

# Hochwasser – Wie gut sind wir vorbereitet? Checkliste zu den wichtigsten Fachquellen

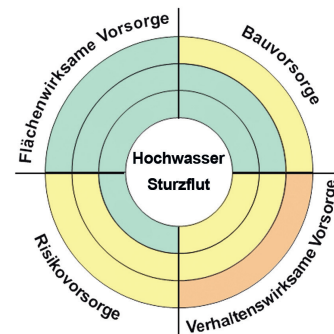


Bild 2: Hochwasservorsorge-Ampel (Merkmale DWA-M 551)

## Hochwasserkompodium – Komplett

Gesamtabo ✓ DWA-Regelwerk  
Teilabo ✓ Abwasser  
Teilabo ✓ Wasserwirtschaft

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



Bitte wenden!



Bestellmöglichkeiten finden Sie unter: <http://de.dwa.de/hochwasserkompodium.html>

# Hochwasser – Wie gut sind wir vorbereitet?

## Checkliste zu den wichtigsten Fachquellen

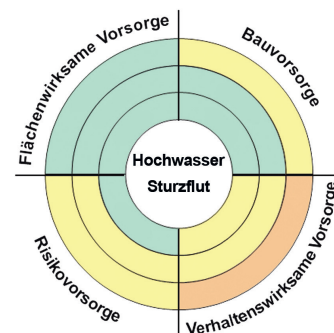


Bild 2: Hochwasservorsorge-Ampel  
(Merkblatt DWA-M 551)

### Hochwasserkompodium – Komplett

Gesamtabo ✓ DWA-Regelwerk  
Teilabo ✓ Abwasser  
Teilabo ✓ Wasserwirtschaft

		Gesamtabo ✓ DWA-Regelwerk	Teilabo ✓ Abwasser	Teilabo ✓ Wasserwirtschaft
<input type="checkbox"/>	Arbeitsblatt DWA-A 531	<b>Starkregen in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit und Dauer</b> September 2012, 29 Seiten, A4, ISBN 978-3-942964-28-9	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Merkblatt DWA-M 550	<b>Dezentrale Maßnahmen zur Hochwasserminderung</b> November 2015, 95 Seiten, A4, ISBN 978-3-88721-262-9	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Merkblatt DWA-M 551	<b>Audit „Hochwasser – wie gut sind wir vorbereitet“</b> Dezember 2010, 36 Seiten, A4, ISBN 978-3-941897-63-2	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Merkblatt DWA-M 553	<b>Hochwasserangepasstes Planen und Bauen</b> 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	<b>Entwicklung urbaner Fließgewässer Teil 1: Grundlagen, Planung und Umsetzung</b> Juni 2009, 56 Seiten, A4, ISBN 978-3-941089-64-8	 ✓	✓
<input type="checkbox"/>	Merkblatt DWA-M 610	<b>Neue Wege der Gewässerunterhaltung – Pflege und Entwicklung von Fließgewässern</b> Juni 2010, 237 Seiten, mit CD-ROM, A4, ISBN 978-3-941897-11-3	 ✓	✓
<input type="checkbox"/>	Merkblatt DWA-M 1001	<b>Anforderungen an die Qualifikation und Organisation von Gewässerunterhaltungspflichtigen</b> Dezember 2010, 11 Seiten, A4, ISBN 978-3-941897-68-7	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Merkblatt DWA-M 1002	<b>Anforderungen an die Qualifikation und die Organisation von Betreibern von Talsperren und anderen großen Stauanlagen</b> Juni 2013, 16 Seiten, A4, ISBN 978-3-942964-94-4	 ✓	✓
<input type="checkbox"/>	DVWK Merkblatt 231 – 1995	<b>Sicherheitsbericht Talsperren – Leitfaden</b> Januar 1995, 10 Seiten, A4, ISBN 978-3-935067-77-5	✓	✓
<input type="checkbox"/>	DVWK Merkblatt 248 – 1998	<b>Feuchtgebiete Wasserhaushalt und wasserwirtschaftliche Entwicklungskonzepte</b> Januar 1998, 108 Seiten, A4, ISBN 978-3-935067-94-2	✓	✓
<input type="checkbox"/>	DWA-Themen	<b>Schadensanalysen und Projektbewertung im Hochwasserrisikomanagement</b> Juli 2012, 140 Seiten, A4, ISBN 978-3-942964-44-9		
<input type="checkbox"/>	DWA-Themen	<b>Arbeitshilfe Hochwasserschadensinformationen</b> August 2008, 153 Seiten, A4, ISBN 978-3-940173-95-9		
<input type="checkbox"/>	DWA-Themen	<b>Starkregen und urbane Sturzfluten – Praxisleitfaden zur Überflutungsvorsorge</b> August 2013, 61 Seiten, A4, ISBN 978-3-944328-14-0		
<input type="checkbox"/>	DWA-Themen	<b>Flutpolder</b> April 2014, 105 Seiten, A4, ISBN 978-3-942964-81-4		
<input type="checkbox"/>	Forum für Hydrologie, Heft 18	<b>Hochwasser – Vorsorge und Schutzkonzepte – Beiträge zum Seminar am 6./7. November 2006 in Stein bei Nürnberg</b> November 2006, 231 Seiten, A4, ISBN 978-3-939057-57-4		