

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 | | | |
| 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 Bearbeitung |
| | Seminar | Hydrometrie (Seminar gemeinsam mit FgHW) | Fortlaufend |
| FA HW-4 Hochwasservorsorge | | | |
| AG HW-4.1 Hochwassermanagement | DWA-Themen | Operationelle Hochwasservorhersage in kleinen und mittleren Flussgebieten | in Bearbeitung |
| | Bericht | Transfer von extremen Niederschlägen in extreme Abflüsse – in Zusammenarbeit mit AG HW-4.2 | in Bearbeitung |
| | DWA-Merkblatt | Überarbeitung des DVWK-Merkblattes 251/1999 „Statistische Analyse von Hochwasserabflüssen“ – in Zusammenarbeit mit AG HW-4.2 | in Bearbeitung |
| | Bericht | Beurteilung der Auswirkungen von Klimaschwankungen auf die Hochwasserbetrachtung | in Planung |
| AG HW-4.2 Abflüsse aus extremen Niederschlägen | DWA-Themen | Transformation von MGN in PMP-Methodenübersicht | in Bearbeitung |

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

| Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG) | Art des Vorhabens | Titel des Vorhabens | Bearbeitungsstand |
|---|-------------------------------|--|--------------------------|
| AG HW-4.3 Dezentraler Hochwasserschutz | Seminar | Dezentraler Hochwasserschutz | fortlaufend |
| | Veröffentlichung | 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 Indikatorensystem zur Bewertung der Hochwasservorsorge | DWA-Merkblatt | Indikatorensystem zur Bewertungssystem der Hochwasservorsorge in Kommunen | in Bearbeitung |
| HA WW Wasserbau und Wasserkraft | | | |
| FA WW-1 Flussbau | DWA-Themen | Kompodium "Aktuelle flussbauliche Maßnahmen – Flussbau heute" (Hochwasservorsorge – Maßnahmen) | in Bearbeitung |
| AG WW-1.2 Naturnahe Sohlenbauwerke | DWA-Themen | Überarbeitung des Themenbandes „Naturnahe Sohlengleiten“ (Anpassung u. a. an Hochwasserabflüsse) | in Bearbeitung |
| AG WW-1.3 Flutpolder | DWA-Themen | Flutpolder | 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-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 | 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 |
| 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 |

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

| Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG) | Art des Vorhabens | Titel des Vorhabens | Bearbeitungsstand |
|--|-------------------|---|--------------------|
| FA WW-6 Küsteningenieurwesen (gemeinsamer FA mit DGGT und HTG) | | | |
| 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 (Berücksichtigung des Hochwasserschutzes) | geplant |
| | Veröffentlichung | Folgen und Chancen aus Hochwasserereignissen für die Gewässerauen (in M 610 „Neue Wege der Gewässerunterhaltung – Pflege und Entwicklung von Fließgewässer“ integriert) | Erledigt 2009 |
| AG GB-1.1 Bach- und Flussauen | DWA-Merkblatt | Wiederherstellung von Bach- und Flussauen (u. a. Hochwasser-Retentionsräume) | in Bearbeitung |
| 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 |

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

| Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG) | Art des Vorhabens | Titel des Vorhabens | Bearbeitungsstand |
|---|--------------------------|--|-------------------------|
| FA GB-2 Ausbau und Unterhaltung von Fließgewässern | | | |
| AG GB-2.2 Urbane Gewässer | 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 | | | |
| 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 |
|--|---------------------------|--|-------------------|
| <i>Gremien, die Aufgaben behandeln, die das Thema „Hochwasser“ tangieren, bzw. mittelbar zum Inhalt haben</i> | | | |
| 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-630 | Überarbeitung der DVWK-Regel 126/1988: Niederschlag - Anweisung für den Beobachter an Niederschlagsstationen. – ABAN Vorarbeit des DWD: BAN <i>(Bereitstellung einheitlicher Daten als Input für Hochwasserstatistik)</i> | Gelbdruck |
| AG HW-1.2 Verdunstung | Publikation | Vergleich verschiedener SVAT-Modelle zur Verdunstungsberechnung <i>Verbesserung der Verdunstungsermittlung für die Abflussbemessung (für Hochwasserbemessung erforderlich)</i> | In Vorbereitung |
| 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 |

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

| Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG) | Art des Vorhabens | Titel des Vorhabens | Bearbeitungsstand |
|---|-------------------|---|----------------------|
| AG HW-2.3 Integriertes Management zum Stoffhaushalt | DWA-Merkblatt | Integriertes Management zum Stoffhaushalt (u. a. Betrachtung des Stoffhaushaltes unter Hochwasser-Abfluss – Bedingungen) | in Bearbeitung |
| 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) | in Bearbeitung |
| Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften (FgHW) | | | |
| AK Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation | -- | Hydrobrief | fortlaufende Aufgabe |
| | | Forum für Hydrologie und Wasserbewirtschaftung | fortlaufende Aufgabe |
| AK Veranstaltungen und Veröffentlichungen | -- | Tag der Hydrologie | fortlaufend jährlich |
| AK Forschung und Entwicklung | -- | Strategiepapier | fortlaufend jährlich |

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

| Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG) | Art des Vorhabens | Titel des Vorhabens | Bearbeitungsstand |
|---|---------------------------|---|----------------------|
| AK Ausbildung und Beruf | -- | Berichte | fortlaufend jährlich |
| HA WW Wasserbau und Wasserkraft | | | |
| 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 (Überarbeitung des Arbeitsberichtes <i>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 |
| FA WW-4 Talsperren und Flusssperren (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 Aspekte 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 |
|---|-------------------------------------|--|-------------------|
| FA WW-6 Küsteningenieurwesen (gemeinsamer FA mit DGGT und HTG) | | | |
| AG WW-6.3 Maritime Wasserkraft | 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 |
| 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 (Überarbeitung zum Merkblatt) | 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 |

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

| Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG) | Art des Vorhabens | Titel des Vorhabens | Bearbeitungsstand |
|--|-------------------|--|-------------------|
| HA GB Gewässer und Boden | | | |
| FA GB-1 Ökologie und Management von Flussgebieten | offen | Entwicklung von Nachhaltigkeitsindikatoren (Berücksichtigung des Hochwasserschutzes) | geplant |
| | DWA-Merkblatt | Feuchtgebiete - Wasserhaushalt und wasserwirtschaftliche Entwicklungskonzepte (Überarbeitung DVWK-M 248 / 1998) | in Bearbeitung |
| AG GB-1.3 Marschengewässer | DWA-Merkblatt | Unterhaltung von Gräben im Küstenbereich | in Bearbeitung |
| AG GB-1.4 Modellrechnungen in der Wassergütwirtschaft | EDV-Programm | DWA Gewässergütemodell | Updates lfd. |
| | | Koordinierung der Aktivitäten zu Modellen in 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 |

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

| Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG) | Art des Vorhabens | Titel des Vorhabens | Bearbeitungsstand |
|---|--------------------------|--|-------------------|
| Ad-hoc-AG Fachkunde Gewässerunterhaltung | | Konzeption und Begleitung des Grundkurses zum geprüften Gewässerunterhalter (<i>Gewässerentwicklung auch unter Berücksichtigung des Hochwasserschutzes</i>) | 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-2.3 Fließgewässerunterhaltung | 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 Uferstreifen – Entwicklungs- korridore für Fließgewässer | DWA-Merkblatt 612 | Uferstreifen – Entwicklungskorridore für Fließgewässer (Überarbeitung DVWK-M 244: Uferstreifen an Fließgewässern) | in Bearbeitung |

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

| Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG) | Art des Vorhabens | Titel des Vorhabens | Bearbeitungsstand |
|--|------------------------|--|-------------------|
| FA GB-3 Natürliche und künstliche Seen | | | |
| AG GB-3.1 Künstliche Seen | 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 |
| 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 Minimierung der Wirkungen von Stoffeinträgen | | 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 |

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

| Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG) | Art des Vorhabens | Titel des Vorhabens | Bearbeitungsstand |
|--|---------------------|---|-------------------|
| FA GB-6 Bodennutzung und Wirkungen auf Grundwasser | | | |
| AG GB-6.4 Diffuse Stoffeinträge in Gewässer | 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 möglicher Klimaveränderung auf das Grundwasser | Bericht | Wirkungen und Folgen möglicher Klimaveränderung auf das Grundwasser <i>(Beachtung der Auswirkungen extremer Abfluss-Situationen auf Böden und Grundwasser)</i> | in Bearbeitung |
| FA GB-7 Bodenschutz, Boden- und Grundwasserverunreinigungen | | | |
| AG GB-7.1 Sickerwasser und Stofftransport | 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> | |

DWA-Fachgremien mit Bezug zu Hochwasser relevanten Themen

| Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG) | Art des Vorhabens | Titel des Vorhabens | Bearbeitungsstand |
|--|---|---|---------------------|
| FA AK-7 Baggergut aus der Gewässerbehandlung | 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 |
| | | Magazin „gewässer-info“ Herausgabe von 3 gewässer-info jährlich, Januar, Mai, September eines jeden Jahres | ständige Aufgabe |
| 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 |
| Koordinierungskreis der HA-Vorsitzenden | | Koordinierung der Arbeit der DWA-Hauptausschüsse, Formulierung von Zukunftsthemen | ständige Aufgabe |
| Projektgruppe Koordinierung Aktivitäten WRRL | Arbeitsbericht über Handlungsempfeh- lungen | Fortführung Koordinierung Aktivitäten WRRL | ständige Aufgabe |
| Koordinierungsgruppe Wasserwirtschaftliche Strategien zum Klimawandel | | Koordinierung der Arbeiten der DWA im Bereich Klima | ständige Aufgabe |

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 | |