

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG)	Art des Vorhabens	Titel des Vorhabens	Bearbeitungsstand
<i>Gremien, die das Thema „Hochwasser“ unmittelbar behandeln</i>			
HA HW Hydrologie und Wasserbewirtschaftung			
FA HW-1 Quantitative Hydrologie			
AG HW-1.4 Wechselwirkung zwischen Grund- und Oberflächenwasser	Bericht	Studie Wechselwirkung zwischen Grund- und Oberflächenwasser (u. a. Abschätzung von "Grund-Hochwasser")	in Bearbeitung
AG HW-1.5 Hydrometrie	DWA-Merkblatt	Klassische Verfahren und neue Entwicklungen bei der Ermittlung von Hochwasserabflüssen	in Vorbereitung
	Seminar	Hydrometrie (Seminar gemeinsam mit FgHW)	Fortlaufend
FA HW-4 Hochwasservorsorge			
AG HW-4.1 Hochwasserrisikomanagement	Bericht	Beurteilung der Auswirkungen von Klimaschwankungen auf die Hochwasserbetrachtung	in Planung
AG HW-4.2 Starkregen und Überflutungs- vorsorge	DWA-Themen Seminarreihe	Broschüre zum Thema der AG, die sich an Praktiker in Verwaltung und Büros wendet.	in Bearbeitung
AG HW-4.3 Dezentraler Hochwasserschutz	Seminar	Dezentraler Hochwasserschutz	fortlaufend

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG)	Art des Vorhabens	Titel des Vorhabens	Bearbeitungsstand
	DWA M 550	Planung, Umsetzung und Betrieb von dezentralen Maßnahmen zur Hochwasserminderung, Potenziale und Möglichkeiten der Berücksichtigung in hydrologischen Modellen	in Bearbeitung
	Veröffentlichung	Maßnahmen zur örtlichen Schadensminimierung (Broschüre für Gemeinden und Betroffene)	Förderantrag vorbereitet
	offen	Hochwasserrichtlinie und EU-Wasserrahmenrichtlinie, Synergien im Bereich Renaturierung / dezentrale Maßnahmen	in Planung
AG HW-4.4 Hochwasserschäden	DWA-Themen	Bewertung von Hochwasserschäden	In Bearbeitung
AG HW-4.5 Umsetzung von RIMAX- Ergebnissen in die Praxis	Veröffentlichung / Fachtagung	Übertragung von praxistauglichen Ergebnissen des BMBF-Forschungsverbundes RIMAX – Initiierung von Regelwerksprojekten und Forschungsaktivitäten – Nachnutzung der Verbundforschung	In Bearbeitung
AG HW-4.6 Audit Hochwasser	Projekt und System- einführung	<ul style="list-style-type: none"> - Selbst-Evaluation der Hochwasservorsorge in Kommunen - Entwicklung des Bewertungsleitfadens für Auditoren 	M 551 liegt vor Leitfaden in Arbeit Audits in Pilotphase
	Zertifizierung von Auditoren		In Arbeit
AG HW-4.7 Hochwasserangepasstes Planen und Bauen	DWA-Merkblatt	Merkblatt zum Thema	In Arbeit

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG)	Art des Vorhabens	Titel des Vorhabens	Bearbeitungsstand
HA WW Wasserbau und Wasserkraft			
FA WW-1 Flussbau	DWA-Themen	Kompodium "Aktuelle flussbauliche Maßnahmen – Flussbau heute" (Hochwasservorsorge – Maßnahmen)	in Bearbeitung
AG WW-1.3 Flutpolder	DWA-Themen	Flutpolder	in Bearbeitung
AG WW-1.5/2.5 Alternative Ufersicherungen	DWA-Merkblatt M 519	Alternative Ufersicherungen (Hochwasservorsorge)	in Bearbeitung
FA WW-2 Morphodynamik der Binnen- und Küstengewässer			
AG WW-2.1 Sedimentmanagement in Flussgebieten	DWA-Merkblatt M 525	Sedimentmanagement in Fließgewässern (Zusammenhang mit Hochwasser-Morphodynamik)	in Bearbeitung
AG WW-2.7 Auskolkung an Bauwerken	DWA-Themen	Ursachen und Entstehung von Auskolkungen	in Vorbereitung
FA WW-3 Hydraulik (Hydraulische Fragen der Wasserbaupraxis)			
AG WW-3.6 Probabilistische Methoden im Wasserbau	DWA-Merkblatt M 520	Probabilistische Methoden im Wasserbau	in Bearbeitung

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG)	Art des Vorhabens	Titel des Vorhabens	Bearbeitungsstand
FA WW-4 Talsperren und Flusssperren (gemeinsamer FA mit DGGT und DTK)			
AG WW-4.5 Kleine Stauanlagen	DWA-Merkblatt M 522	Kleine Talsperren und kleine Hochwasserrückhaltebecken	in Bearbeitung
FA WW-6 Küsteningenieurwesen			
AG WW-6.1 Belastungen auf Küstenschutz- bauwerke	DWA-Themen	Arbeitshilfen, Verfahren und Methoden	in Bearbeitung
AG WW-6.2 Schadens- und Risikoanalysen	DWA-Themen	Arbeitshilfen, Verfahren und Methoden	in Vorbereitung
HA GB Gewässer und Boden			
FA GB-1 Ökologie und Management von Flussgebieten	offen	Entwicklung von Nachhaltigkeitsindikatoren (<i>Berücksichtigung des Hochwasserschutzes</i>)	geplant
	Veröffentlichung	Folgen und Chancen aus Hochwasserereignissen für die Gewässerauen (<i>in M 610 „Neue Wege der Gewässerunterhaltung – Pflege und Entwicklung von Fließgewässer“ integriert</i>)	Erledigt 2009
AG GB-1.1 Bach- und Flussauen	DWA-Merkblatt	Wiederherstellung von Bach- und Flussauen (<i>u. a. Hochwasser-Retentionsräume</i>)	in Bearbeitung

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG)	Art des Vorhabens	Titel des Vorhabens	Bearbeitungsstand
BVB-DWA AG GB-1.2 Stoffeinträge in Gewässer durch Bodenerosion	DWA-Themen	Wasserrückhalt in der Fläche durch Maßnahmen in der Landwirtschaft	in Bearbeitung
	DWA-Merkblatt	Stoffeinträge in Gewässer durch Bodenerosion (Bodenerosion u a. durch Starkregenabflüsse)	in Bearbeitung
FA GB-2 Ausbau und Unterhaltung von Fließgewässern			
AG GB-2.2 Urbane Fließgewässer	DWA-Merkblatt M 609-1	Überarbeitung DVWK-M 252: Entwicklung urbaner Fließgewässer Teil I: Grundlagen, Planung und Umsetzung <i>(Gewässerentwicklung auch unter Berücksichtigung des Hochwasserschutzes in urbanen Gebieten)</i>	erschienen Juni 2009
	DWA-Merkblatt M 609-2	Überarbeitung DVWK-M 252: Entwicklung urbaner Fließgewässer Teil II: Maßnahmen und Beispiele	in Bearbeitung
AG GB-2.8 Verkehrssicherheit an Fließgewässern	DWA-Merkblatt	Verkehrssicherheit an Fließgewässern und Auen	in Bearbeitung
HA ES Entwässerungssysteme			
FA ES-1 Grundsatzfragen / Anforderungen			
AG ES-1.1 Hochwasserschutz für Abwasseranlagen		Hochwasservorsorge für Abwasseranlagen	

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG)	Art des Vorhabens	Titel des Vorhabens	Bearbeitungsstand
Koordinierungskreis der Hauptausschuss-Vorsitzenden			
Koordinierungsgruppe Hoch- wasser			

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG)	Art des Vorhabens	Titel des Vorhabens	Bearbeitungsstand
Gremien, die Aufgaben behandeln, die das Thema „Hochwasser“ tangieren, bzw. mittelbar zum Inhalt haben			
HA HW Hydrologie und Wasserbewirtschaftung			
FA HW-1 Quantitative Hydrologie			
AG HW-1.1 Niederschlag	Seminar	Niederschlag – Input für hydrologische Berechnungen <i>(Seminar gemeinsam mit FgHW)</i>	Fortlaufend
	DWA-Arbeitsblatt A-531	Starkregen in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit und Dauer	Publikation 2012
AG HW-1.2 Verdunstung	Publikation	Vergleich verschiedener SVAT-Modelle zur Verdunstungsberechnung <i>Verbesserung der Verdunstungsermittlung für die Abflussbemessung (für Hochwasserbemessung erforderlich)</i>	In Arbeit
FA HW-2 Qualitative Hydrologie			
AG HW-2.1 Messnetze zur Erfassung der Wasserbeschaffenheit	DWA-Merkblatt M-517	Messnetze zur Erfassung der Wasserbeschaffenheit (u. a. Erfassung der Änderungen der Wasserbeschaffenheit unter Hochwassereinfluss)	In Bearbeitung
AG HW-2.2 Integrierte transdisziplinäre Mo- dellierung als Grundlage des Wasserqualitätsmanagements	DWA-Merkblatt	Integrierte transdisziplinäre Modellierung als Grundlage des Wasserqualitätsmanagements (Modellierung der Hochwassereinflüsse mit fachübergreifenden Ansätzen)	in Bearbeitung
AG HW-2.3 Integriertes Management zum Stoffhaushalt	DWA-Merkblatt	Integriertes Management zum Stoffhaushalt (u. a. Betrachtung des Stoffhaushaltes unter Hochwasser-Abfluss – Bedingungen)	in Vorbereitung

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG)	Art des Vorhabens	Titel des Vorhabens	Bearbeitungsstand
FA HW-3 Wasserbewirtschaftung			
AG HW-3.2 Integrierte Wasserbewirtschaftung	Bericht	Grundlagen einer nachhaltigen, integrierten Wasserbewirtschaftung (u. a. vorsorgender Hochwasserschutz)	in Bearbeitung
AG HW-3.3 Entscheidungsunterstützungssysteme	DWA-Themen	Entscheidungsunterstützungssysteme (u. a. zur Hochwasservorsorge)	Publikation 2012
Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften (FgHW)			
AK Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation	--	Hydrobrief	fortlaufende Aufgabe
		Forum für Hydrologie und Wasserbewirtschaftung	fortlaufende Aufgabe
	--	Tag der Hydrologie	fortlaufend jährlich
	--	Strategiepapier	fortlaufend jährlich
	--	Berichte	fortlaufend jährlich

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG)	Art des Vorhabens	Titel des Vorhabens	Bearbeitungsstand
HA WW Wasserbau und Wasserkraft			
FA WW-1 Flussbau			
AG WW-1.4 Biologische Qualitäts- komponenten im Wasserbau	DWA-Merkblatt M 518	Biologische Qualitätskomponenten im Wasserbau	in Bearbeitung
FA WW-2 Morphodynamik der Binnen- und Küstengewässer	DWA-Arbeitsblatt A 508	Überarbeitung der DVWK-Regel 127 "Geschiebemessregel"	in Bearbeitung
	DWA-Arbeitsblatt A 510	Überarbeitung der DVWK-Regel 125 „Schwebstoffmessungen“	in Bearbeitung
AG WW-2.2 Grundlagen	DWA-Merkblatt M 526	Grundlagen morphodynamischer Phänomene in Fließgewässern	in Bearbeitung
AG WW-2.3 Flüssigschlick	DWA-Merkblatt M 527	Flüssigschlick	in Bearbeitung
AG WW-2.4 Feststofftransportmodelle	DWA-Merkblatt	Morphodynamische-numerische Modelle (<i>Überarbeitung des Arbeitsberichtes Transportmodelle in Fließgewässern von 2003</i>)	in Bearbeitung
AG WW-2.6 Sedimenttransport in Küstengewässern	DWA-Themen	Schlick- und Sedimentkataster für die deutsche Bucht	in Ruhephase

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG)	Art des Vorhabens	Titel des Vorhabens	Bearbeitungsstand
FA WW-3 Hydraulik (Hydraulische Fragen der Wasserbaupraxis)			
AG WW-3.1 Hydraulische Berechnungs- ansätze für naturnahe Fließge- wässer	DWA-Merkblatt M 524	Hydraulische Berechnungsansätze für naturnahe Fließgewässer	in Bearbeitung
AG WW-3.2 Mehrdimensionale numerische Modelle	DWA-Merkblatt M 516	Fachgerechte Anforderungen an Geodatengrundlagen von Fließgewässern	in Bearbeitung
AG WW-3.4 Ausbreitungsprobleme von Ein- leitungen			
FA WW-4 Talsperren und Flussperren (gemeinsamer FA mit DGGT und DTK)			
AG WW-4.2 Bauwerksüberwachung von Talsperren	DWA-Merkblatt M 514	Bauwerksüberwachung von Talsperren (Überarbeitung DVWK-Merkblatt 222 „Mess- und Kontrolleinrichtungen zur Überprüfung der Standsicherheit von Staumauern und Staudämmen“)	im Gelbdruck
AG WW-4.3 Flussdeiche	DWA-Merkblatt M 507	Deiche an Fließgewässern (Überarbeitung DVWK-Merkblatt 210)	in Bearbeitung
AG WW-4.4 Landschaftsökologische Ge- sichtspunkte bei Flussdeichen	DWA Merkblatt M 521	Landschaftsökologische Aspekte bei Flussdeichen (Überarbeitung DVWK-Merkblatt 226)	in Bearbeitung

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG)	Art des Vorhabens	Titel des Vorhabens	Bearbeitungsstand
AG WW-4.6 Anpassungsstrategien an den Klimawandel für Stauanlagen			
AG WW-4.8 TSM Stauanlagen			
FA WW-6 Küsteningenieurwesen (gemeinsamer FA mit DGGT und HTG)			
	DWA-Merkblatt M 523	Maschinenbau, Hydromechanik und Hydraulik	in Bearbeitung
FA WW-7 Dichtungssysteme im Wasserbau (Gemeinsamer FA mit DGGT und HTG)	DWA-Merkblatt M 512-1 Teil I	M 512 Dichtungssysteme in Wasserbauwerken Teil 1: Innen- und Untergrundabdichtungen Das Merkblatt M 512 wird die DVWK-M 215 „Dichtungselemente im Wasserbau“ und DVWK-M 225 „Anwendungen von Kunststoffdichtungsbahnen im Wasserbau und für den Grundwasserschutz“ ersetzen.	in Bearbeitung
	DWA-Merkblatt M 512-2 Teil II	M 512 Dichtungssysteme in Wasserbauwerken Teil 2 Oberflächenabdichtung von Betonbauwerken	in Bearbeitung
AG WW -7.1 Innen- und Untergrundabdichtungen			
AG WW-7.2 Oberflächenabdichtungssysteme			

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG)	Art des Vorhabens	Titel des Vorhabens	Bearbeitungsstand
AG WW-7.4 Flächenhafte Bauwerksabdichtungen			
FA WW-8 Durchgängigkeit von Fließgewässern	DWA-Merkblatt M 515	Durchgängigkeit von Fließgewässern für die Aquafauna	in Bearbeitung
	DWA-Merkblatt M 509	Überarbeitung DVWK-M 232: Fischaufstiegsanlagen und fischpassierbare Bauwerke	in Bearbeitung
AG WW-8.1 Fischschutz- und Fischabstiegsanlagen	DWA-Merkblatt M 505	Fischschutz- und Fischabstiegsanlagen – Bemessung, Gestaltung, Funktionskontrolle <i>(Überarbeitung zum Merkblatt)</i>	in Planung
FA WW-9 Bewirtschaftung kontaminierter Sedimente	DWA-Themen	Themenband „Methoden und Erkundung, Untersuchung und Bewertung von Sedimentablagerungen und Schwebstoffen in Gewässern“ (Überarbeitung der DVWK-Schrift 128) Themenband: Praxisbeispiele aus dem Sedymo-Projekt	in Bearbeitung
HA GB Gewässer und Boden			
FA GB-1 Ökologie und Management von Flussgebieten	offen	Entwicklung von Nachhaltigkeitsindikatoren <i>(Berücksichtigung des Hochwasserschutzes)</i>	geplant
	DWA-Merkblatt	Feuchtgebiete - Wasserhaushalt und wasserwirtschaftliche Entwicklungskonzepte <i>(Überarbeitung DVWK-M 248 / 1998)</i>	in Bearbeitung
AG GB-1.3 Marschengewässer	DWA-Merkblatt	Unterhaltung von Gräben im Küstenbereich	in Bearbeitung

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG)	Art des Vorhabens	Titel des Vorhabens	Bearbeitungsstand
AG GB-1.4 Modellrechnungen in der Wassergütwirtschaft	EDV-Programm	DWA Gewässergütemodell	Updates lfd.
		Koordinierung der Aktivitäten zu Modellen in der DWA	lfd. Aufgabe
AG GB-1.6 Stark veränderte und künstliche Gewässer	DWA-Themen	Identifizierung und Auswertung künstlicher und erheblich veränderter Wasserkörper	in Bearbeitung
AG GB-1.7 Maßnahmen an Fließgewässern umweltverträglich planen	DWA-Merkblatt	Maßnahmen an Fließgewässern - umweltverträglich planen (Überarbeitung der DVWK-Schrift Heft 121 zum Merkblatt)	in Bearbeitung
FA GB-2 Ausbau und Unterhaltung von Fließgewässern	DWA-Merkblatt	Überarbeitung DVWK-M 224 „Methoden und ökologische Auswirkungen der maschinellen Gewässerunterhaltung“	zurückgestellt
	DWA-Themen	Überarbeitung DVWK-Schrift Heft 126 „Gewässerentwicklungsplanung - Begriffe, Ziele, Systematik, Inhalte“	zurückgestellt
Ad-hoc-AG Fachkunde Gewässerunterhaltung		Konzeption und Begleitung des Grundkurses zum geprüften Gewässerunterhalter (Gewässerentwicklung auch unter Berücksichtigung des Hochwasserschutzes)	lfd. Aufgabe
AG GB-2.1 Bisam, Biber, Nutria	DWA-Merkblatt M 608-1	Überarbeitung DVWK-M 247 „Bisam, Biber, Nutria“ Teil I: Erkennungsmerkmale und Lebensweise (incl. Bibermanagement)	in Bearbeitung
	DWA-Merkblatt M 608-2	Überarbeitung DVWK-M 247 „Bisam, Biber, Nutria“ Teil II: Gestaltung und Sicherung gefährdeter Ufer, Deiche und Dämme	Geplant
AG GB-2.4 Freizeit und Erholung an Fließgewässern			

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG)	Art des Vorhabens	Titel des Vorhabens	Bearbeitungsstand
	DWA-Merkblatt	Überarbeitung DVWK-M 224 „Methoden u. ökologische Auswirkungen der maschinellen Gewässerunterhaltung“ <i>(Zurückgestellt bis M 610 erschienen)</i>	Geplant
AG GB-2.6 Unterhaltung kleiner Fließgewässer	DWA-Merkblatt M 610	Neue Wege der Gewässerunterhaltung – Pflege und Entwicklung von Fließgewässer <i>(Begleitung des UBA F+E Vorhabens Unterhaltung kleiner Fließgewässer)</i>	in Bearbeitung
AG GB-2.7 Ökologische Aspekte bei Altgewässern	DWA-Merkblatt M 607	Überarbeitung DVWK-M 219 „Ökologische Aspekte zu Altgewässern“	in Bearbeitung
AG GB-2.9 Naturschutzstandards <i>(gemeinsame AG mit BBN)</i>	DWA-Merkblatt 617	Naturschutzstandards – Naturschutzfachliche Aspekte bei Unterhaltung und Unterhaltung und Ausbau von Fließgewässern	in Bearbeitung
AG GB-2.10 Gewässerrandstreifen– Entwicklungskorridore für Bäche und Flüsse	DWA-Merkblatt 612	Uferstreifen – Entwicklungskorridore für Fließgewässer <i>(Überarbeitung DVWK-M 244: Uferstreifen an Fließgewässern)</i>	in Bearbeitung
AG GB-2.12 Ingenieurbioologische Bauweisen			
FA GB-3 Natürliche und künstliche Seen			
AG GB-3.1 Abgrabungsseen	DWA-Arbeitsblatt A 615	Künstliche Seen 2 Teile: Baggerseen, Braunkohlerestseen, Sonstige Seen (u. a. Typologie) in Teil I: Überarbeitung DVWK-Regel 108: Richtlinie für die Gestaltung und Nutzung von	in Bearbeitung

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG)	Art des Vorhabens	Titel des Vorhabens	Bearbeitungsstand
AG GB-3.2 Freizeit und Erholung an Seen	DWA-Merkblatt	Überarbeitung DVWK-M 233: Erholung und Freizeitnutzung an Seen - Voraussetzungen, Planung, Gestaltung <i>(Gestaltungsvorgaben auch im Sinne des Hochwasserschutzes)</i>	in Bearbeitung
FA GB-5 Stoffeinträge und Wirkungen auf Fließgewässer	DWA-Merkblatt	Gewässerbelastungen durch Fischteiche Auswirkungen von Hochwasserabflüssen auf die Selbstreinigungskraft von Fließgewässern.	geplant
AG GB-5.4 Salzbelastung der Fließgewässer	DWA-Themen	Biologische Situation an Werra und Weser <i>(Wechselwirkungen mit der Abflussteuerung in Werra und Weser)</i>	in Bearbeitung
	Publikation	Einfluss bergbaubedingter Salzbelastungen auf Fließgewässer in Deutschland	geplant
AG GB-5.5 Eutrophierung der Fließgewässer		Neuausrichtung in Richtung Belastung - Wirkung - Zustand von Stoffeinträgen.	
AG GB-5.8 Hygiene	DWA-Themen	Hygienische Anforderungen an Gewässer <i>(Besondere Belastungen bestehen im Zusammenhang mit Hochwasserabflüssen)</i>	in Bearbeitung
FA GB-6 Bodennutzung und Stoffeinträge in Gewässer			
AG GB-6.4 Diffuse Stoffausträge aus Wald- und naturnahen Nutzungen	DWA-Positionspapier	Diffuse Stoffeinträge aus verschiedenen Quellen, Teil: Forstwirtschaft/Naturschutz <i>(Betrachtung stofflicher Aspekte der Abflusskomponenten. Bei Hochwasser auslösenden Starkregenereignissen liegt spezielle Dynamik vor)</i>	in Bearbeitung
AG GB-6.7 Wirkungen und Folgen des Klimawandels auf den Grundwasserhaushalt	DWA-Themen und Seminar	Wirkungen und Folgen möglicher Klimaveränderung auf das Grundwasser <i>(Beachtung der Auswirkungen extremer Abfluss-Situationen auf Böden und Grundwasser)</i>	Abgeschlossen

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG)	Art des Vorhabens	Titel des Vorhabens	Bearbeitungsstand
FA GB-7 Bodenschutz, Boden- und Grundwasserverunreinigungen			
AG GB-7.1 Dränmanagement	DWA-Merkblatt	Sickerwasserprognose: Prüfung der Inhalte auf ableitbare Empfehlungen mit dem Ziel, einen kurz gefassten inhaltlich griffigen Leitfaden für das DWA-Regelwerk (DWA-Merkblätter) zusammenzustellen. <i>(Unter Hochwasserabfluss sind qualitative Aspekte des Bodenschutzes betroffen)</i>	in Vorbereitung
AG GB-7.3 In-Situ Erfassung von Bodenlösungen	DWA-Merkblatt M 905	Überarbeitung bzw. Neufassung des DVWK-M 217: Gewinnung von Bodenwasserproben mit Hilfe der Saugkerzenmethode	in Bearbeitung
AG GB-7.4 Bodenfunktionsansprache	DWA-Merkblatt	Ansprache der Bodenfunktionen zur Umsetzung der BBodSchV und der EG-WRRL <i>(Verbindung zur HWMRL)</i>	in Bearbeitung
HA AK Abfall / Klärschlamm			
FA AK-6 Deponien		Stellungnahme zur integrierten DepV, Planung der Deponietage <i>(Soweit Deponien im Flutraum bei Hochwasser liegen ist die Expertise des FA AK-6 notwendig)</i>	
FA AK-7 Baggergut aus Gewässerunterhaltung und -ausbau	DWA-Merkblatt M 362-Teil 3	Aktualisierung M 362-Teil 3: Umgang mit Baggergut - Mindestuntersuchungsprogramm für Baggergut <i>(Soweit Baggergut im Zusammenhang mit einer Ausbaumaßnahme für die Hochwasser-Sicherung anfällt, betrifft dies auch die Kenntnisse im FA AK-7)</i>	
HA BIZ Bildung			
FA BIZ-1 Nachbarschaften		Definition des Veranstaltungstyps Nachbarschaften, Informationsaustausch, Öffentlichkeitsarbeit	ständige Aufgabe
AG BIZ-1.2 Gewässer-Nachbarschaften		Koordinierung der Aktivitäten der Gewässer-Nachbarschaften	ständige Aufgabe

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG)	Art des Vorhabens	Titel des Vorhabens	Bearbeitungsstand
		Magazin „gewässer-info“ Herausgabe von 3 gewässer-info jährlich, Januar, Mai, September eines jeden Jahres	ständige Aufgabe
FA BIZ -6 Ausbildung an Hochschulen			
FA BIZ-8 Fort- und Weiterbildung für die Wasserwirtschaft		Koordinierung der Berufsbildung in der Wasserwirtschaft für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Erfahrungsaustausch zu Bildungsfragen, Koordination der akademischen Veranstaltungen	ständige Aufgabe
FA BIZ-10 Erfahrungsaustausch			
Koordinierungskreis der HA-Vorsitzenden		Koordinierung der Arbeit der DWA–Hauptausschüsse, Formulierung von Zukunftsthemen	ständige Aufgabe
Projektgruppe Koordinierung Aktivitäten WRRL	Arbeitsbericht über Handlungsempfehlungen	Fortführung Koordinierung Aktivitäten WRRL	ständige Aufgabe
Koordinierungsgruppe Wasserwirtschaftliche Strategien zum Klimawandel		Koordinierung der Arbeiten der DWA im Bereich Klima	ständige Aufgabe
Koordinierungsgruppe Anthropogene Spurenstoffe im Wasserkreislauf			

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG)	Art des Vorhabens	Titel des Vorhabens	Bearbeitungsstand
HA IG Industrieabwässer und anlagenbezogener Gewässerschutz		Derzeit keine direkte Befassung oder Projekte. Indirekte Betroffenheit wenn nachgeordnete Gremien sich mit dem Thema befassen.	
FA IG-6 Wassergefährdende Stoffe		In der AG IG-6.13 „Heizölverbraucheranlagen“ und zukünftig auch in der AG IG-6.7 „Allgemeine Technische Regelungen“ wird der Hochwasserschutz hinsichtlich der technischen Ausführung der Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in Überschwemmungsgebieten und überschwemmungsgefährdeten Gebieten behandelt.	
AG IG.6.7 Allgemeine Technische Regelungen“	DWA-Arbeitsblatt A 779	s.u.	in Bearbeitung
AG IG.6.13 „Heizölverbraucheranlagen“	DWA-Arbeitsblatt A 791	In der AG IG-6.13 „Heizölverbraucheranlagen“ und zukünftig auch in der AG IG-6.7 „Allgemeine Technische Regelungen“ wird der Hochwasserschutz hinsichtlich der technischen Ausführung der Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in Überschwemmungsgebieten und überschwemmungsgefährdeten Gebieten behandelt.	Gelbdruck 01/09
FA IG-7 Gerätschaften und Mittel zur Abwehr von Gewässergefährdungen (GMAG)		Gemeinsamer Fachausschuss mit dem THW. Besondere Abwehrmaßnahmen im Hochwasserfall bilden einen grundlegenden Bestandteil der Aufgaben des FA. Konkrete Regelwerksarbeiten sind derzeit nicht in Bearbeitung	
HA WI Wirtschaft			
Arbeitsgruppe WI 1.4 Ökonomische Aspekte der WRRL		Ökonomische Auswirkungen von Hochwasserereignissen vor dem Hintergrund der WRRL	
FA WI-5 Managementsysteme/Technisches Sicherheitsmanagement			
AG WI-5.2 TSM Gewässer			