



Published on *FLUSSGEBIETE NRW* (<https://www.flussgebiete.nrw.de>)

---

Über diese Themen erfahren Sie an dieser Stelle mehr: Wie wird die Richtlinie regional umgesetzt? Welche Anleitungen und Handlungsempfehlungen gibt es? Wie ist der aktuelle Stand der Umsetzung?

Bautätigkeit in Überschwemmungsgebieten  
Bautätigkeit in Überschwemmungsgebieten

Zur Sicherstellung einer einheitlichen Verwaltungspraxis und eines einheitlichen Vollzuges durch die Behörden und Kommunen sowie einer größtmöglichen Rechtssicherheit der Bauherren hat das SMUL und das SMI Anwendungshinweise zum Bauen in Überschwemmungsgebieten bekannt gegeben.

Bericht zu (HWGK/HWRK) im Rahmen EG-HWRM-RL NRW  
Bericht zu den Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten (HWGK/HWRK) im Rahmen der EG-Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie (EG-HWRM-RL) in NRW

Ergebnis der vorläufigen Bewertung ist die Liste der Risikogewässer bzw. Risikogewässerabschnitte in NRW. Für diese Gewässer werden Hochwassergefahren- und -risikokarten erstellt. Das vorliegende Dokument erläutert die Vorgehensweise bei der Kartenerstellung in NRW und die Gestaltung der Karten.

(Wie vorgelegt für den Landtag: Landtagsdrucksache 16/2242)

Bericht zur vorläufigen Bewertung nach (EG-HWRM-RL) in NRW  
Bericht zur vorläufigen Bewertung nach der EG-Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie (EG-HWRM-RL) in NRW

Ergebnis der vorläufigen Bewertung ist die Liste der Risikogewässer bzw. Risikogewässerabschnitte in NRW. Der Bericht beschreibt die Vorgehensweise bei der Bewertung sowie die Flussgebiete selbst und die nachteiligen Auswirkungen vergangener Hochwasser für die Bearbeitungsgebiete.

(Wie vorgelegt für den Landtag: Landtagsdrucksache 15/467)

Berichtsformulare zur Hochwasserrichtlinie  
Berichtsformulare (Reporting Sheets) zur Hochwasserrichtlinie für zuständige Behörden und Bewirtschaftungseinheiten

Es wurde ein Konzept für die Berichterstattung im Rahmen der Hochwasserrichtlinie erarbeitet. Die von den Wasserdirektoren angenommene Endfassung der Berichtsformulare finden Sie in diesem Dokument.

Communication and Information Resource Centre Administrator

Communication and Information Resource Centre Administrator CIRCA

Über diesen Link gelangen Sie auf eine Informationsplattform der Europäischen Kommission. Das Projekt wird aktuell nicht fortgeführt und hat den Stand von 2009.

Das Integrierte Rheinprogramm. Oberrhein

Das Integrierte Rheinprogramm. Hochwasserschutz und Auenrenaturierung am Oberrhein

Mit dieser Broschüre werden die Rahmenbedingungen des Integrierten Rheinprogrammes im Überblick und das Konzept des IRP und dessen Ziele vorgestellt (Rückhalteräume für den Hochwasserschutz).

DWA-Regelwerk

DWA-Regelwerk

Die DWA bietet auf ihrer Homepage zahlreiche (kostenpflichtige) Publikationen an, die aus der Praxis für die Bereiche Wasserwirtschaft, Kulturbau, Bodenschutz, Abwasser- und Abfalltechnik entwickelt werden. Im DWA-Regelwerk werden die Vorgaben des Gesetzgebers in die wasserwirtschaftliche Praxis umgesetzt. Auf der Homepage finden Sie folgende Veröffentlichungen (aber auch noch vieles mehr zum Thema): Schadensanalysen und Projektbewertung im Hochwasserrisikomanagement - Arbeitshilfe Hochwasserschadensinformationen - Dezentrale Maßnahmen zur Hochwasserminderung - Hochwasserschutz für Abwasseranlagen - Entwicklung urbaner Fließgewässer - Neue Wege der Gewässerunterhaltung - Deiche an Fließgewässern - Audit "Hochwasser. Wie gut sind wir vorbereitet?"

Empfehlung zur Ausweisung HMWB/AWB im 2. Bewirtschaftungspl.

Empfehlung zur Ausweisung HMWB/AWB im zweiten Bewirtschaftungsplan in Deutschland

Hintergrunddokument mit Stand vom 26.2.2013 mit dem Ziel der Harmonisierung der HMWB-Ausweisungen für den 2. BWP. Grundlage der Empfehlung ist das CIS-Papier 4.

146. LAWA-VV am 26./27. September 2013 in Tangermünde

Empfehlungen der LAWA zur Aufstellung von Hochwasserrisikomanagementplänen, beschlossen auf der 146. LAWA-VV am 26./27. September 2013 in Tangermünde

Diese Information ist eine Arbeitshilfe zur Aufstellung von Hochwasserrisikomanagementplänen

Empfehlungen zur Aufstellung von Hochwassergefahrenkarten

Empfehlungen zur Aufstellung von Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten, beschlossen auf der 139. LAWA-VV am 25./26. März 2010 in Dresden

Die vorliegenden Empfehlungen enthalten Standards für die Mindestanforderungen der HWRM-RL an Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten mit dem Ziel, weitgehend inhaltlich und, soweit möglich, gestalterisch einheitliche Kartenwerke zu erstellen, die über Ländergrenzen hinweg zusammenpassen.

Environment - Water

Environment - Water

Über diesen Link gelangen Sie auf eine Informationsplattform der Europäischen Kommission zum Thema Wasser allgemein und u. a. zur Hochwasserrisikomanagement.

Floods

## Floods

Der Link führt Sie auf die englischsprachige Hochwasser-Informationsplattform "Flood" der Europäischen Kommission zum Thema Hochwasser. Hier finden Sie Informationen und weiterführende Links zu zahlreichen Themen aus dem Kontext Hochwasser, wie z. B. die Hochwasserrahmenrichtlinie, der Klimawandel, das Europäische Wasserinformationssystem WISE.

Floods Directive reporting. A user guide for electronic reporting  
Floods Directive reporting. A user guide for electronic reporting

Das englische Dokument enthält die 5. Version der Benutzeranleitung für die elektronische Berichterstattung im Rahmen der Hochwasserrichtlinie

Handlungsanleitung rechtlicher und technischer Instrumente  
Handlungsanleitung für den Einsatz rechtlicher und technischer Instrumente zum Hochwasserschutz in der Raumordnung, in der Bauleitplanung und bei der Zulassung von Einzelbauvorhaben (Stand: 22. September 2010)

Das Wasser-, das Raumordnungs- und das Baurecht halten wichtige Instrumente bereit, um sowohl auf Planungsebene als auch bei der Vorhabengenehmigung zu verhindern, dass Menschen und ihr Vermögen, aber auch die natürlichen Lebensgrundlagen durch voraussehbare Hochwasserereignisse gefährdet werden. Dies setzt neben dem Willen zum Einsatz der zur Verfügung stehenden Instrumentarien auch die Kenntnis seiner Möglichkeiten und Grenzen voraus. Die vorliegende gemeinsame Handlungsanleitung der Arbeitsgemeinschaft der für Städtebau, Bau- und Wohnungswesen zuständigen Minister und Senatoren (ARGEBAU), der Bund/Ländergemeinschaft Wasser (LAWA) sowie der Ministerkonferenz für Raumordnung soll den betroffenen Fachbereichen dafür Hilfe und Unterstützung geben. Dabei werden die raumordnungs-, wasser- und baurechtlichen Instrumente näher betrachtet und ihre Wechselwirkungen dargestellt.

Hintergrundpapier zur Ausweisung HMWB/AWB  
Hintergrundpapier zur Ausweisung HMWB/AWB im ersten Bewirtschaftungsplan und der Fortschreibung in Deutschland

Das Papier „Ausweisung erheblich veränderter Wasserkörper (HMWB: heavily modified waterbody) und künstlicher Wasserkörper (AWB: artificial waterbody)“ befasst sich mit der Vorgehensweise im Rahmen der Bestandsaufnahme sowie der ersten Bewirtschaftungsplanung und gibt Empfehlungen zur Aktualisierung bzw. Überprüfung der Ausweisung für die zweite Bewirtschaftungsphase.

Handbuch Bewertung, Bearbeitu HMWB und AWB - Version 2.0  
HMWB-Handbuch  
Hochwasserrisikomanagement in Baden-Württemberg  
Hochwasserrisikomanagement in Baden-Württemberg

Dieser Internetauftritt des Ministeriums, auch Hochwasser-Portal genannt, bietet umfassende auf unterschiedliche Zielgruppen zugeschnittene Informationen zum Hochwasserrisikomanagement in Baden-Württemberg für Bürgerinnen und Bürger, Unternehmen, Kommunen, Hochwasserpatenschaften und Kulturinstitutionen. Zahlreiche informative Texte sowie herunterladbare Faltsblätter und Broschüren bieten detailliertes Wissen zu den Themenfeldern Risikovorsorge, Bauvorsorge, Verhaltensvorsorge, Karten und Pläne und vieles mehr.

Hochwasserrisikomanagement-Pläne  
Hochwasserrisikomanagement-Pläne

Unter dem Begriff "Elektronische Berichte HWRM-RL" finden Sie die Berichte, die im Rahmen der Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie (HWRMRL) deutschlandweit erstellt und auf Wasserblick eingestellt wurden. Die Dokumente werden dabei den verschiedenen Flussgebietseinheiten Donau, Eider, Elbe, Ems, Maas, Oder, Rhein, Schlei/Trave, Warnow/Peene und Weser zugeordnet.

Hochwasserrisikomanagementplan 2015 bis 2021 Weser

Hochwasserrisikomanagementplan 2015 bis 2021 für die Flussgebietseinheit Weser (nach § 75 WHG bzw. Art. 7 und Art. 8 EG-HWRM-RL) Information der Öffentlichkeit

Das Dokument ist noch in der Bearbeitung und hat den Stand vom 7.9.2015. Der Hochwasserrisikomanagement-Plan beinhaltet die detaillierte Beschreibung der Flussgebietseinheit der Weser, die Bewertung des Hochwasserrisikos, die Beschreibung der Hochwassergefahr und des Hochwasserrisikos, eine Maßnahmenzusammenfassung sowie die Einbeziehung interessierter Stellen und die Information der Öffentlichkeit.

Hochwasserrisikomanagementplan Gebiet Diemel und Weser

Hochwasserrisikomanagementplan für das hessische Einzugsgebiet der Diemel und Weser

Das Heft behandelt die Themenfelder Hochwasserrisiko (u.a. Beschreibung vergangener Hochwasser und des bestehenden Hochwasserschutzes), Hochwassergefahr, Hochwasserrisikomanagementplanung (Beschreibung der Ziele und Maßnahmen) und Information der Öffentlichkeit konkret für die Einzugsgebiete von Weser und Diemel in Hessen.

**1 von 2**

[nächste Seite >](#)

[\[Test\]Kommunales Starkregenrisikomanagement in Baden-Württemberg. Von der Starkregengefahrenkarte zum kommunalen Handlungskonzept](#)



[Deutsch-Niederländische Zusammenarbeit im Hochwasserschutz](#)

**Quell-URL:** <https://www.flussgebiete.nrw.de/umsetzung-des-hochwasserrisikomanagements-6791>