1998	Feuchtgebiete Wasserhaushalt und wasserwirtschaftliche Entwicklungskonzepte Januar 1998, 108 Seiten, A4, ISBN 978-3-935067-94-2	✓		✓
<input type="checkbox"/>	DWA-Themen	Schadensanalysen und Projektbewertung im Hochwasserrisikomanagement Juli 2012, 140 Seiten, A4, ISBN 978-3-942964-44-9			
<input type="checkbox"/>	DWA-Themen	Arbeitshilfe Hochwasserschadensinformationen August 2008, 153 Seiten, A4, ISBN 978-3-940173-95-9			
<input type="checkbox"/>	DWA-Themen	Starkregen und urbane Sturzfluten – Praxisleitfaden zur Überflutungsvorsorge August 2013, 61 Seiten, A4, ISBN 978-3-944328-14-0			
<input type="checkbox"/>	DWA-Themen	Flutpolder April 2014, 105 Seiten, A4, ISBN 978-3-942964-81-4			
<input type="checkbox"/>	Forum für Hydrologie, Heft 18	Hochwasser – Vorsorge und Schutzkonzepte – Beiträge zum Seminar am 6./7. November 2006 in Stein bei Nürnberg November 2006, 231 Seiten, A4, ISBN 978-3-939057-57-4			