

Flussgebietseinheiten und Teileinzugsgebiete NRW

Die Erarbeitung der Hochwasserrisikomanagementpläne erfolgt in Nordrhein-Westfalen (NRW) für die jeweiligen Anteile an den Flussgebietseinheiten (FGE) Rhein, Maas, Ems und Weser unter der Federführung der Bezirksregierungen. Sie haben mit den zuständigen Akteuren (Kommunen, Kreise, Wasser- und Deichverbände) und anderen interessierten Stellen (z. B. Land- und Forstwirtschaft, Umweltverbänden, Wirtschafts- und Kulturinstitutionen und Bürgerinitiativen) einen gemeinsamen Plan zur Minimierung der Hochwasserrisiken in der jeweiligen Region erarbeitet. Die Pläne gelten jeweils für sechs Jahre (Zeitraum für den ersten Plan: 2016-2021) und werden turnusmäßig aktualisiert. Die Öffentlichkeit hatte vom 1. April bis zum 30. Juni 2015 die Möglichkeit, zu den Entwürfen eine Stellungnahme abzugeben. Die eingegangenen Stellungnahmen wurden gesichtet und für die Endfassung der HWRM-Pläne berücksichtigt.

Nachfolgend stellen wir Ihnen die Hochwasserrisikomanagementpläne sowie die Berichte aus den Teileinzugsgebieten des Rheins zum Download zur Verfügung.

Für das Teileinzugsgebiet Mittelrhein-Mosel wurde aufgrund der geringen Anzahl und Größe an Risikogewässern sowie der sich daraus ergebenden geringen Betroffenheit kein eigenständiger Bericht verfasst. Die Informationen sind direkt in den Hochwasserrisikomanagementplan Rhein eingeflossen.

Kurzfassung der Hochwasserrisikomanagementpläne Rhein, Maas, Ems und Weser in Nordrhein-Westfalen (Internetversion)	2.79 MB
Hochwasserrisikomanagementplan Rhein NRW	6.03 MB
Beitrag zum Hochwasserrisikomanagementplan Rhein NRW für das Teileinzugsgebiet Deltarhein	2.42 MB
Beitrag zum Hochwasserrisikomanagementplan Rhein NRW für das Teileinzugsgebiet Emscher	2.37 MB
Beitrag zum Hochwasserrisikomanagementplan Rhein NRW für das Teileinzugsgebiet Erft	2.61 MB
Beitrag zum Hochwasserrisikomanagementplan Rhein NRW für das Teileinzugsgebiet Lippe	3.58 MB
Beitrag zum Hochwasserrisikomanagementplan Rhein NRW für das Teileinzugsgebiet Rheingraben-Nord	3.19 MB
Beitrag zum Hochwasserrisikomanagementplan Rhein NRW für das Teileinzugsgebiet Ruhr	2.95 MB
Beitrag zum Hochwasserrisikomanagementplan Rhein NRW für das Teileinzugsgebiet Sieg	2.8 MB
Beitrag zum Hochwasserrisikomanagementplan Rhein NRW für das Teileinzugsgebiet Wupper	2.75 MB
Hochwasserrisikomanagementplan Ems NRW	2.95 MB
Hochwasserrisikomanagementplan Maas NRW	3.22 MB
Hochwasserrisikomanagementplan Weser NRW	3.36 MB

Kommunale Steckbriefe

In den Hochwasserrisikomanagementplänen wird die Maßnahmenplanung für die Flussgebietseinheiten Rhein, Weser, Ems und Maas in NRW auf der Basis von Maßnahmentypen - und somit auf einer relativ abstrakten Ebene - beschrieben. Das heißt, es wird hier lediglich angegeben, ob ein Maßnahmentyp innerhalb des Flussgebietes relevant ist und ob Maßnahmen aus diesem Typ bereits umgesetzt wurden bzw. bis wann eine Umsetzung von Maßnahmen geplant ist. Zum besseren Verständnis werden die Hintergrundinformationen aus der Erhebung der Maßnahmen gemeinsam mit den verantwortlichen Akteuren als Steckbriefe für jede Kommune zur Verfügung gestellt. Die kommunalen Steckbriefe enthalten alle für das Gebiet der Kommune relevanten Maßnahmen. Aufgeführt sind dabei nicht nur Maßnahmen der Kommune selbst, sondern auch die des Landes (z. B. Erstellung von Broschüren) und anderer Akteure wie z. B. der Regionalplanung (Berücksichtigung der Hochwasservorsorge im Regionalplan).

Gefahren- und Risikokarten

[Lesehilfe für Hochwassergefahrenkarten \(HWGK\) und Hochwasserrisikokarten \(HWRK\)](#)

Für die nach der vorläufigen Bewertung als Risikogebiete eingestufteten Gewässerabschnitte wurden Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten erstellt. Diese Karten sind Teil der Hochwasserrisikomanagementpläne. Mit Hilfe der Karten können Sie erkennen, wo in Ihrer Region oder Ihrer Stadt konkrete Gefahren und Risiken durch Hochwasser bestehen. Auf dieser Basis können Sie die individuelle Gefahrenlage bewerten und vorbeugende Maßnahmen zur Verminderung von Schäden planen. Für die Interpretation der Karten und den Umgang mit den Informationen gibt es eine Lesehilfe. Die gefährdeten Flächen sowie weitere Informationen können Sie auch auf der interaktiven Internetseite des Umweltministeriums [ELWAS-WEB](#) einsehen. Auf ELWAS-WEB können

Sie unterschiedliche Themen nicht nur aus dem Hochwasserbereich auswählen und über Adressen-Eingabe (Ort, Straße, Hausnummer) navigieren.

Umweltberichte und Zusammenfassende Erklärung im Rahmen der SUP

Für die Hochwasserrisikomanagementpläne ist nach § 75 WHG in Verbindung mit § 14b, Abs. 1 Nr. 1 und der Anlage 3 Nr. 1.3 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG) eine Strategische Umweltprüfung (SUP) durchzuführen. Mit der SUP soll gewährleistet werden, dass aus der Durchführung von Hochwasserrisikomanagementplänen resultierende Umweltauswirkungen bereits frühzeitig bei der Ausarbeitung und vor der Annahme des Plans systematisch berücksichtigt werden. Zentrales Element der SUP sind die Umweltberichte, in denen u. a. die voraussichtlich erheblichen Umweltauswirkungen der Hochwasserrisikomanagementpläne auf die im UVPG genannten Schutzgüter entsprechend den Vorgaben des § 14g UVPG ermittelt, beschrieben und bewertet werden. Die "Zusammenfassende Umwelterklärung im Rahmen der Strategischen Umweltprüfungen zu den Hochwasserrisikomanagementplänen in den nordrhein-westfälischen Flussgebietseinheiten Rhein, Maas, Ems und Weser" bildet also den Abschluss des Verfahrens zur Strategischen Umweltprüfung und soll darlegen, ob und in welchem Umfang die Strategische Umweltprüfung Einfluss auf die Inhalte der Hochwasserrisikomanagementpläne genommen hat.

Umweltbericht zur Strategischen Umweltprüfung des Hochwasserrisikomanagementplans Rhein NRW	2.2 MB
Umweltbericht zur Strategischen Umweltprüfung des Hochwasserrisikomanagementplans Ems NRW	1.83 MB
Umweltbericht zur Strategischen Umweltprüfung des Hochwasserrisikomanagementplans Maas NRW	2.17 MB
Umweltbericht zur Strategischen Umweltprüfung des Hochwasserrisikomanagementplans Weser NRW	2.15 MB
Zusammenfassende Umwelterklärung im Rahmen der Strategischen Umweltprüfungen zu den Hochwasserrisikomanagementplänen in den nordrhein-westfälischen Flussgebietseinheiten Rhein, Maas, Ems und Weser	155.46 KB

Wichtige Hintergrunddokumente

Zum tieferen Verständnis der Ergebnisse, Inhalte und der Prozesse zur Entstehung der Hochwasserrisikomanagementpläne stellen wir Ihnen nachfolgend weiterführende Dokumente zur Verfügung. Sie enthalten z. B. auch Detailinformationen, die aus den Hochwasserrisikomanagementplänen nicht zu entnehmen sind.

[Bericht zur vorläufigen Bewertung des Hochwasserrisikos](#)

[Bericht zur vorläufigen Bewertung des Hochwasserrisikos \(1. Zyklus\)](#)

In diesem Bericht werden die Methodik und das Ergebnis der vorläufigen Bewertung des Hochwasserrisikos erläutert. In dieser vorläufigen Bewertung wurden aus der Vielzahl der Flüsse und Bäche die Gewässer herausgefiltert, bei denen möglicherweise ein „signifikantes Hochwasserrisiko“ besteht. Diese definieren die Gebiete, die im weiteren Verlauf des

Hochwasserrisikomanagement-Prozesses näher betrachtet werden. Ein signifikantes Risiko liegt dort vor, wo aufgrund möglicher Schäden durch Hochwasser von einem öffentlichen Interesse an Maßnahmen zum Schutz der Allgemeinheit auszugehen ist. Als Kriterien dienen die Risiken für die vier Schutzgüter: menschliche Gesundheit, Umwelt, Kulturerbe und wirtschaftliche Tätigkeit.

Bericht zur Erstellung der Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten

 [Bericht zu den Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten \(HWGK/HWRK\)](#)

Der Bericht erläutert die Methodik und Vorgehensweise bei der Erstellung der Gefahren- und Risikokarten.

Koordinationspapier WRRL und HWRM-RL

 [Koordinationspapier WRRL und HWRM-RL](#)

Neben den Plänen auf Grundlage der HWRM-RL werden derzeit auch die sogenannten Bewirtschaftungspläne auf Grundlage der europäischen Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) erstellt und offengelegt. Die Bewirtschaftungspläne gelten wie die Hochwasserrisikomanagementpläne in den jeweiligen Flussgebieten. Beide Richtlinien beziehen sich u.a. auf das Schutzgut Umwelt, allerdings mit unterschiedlichen Zielrichtungen. Es ist daher geboten und in Artikel 9 der HWRM-RL auch gefordert, dass eine Koordination der Richtlinien innerhalb der Bearbeitungsräume erfolgt. Im Koordinationspapier für NRW ist dargelegt, welche konkreten Koordinationsaufgaben es gibt und wie die Bearbeitung in NRW koordiniert wurde. Weitere Informationen zum Bewirtschaftungsplan nach WRRL finden sie hier [Mehr](#)

Hochwasserrisikomanagementplan für die Internationale Flussgebietseinheit Maas

 [Pgri_minond_15_4rev2_d.pdf](#)

Der übergeordnete Teil des Hochwasserrisikomanagementplans für die Internationale Flussgebietseinheit Maas wurde von der Internationalen Maaskommission während ihrer Plenarsitzung am 08. Dezember 2015 genehmigt.

Summarytext zum Hochwasserrisikomanagementplan für die Internationale Flussgebietseinheit Maas

 [Summarytext zum Hochwasserrisikomanagementplan für die Internationale Flussgebietseinheit Maas](#)

Der Summarytext enthält die Kurzzusammenfassung des Hochwasserrisikomanagementplans für die Internationale Flussgebietseinheit Maas auf deutsch, flämisch und französisch.

International koordinierter Hochwasserrisikomanagementplan für die Internationale Flussgebietseinheit Rhein, Teil A

➤ [International koordinierter Hochwasserrisikomanagementplan für die Internationale Flussgebietseinheit Rhein, Teil A \(Stand: Dezember 2015\)](#)

Die Staaten und Länder/Regionen, die Anteile an der Internationalen Flussgebietseinheit (IFGE) Rhein haben, haben dem Subsidiaritätsprinzip folgend beschlossen, einen gemeinsamen Hochwasserrisikomanagementplan zu erarbeiten. Mit Teil A dieses Planes liegt ein übergeordneter Managementplan für das Gewässernetz des Rheins vor (Einzugsgebiet > 2.500 km²). Dieser Plan stellt die Maßnahmen mit grenzüberschreitenden Effekten und die Maßnahmen, für die die Staaten eine gemeinsame Relevanz für das gesamte Einzugsgebiet sehen, in den Vordergrund.

Erläuterungen zum Hochwasserrisikomanagementplan für das deutsche Einzugsgebiet des Rheins

➤ [Erläuterungen zum Hochwasserrisikomanagementplan für das deutsche Einzugsgebiet des Rheins \(Stand 12.11.2015\)](#)

Im vorliegenden Bericht wird die Vorgehensweise zur Koordinierung und Abstimmung der Hochwasserrisikomanagementpläne im Rheineinzugsgebiet erläutert. Gleichzeitig wird verdeutlicht, dass die Hochwasserrisikomanagementpläne der Bundesländer im Rheineinzugsgebiet insgesamt den Hochwasserrisikomanagementplan für das deutsche Einzugsgebiet des Rheins bilden.

Koordinierung der Hochwasserrisikomanagementplanung in der FGG Rhein

➤ [Bericht zur Koordinierung der Hochwasserrisikomanagementplanung in der FGG Rhein \(Stand 12.11.2015\)](#)


Die Arbeitsgruppe Hochwasser der FGG Rhein hat den vorliegenden Bericht erarbeitet.

Information und Koordinierung der Hochwasserrisikomanagementplanung im Bearbeitungsgebiet Oberrhein

➤ [FGE Rhein - Bearbeitungsgebiet Oberrhein, Bericht zur Internationalen Information und Koordination der Hochwasserrisikomanagementplanung für die Hochwasserrisikomanagementpläne gemäß Art. 7 und 8 der EU-HWRM-RL](#)

Der Bericht erläutert die in der Hochwasserrisikomanagementrichtlinie vorgesehene Koordination der Hochwasserrisikomanagementpläne für das Bearbeitungsgebiet Oberrhein. Zur Information werden die angrenzenden Bearbeitungsgebiete bis zum Niederrhein mit dargestellt.

Hochwasserrisikomanagementplan für die Nationale Flussgebietseinheit Weser

 [Hochwasserrisikomanagementplan 2015 bis 2021 für die Flussgebietseinheit Weser \(nach § 75 WHG bzw. At. 7 und Art. 8 EG-HWRM-RL\), Information der Öffentlichkeit \(Stand: April 2015\)](#)

Der Hochwasserrisikomanagementplan für die Internationale Flussgebietseinheit Weser wurde von April 2015 bis Juni 2015 zur Stellungnahme der Öffentlichkeit ausgelegt. Die vorliegende Fassung enthält die Änderungen durch GSTW, Screening und Stellungnahmen.

Quell-URL:

<https://www.flussgebiete.nrw.de/die-hochwasserrisikomanagementplaene-fuer-nrw-5777>