

Hochwasser – Starkregen

Wie gut sind wir vorbereitet?

Checkliste zu den wichtigsten Fachquellen

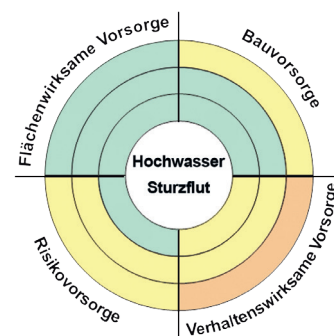


Bild 2: Hochwasservorsorge-Ampel (Merkblatt DWA-M 551)

Hochwasserkompodium – Komplet

Gesamtabo ✓ Teilabo ✓ Teilabo ✓
DWA-Regelwerk Abwasser 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, fachlich auf Aktualität geprüft 2017		✓	✓
<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 vergriffen, als E-Book weiterhin erhältlich		✓	
<input type="checkbox"/>	Merkblatt DWA-M 153	Handlungsempfehlungen zum Umgang mit Regenwasser August 2007, Stand: korrigierte Fassung 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, vergriffen, als E-Book weiterhin erhältlich		✓	
<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, fachlich auf Aktualität geprüft 2017		✓	
<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		✓	

Hochwasser – Starkregen

Wie gut sind wir vorbereitet?

Checkliste zu den wichtigsten Fachquellen

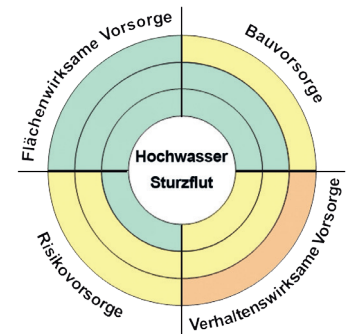


Bild 2: Hochwasservorsorge-Ampel (Merkblatt DWA-M 551)

Hochwasserkompodium – Komplet

Gesamttabo ✓ DWA-Regelwerk Teilabo ✓ Abwasser Teilabo ✓ Wasserwirtschaft

<input type="checkbox"/>	Merkblatt DWA-M 504-1	Ermittlung der Verdunstung von Land- und Wasserflächen- Teil 1: Grundlagen, experimentelle Bestimmung der Landverdunstung, Gewässerverdunstung Juli 2018, 142 Seiten, A4, ISBN 978-3-88721-582-8	✓		✓
<input type="checkbox"/>	Merkblatt DWA-M 506	Injektionen mit hydraulischen Bindemitteln in Wasserbauwerken aus Massenbeton April 2018, 53 Seiten, A4, ISBN 978-3-88721-588-0	✓		✓
<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, fachlich auf Aktualität geprüft 2016	✓		✓
<input type="checkbox"/>	Merkblatt DWA-M 514	Bauwerksüberwachung an Talsperren Juli 2011, 74 Seiten, A4, ISBN 978-3-941897-81-6, fachlich auf Aktualität geprüft 2016	✓		✓
<input type="checkbox"/>	Arbeitsblatt DWA-A 531	Starkregen in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit und Dauer September 2012, Stand: korrigierte Fassung Mai 2017, 29 Seiten, A4, ISBN 978-3-942964-28-9	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Merkblatt DWA-M 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 978-3-88721-407-4	✓		✓
<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, fachlich auf Aktualität geprüft 2016	✓		✓
<input type="checkbox"/>	Merkblatt DWA-M 609-2	Teil 2: Maßnahmen und Beispiele September 2018, 113 Seiten, A4, ISBN 978-3-88721-655-9	✓		✓
<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, fachlich auf Aktualität geprüft 2015	✓		✓

Hochwasser – Starkregen Wie gut sind wir vorbereitet?

Checkliste zu den wichtigsten Fachquellen

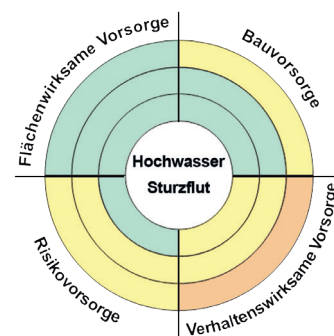


Bild 2: Hochwasservorsorge-Ampel
(Merkblatt DWA-M 551)

Hochwasserkompodium – Komplet

Gesamtabo ✓ Teilabo ✓ Teilabo ✓
DWA-Regelwerk Abwasser Wasserwirtschaft

<input type="checkbox"/>	Merkblatt DWA-M 616	Verkehrssicherung an Fließgewässern Juni 2017, 95 Seiten, A4, ISBN 978-3-88721-463-0	✓		✓
<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"/>	Merkblatt DWA-M 1003 (Entwurf)	Anforderung an die Qualifikation von Personal an Talsperren und anderen großen Stauanlagen September 2018, 38 Seiten, A4, ISBN 978-3-88721-623-8	✓		✓
<input type="checkbox"/>	Merkblatt DVWK-M 231	Sicherheitsbericht Talsperren – Leitfaden Januar 1995, 10 Seiten, A4, ISBN 978-3-935067-77-5, fachlich auf Aktualität geprüft 2015		✓	✓
<input type="checkbox"/>	Merkblatt DVWK-M 248	Feuchtgebiete Wasserhaushalt und wasserwirtschaftliche Entwicklungskonzepte Januar 1998, 108 Seiten, A4, ISBN 978-3-935067-94-2	✓		✓
<input type="checkbox"/>	DWA-Themen T1/2012	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 T1/2013	Starkregen und urbane Sturzfluten – Praxisleitfaden zur Überflutungsvorsorge August 2013, 61 Seiten, A4, ISBN 978-3-944328-14-0			
<input type="checkbox"/>	DWA-Themen T1/2014	Flutpolder April 2014, 105 Seiten, A4, ISBN 978-3-942964-81-4			
<input type="checkbox"/>	DWA-Themen T1/2017	Stauanlagensicherheit und Folgen bei Überschreitung der Bemessungsannahmen nach DIN 19700 Februar 2017, 122 Seiten, A4, ISBN 978-3-88721-446-3			