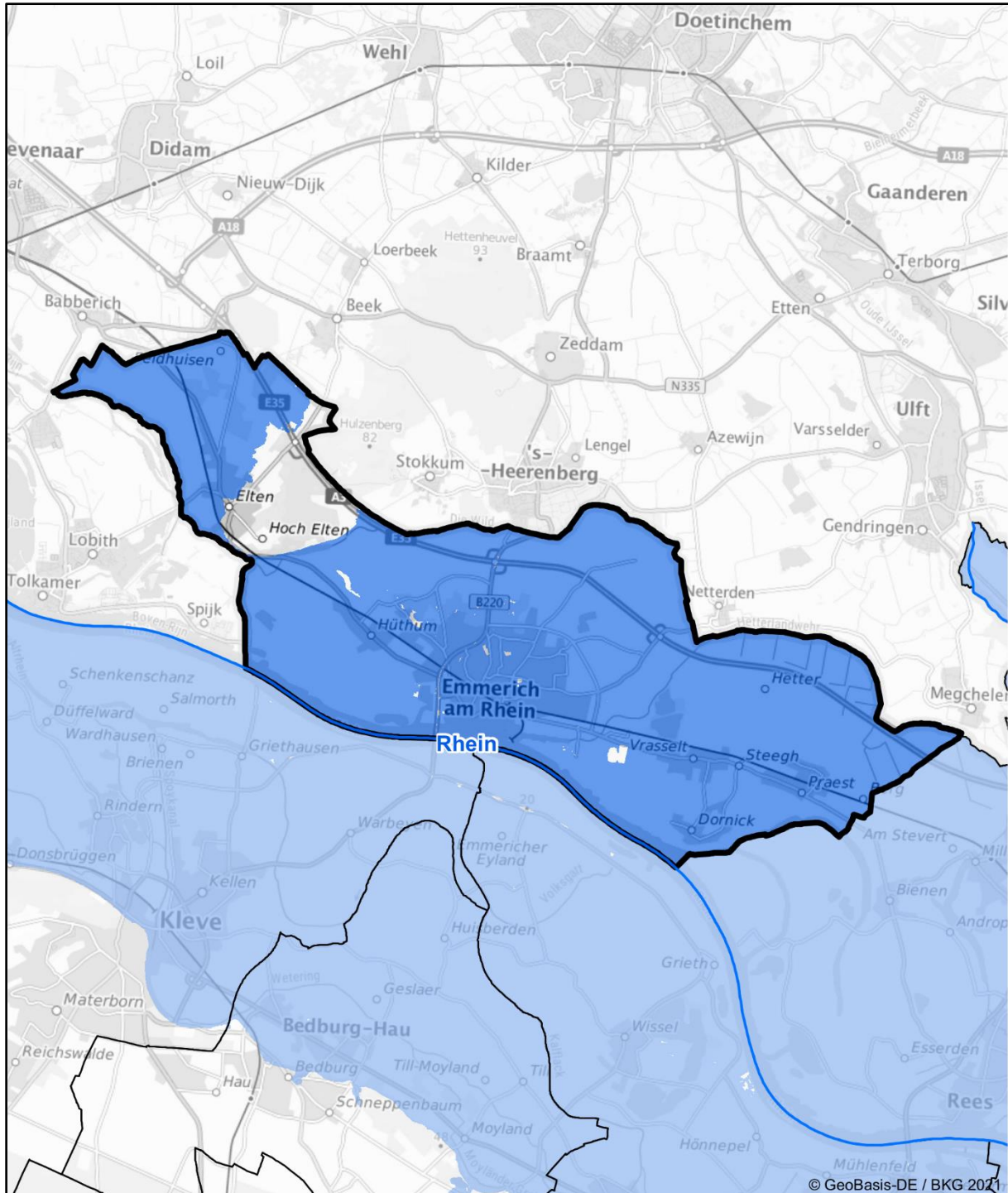




Hochwasserrisikomanagementplanung in NRW

Hochwasserrisiko und Maßnahmenplanung Emmerich am Rhein



Die Karte zeigt die Risikogewässer und die Ausdehnung der Überflutung für das extreme Hochwasserereignis (HQextrem) im 2. Umsetzungszyklus 2016-2021 der HWRM-RL.



Der Kommunensteckbrief stellt die Maßnahmenplanung zur Verminderung von Hochwasserrisiken in Ihrer Kommune dar.

Die Maßnahmenplanung ist ein wichtiger Schritt zur Umsetzung der europäischen Hochwasserrisikomanagementrichtlinie (HWRM-RL) in Ihrer Region. Sie wurde auf der Grundlage der Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten für die Gewässer mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko, die sogenannten Risikogewässer, erarbeitet.

Die aktuellen Gefahren- und Risikokarten und viele weitere Informationen zum Hochwasserrisikomanagement in NRW finden Sie auf der Internetseite flussgebiete.nrw.de oder in den Kartendiensten elwasweb.nrw.de bzw. uvo.nrw.de.

Von welchen Risikogewässern ist Ihre Kommune betroffen?

Teileinzugsgebiet (TEG) Rheingraben-Nord

[Flussgebiete NRW > TEG Rheingraben-Nord](#)

- Rhein



Maßnahmenplanung für Emmerich am Rhein

Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
F01-01: Berücksichtigung von Hochwasserrisiken bei der Änderung bzw. Fortschreibung der Regionalpläne				
Berücksichtigung der Hochwasserrisiken in der Regionalplanung (Mn-ID: 05100000_20140915_06)	2013	fortlaufend	Bezirksregierung Düsseldorf	Rhein
F01-03: Berücksichtigung von Hochwasserrisiken bei der Fortschreibung des Landesentwicklungsplans				
Berücksichtigung des Hochwasserrisikomanagements im geltenden Landesentwicklungsplan Nordrhein-Westfalen (LEP NRW). (Mn-ID: Land_030)	2013	fortlaufend	Landesplanung	alle Risikogewässer NRW
F02-01: Berücksichtigung von Hochwasserrisiken bei der Änderung bzw. Fortschreibung der Flächennutzungspläne				
Berücksichtigung von Hochwasserrisiken in überschwemmten und geschützten Gebieten bei der Aufstellung/Änderung von Flächennutzungsplänen (Mn-ID: 05154008_20140919_01)	2014	fortlaufend	Emmerich am Rhein	Rhein
F02-02: Regelmäßige Berücksichtigung von Hochwasserrisiken bei der Aufstellung und Änderung von Bebauungsplänen				
Berücksichtigung von Hochwasserrisiken in überschwemmten und geschützten Gebieten bei der Aufstellung/Änderung von Bebauungsplänen (Mn-ID: 05154008_20140919_02)	2014	fortlaufend	Emmerich am Rhein	Rhein
F03-02: Ausweisung bzw. Überarbeitung der Überschwemmungsgebiete				
Festsetzung der Überschwemmungsgebiete (Mn-ID: 05100000_20140915_01)	1999	fortlaufend	Bezirksregierung Düsseldorf	Rhein
F04-02: Nutzungsanpassungen (auch Nutzungsaufgabe) in der Landwirtschaft				
Berücksichtigung des Hochwasserrisikomanagements in der Umsetzung der Bodenordnung nach dem Flubereinigungsgesetz durch Steuerung der Landnutzung, z.B. Verminderung von Erosionsrisiken durch Drehen der Bewirtschaftungsrichtung oder Schaffung von Querstrukturen zur Hanglängenverkürzung. (Mn-ID: Land_003)	2013	fortlaufend	MULNV	alle Risikogewässer NRW
F04-04: Informationsmaterial zur hochwasserangepassten Nutzung/Bewirtschaftung in der Landwirtschaft				
Erarbeitung einer Informationsbroschüre zur Sensibilisierung der Landwirtschaft mit Informationen über Maßnahmen zur Vermeidung von Hochwasserrisiken für die Landwirtschaft (Mn-ID: Land_001)	2021	fortlaufend	MULNV	alle Risikogewässer NRW
F04-05: Informationsmaterial zur hochwasserangepassten Nutzung/Bewirtschaftung in der Forstwirtschaft				



Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
Erarbeitung von Informationsmaterial für die Forstwirtschaft mit Informationen über möglichen Maßnahmen zur Verminderung des Hochwasserrisikos und Beiträge der Forstwirtschaft zur Verbesserung des natürlichen Wasserrückhalts. (Mn-ID: Land_004)	2021	fortlaufend	MULNV	alle Risikogewässer NRW
W02-02: Maßnahmen in der Landwirtschaft				
Berücksichtigung des Hochwasserrisikomanagements in der Umsetzung der Bodenordnung nach dem Flubereinigungs-gesetz für den natürlichen Wasserrückhalt und Flächenbereitstellung. (Mn-ID: Land_002)	2013	bis 2022	MULNV	alle Risikogewässer NRW
T01-02: Planung von Einzelmaßnahmen des technischen Hochwasserschutzes				
Untersuchung HWS-Mauer Unichema, Emmerich, Rhein-km 852,7 - 853,3 re.U. (Mn-ID: DVBL0000_20140919_34)	2023	bis 2025	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
T02-04: Umsetzung bereits geplanter Einzelmaßnahmen zum Ausbau, zur Ertüchtigung bzw. zum Neubau von stationären und mobilen Schutzeinrichtungen				
Deichsanierung/ -rückverlegung, Polder Lohrwardt, Dichtwand (ehem. DS Haffen-Mehr), Rees Haffen-Mehr (Lohwardt), Rhein km 831,2 - 832,2, rechtes Ufer (Mn-ID: DVBL0000_20140919_12)	2016	umgesetzt	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
Deichsanierung Rees-Löwenberg 4. PA (Rhein-km 844,8 - 846,8 re.U.) (Mn-ID: DVBL0000_20140919_11)	2013	bis 2020	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
Deichsanierung/ -rückverlegung, Polder Lohrwardt, 3. Planungsabschnitt (ehem. DS Haffen-Mehr), Rees Haffen-Mehr (Lohwardt), Rhein km 830,0 - 834,4 rechtes Ufer (Mn-ID: DVBL0000_20140919_10)	2012	umgesetzt	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
Deichsanierung Bislich, 5. PA (Rhein-km 819,3 - 820,3 rechtes Ufer) (Mn-ID: DVBL0000_20140919_31)	2019	bis 2024	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
Deichsanierung Rees, 8. PA (Rhein-km 837,0 - 837,2 rechtes Ufer) (Mn-ID: DVBL0000_20140919_33)	2019	bis 2025	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
Rückhalteraum Lohrwardt (Rhein-km 827,9 - 834,2, rechtes Ufer) (Mn-ID: DVBL0000_20140919_32)	2017	bis 2025	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
Deichsanierung Bislich 4.PA (Rhein-km 826,8 - 827,9 re.U.) (Mn-ID: DVBL0000_20140919_04)	2018	bis 2023	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
Deichsanierung Haffen-Mehr 5.PA / Rees-Löwenberg 7. PA (Rhein-km 834,8 - 836,0, rechtes Ufer) (Mn-ID: DVBL0000_20140919_06)	2016	bis 2025	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein



Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
Deichsanierung Rees-Löwenberg 3. PA (Rhein-km 837,9 - 844,8 re.U.) (Mn-ID: DVBL0000_20140919_02)	2015	bis 2024	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
Deichsanierung Rees-Löwenberg 2. PA (Rhein-km 848,0 - 850,6 re.U.) (Mn-ID: DVBL0000_20140919_03)	2014	bis 2022	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
Deichsanierung/ -rückverlegung, Polder Lohrwardt, Lückenschluss (ehem. DS Haffen-Mehr), Rees Haffen-Mehr (Lohrwardt), Rhein km 828,7 - 828,9, rechtes Ufer (Mn-ID: DVBL0000_20140919_08)	2014	umgesetzt	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
Deichsanierung/ -rückverlegung, Polder Lohrwardt, 2. Planungsabschnitt (ehem. DS Haffen-Mehr), Rees Haffen-Mehr (Lohrwardt), Rhein km 828,9 - 830,4, rechtes Ufer (Mn-ID: DVBL0000_20140919_09)	2012	umgesetzt	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
T04-01: Unterhaltung technischer Hochwasserschutz-Einrichtungen und sonstiger Strukturen zur Hochwasserabwehr				
Beseitigung von HW-Schäden nach Vorkommnissen durch die Außenmitarbeiter unter eventl. Heranziehung von externen Firmen, Wesel Bislich bis Landesgrenze; Rhein km 819,8 -857,9, rechtes Ufer (Mn-ID: DVBL0000_20140919_17)	2013	fortlaufend	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
Einzelmaßnahmen (Kaninchenbau entfernen usw.) je nach Vorkommnis, Wesel Bislich bis Landesgrenze; Rhein km 819,8 -857,9, rechtes Ufer (Mn-ID: DVBL0000_20140919_16)	2013	fortlaufend	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
Unterhaltungsmaßnahmen durch die Nutzer der Deichflächen in Abstimmung mit dem Deichverband und den Deichverband selbst, Wesel Bislich bis Landesgrenze; Rhein km 819,8 -857,9, rechtes Ufer (Mn-ID: DVBL0000_20140919_15)	2013	fortlaufend	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
Unregelmäßige Begänge der Deichanlagen durch haupt-/ehrenamtliche Mitarbeiter, Wesel Bislich bis Landesgrenze; Rhein km 819,8 -857,9, rechtes Ufer (Mn-ID: DVBL0000_20140919_14)	2013	fortlaufend	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
Offizielle Deichschau gemeinsam mit BR Düsseldorf (bezirkweise), Wesel Bislich bis Landesgrenze; Rhein km 819,8 -857,9, rechtes Ufer (Mn-ID: DVBL0000_20140919_13)	2013	fortlaufend	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
Beseitigung von Geschwemmsel durch die Bewirtschafter der Deichflächen in Abstimmung mit dem Deichverband, Wesel Bislich bis Landesgrenze; Rhein km 819,8 - 857,9, rechtes Ufer (Mn-ID: DVBL0000_20140919_18)	2013	fortlaufend	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
Umsetzung des Fahrplans 2025 zu Hochwasserschutzmaßnahmen (Mn-ID: 05100000_20140915_09)	2014	fortlaufend	Bezirksregierung Düsseldorf	Rhein
T04-02: Behördliche Überwachung technischer Hochwasserschutz-Einrichtungen zur Hochwasserabwehr ("Deichschau")				



Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
Durchführung von Deichschauen gemäß § 95 LWG (Mn-ID: 05100000_20140915_05)	2014	fortlaufend	Bezirksregierung Düsseldorf	Rhein
Neufestsetzung der Deichschutzverordnung (Mn-ID: 05100000_20140915_10)	2017	fortlaufend	Bezirksregierung Düsseldorf	Rhein
Einführung des Statusberichts zu "Hochwasserschutzanlagen an Fließgewässern" gemäß DIN 19712:2013-01. (Mn-ID: Land_032)	2017	fortlaufend	MULNV	alle Risikogewässer NRW
T05-02: Freihaltung der Abflussquerschnitte im Rahmen der Unterhaltungspflicht einschließlich der Aufstellung und Umsetzung von Gewässerunterhaltungsplänen.				
Gewässerunterhaltung (Mn-ID: 05300000_20140912_01)	2014	fortlaufend	Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt	Rhein
T08-04: Information der Ver- und Entsorger über Hochwassergefahren einschließlich der Bereitstellung von Informationsmaterial zur Eigenvorsorge				
Prüfung des Informationsbedarfs bei den landesweit tätigen Ver- und Entsorgern und ggf. Erstellung von Informationsmaterialien. (Mn-ID: Land_007)	2021	bis 2027	MULNV	alle Risikogewässer NRW
V02-03: Regelmäßige Aufnahme von Hinweise und Auflagen bei Baugenehmigungen inklusive Überwachung von Bauvorhaben				
Hinweise und Auflagen bei Baugenehmigungen (Auflagen: Überschwemmungsgebiete, Hinweise: geschützte Gebiete und Gebiete bei Extremhochwasser) (Mn-ID: 05154008_20140919_03)	2014	fortlaufend	Emmerich am Rhein	Rhein
Zulassung und Überwachung von Vorhaben in Deichschutz-zonen gemäß Deichschutzverordnung und in Schutzzonen von Hochwasserschutzanlagen gemäß § 82 LWG (Mn-ID: 05100000_20140915_04)	2014	fortlaufend	Bezirksregierung Düsseldorf	Rhein
Zulassung und Überwachung von Vorhaben im festgesetzten bzw. vorläufig gesicherten Überschwemmungsgebiet (Mn-ID: 05100000_20140915_03)	2010	fortlaufend	Bezirksregierung Düsseldorf	Rhein
Hinweise bei Baugenehmigungen in überschwemmten und geschützten Gebieten (Mn-ID: 05154000_20140919_03)	2014	fortlaufend	Kreis Kleve	Rhein
V03-01: Information von Betrieben mit IED-Anlagen über Hochwassergefahren, ggf. Verifizierung der betrieblichen Aktivitäten				
Hochwasserangepasster Umgang mit wassergefährdenden Stoffen: Information von IED-Betrieben (Mn-ID: 05100000_20140915_07)	2014	bis 2021	Bezirksregierung Düsseldorf	Rhein
Hochwasserangepasster Umgang mit wassergefährdenden Stoffen: Information von IED-Betrieben (Mn-ID: 05154000_20140919_04)	2014	bis 2021	Kreis Kleve	Rhein
V03-02: Beratung und Information von Unternehmen mit Anlagen nach AwSV, Seveso III-RL und BImSchG sowie Überwachung entsprechender Anlagen in Betrieben				



Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
Hochwasserangepasster Umgang mit wassergefährdenden Stoffen: Überwachung von Anlagen/Betrieben (Mn-ID: 05100000_20140915_08)	2014	fortlaufend	Bezirksregierung Düsseldorf	Rhein
Hochwasserangepasster Umgang mit wassergefährdenden Stoffen: Überwachung von Anlagen/Betrieben (Mn-ID: 05154000_20140919_05)	2014	fortlaufend	Kreis Kleve	Rhein
V03-03: Erstellung von Informationsmaterial zu den Vorgaben der AwSV für Wirtschaftsbetriebe und Privatpersonen sowie für Sachverständige AwSV				
Bereitstellung von Informationsmaterial zur Nutzung der Hochwassergefahrenkarten im Rahmen der Prüfungstätigkeiten der AwSV-Sachverständigen. (Mn-ID: Land_005)	2018	umgesetzt	LANUV	alle Risikogewässer NRW
V03-04: Beratung und Information (z.B. Betreiber von Heizölverbraucheranlagen) zum hochwasserangepassten Umgang mit wassergefährdenden Stoffen einschl. deren Lagerung				
Erstellung eines Informationsflyers für Betreiber von Heizölverbraucheranlagen mit fortlaufender Informationen über neue Anforderungen an AwSV-Anlagen in Überschwemmungsgebieten und die Problematiken bei Anlagen in Hochwasserrisikogebieten. (Mn-ID: Land_006)	2018	fortlaufend	LANUV	alle Risikogewässer NRW
V04-01: Fortbildungs- und Schulungsangebote				
Schulung der Mitarbeiter des Sachgebiets Hochwasserschutz in Dezernat 54 der Bezirksregierung Düsseldorf in geotechnischen Fragen (zwei mal jährlich) (Mn-ID: 05100000_20140915_11)	2013	fortlaufend	Bezirksregierung Düsseldorf	Rhein
Schulung der Einsatzkräfte "Technik" in Dezernat 54 der Bezirksregierung Düsseldorf für Überwachung von Hochwasserschutzanlagen und Deichverteidigung (ein mal jährlich) (Mn-ID: 05100000_20140915_13)	2013	fortlaufend	Bezirksregierung Düsseldorf	Rhein
Schulung der Mitarbeiter der Hochwassereinsatzzentrale der Bezirksregierung Düsseldorf (ein mal jährlich) (Mn-ID: 05100000_20140915_12)	2013	fortlaufend	Bezirksregierung Düsseldorf	Rhein
Schulung der Deichwachen der Hochwasserschutzpflichtigen (Mn-ID: 05100000_20140915_14)	2013	fortlaufend	Bezirksregierung Düsseldorf	Rhein
Qualifizieren: Angebote durch Fort- und Weiterbildung durch die Kammern (Mn-ID: Land_011)	2015	fortlaufend	Architekten- und Ingenieurkammern NRW	alle Risikogewässer NRW
Informieren: Durchführung von Fachveranstaltungen zum Hochwasserrisikomanagement (Mn-ID: Land_010)	2019	fortlaufend	Architekten- und Ingenieurkammern NRW; MULNV	alle Risikogewässer NRW
V06-01: Verbesserung der Hochwasserinformation durch Überprüfung und Fortschreibung der Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten, Überprüfung der Messnetze und -programme, Modelle etc.				



Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
Betrieb, Pflege und ggf. Weiterentwicklung von HYGON (Hydrologische Grundlagendaten Online, http://luadb.lids.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php) (Mn-ID: Land_020)	2014	bis 2021	LANUV	alle Risikogewässer NRW
Weiterentwicklung von FLIWAS (Mn-ID: 05100000_20140915_17)	2013	bis 2023	Bezirksregierung Düsseldorf	Rhein
Einrichtung der Internetseite "HYGON" (Hydrologische Grundlagendaten Online, http://luadb.lids.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php) (Mn-ID: Land_019)	2012	umgesetzt	LANUV	alle Risikogewässer NRW
V06-02: Verbesserung der Hochwasservorhersage (Verfügbarkeit der hydrologischen Messdaten, Optimierung Messnetze etc.)				
Verfügbarkeit des Sieg-Datensatzes als Einstieg in das NRW-Modell (Mn-ID: Land_021)	2013	umgesetzt	LANUV	alle Risikogewässer NRW
Operativer Betrieb des Sieg-Modells als Muster für NRW (Mn-ID: Land_022)	2014	bis 2021	LANUV	alle Risikogewässer NRW
Inbetriebnahme weiterer Vorhersagemodelle (Mn-ID: Land_023)	2018	bis 2027	LANUV	alle Risikogewässer NRW
V06-03: Vertiefende Analyse und Überprüfung der lokalen / regionalen Hochwasserrisiken				
Durchführung des Projekts "Überflutungsrisiko grenzüberschreitende Deichringe Niederrhein" im Rahmen der Deutsch-Niederländischen Arbeitsgruppe Hochwasser. Grundlage ist die 2013 unterzeichnete "Gemeinsame Erklärung für die Zusammenarbeit im nachhaltigen Hochwasserschutz zwischen der Provinz Gelderland, dem Ministerium für Infrastruktur und Umwelt der Niederlande und dem Ministerium für Klima, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen für den Zeitraum 2012 bis 2017". (Mn-ID: Land_031)	2015	umgesetzt	MULNV	Rhein
V07-04: Optimierung und Einrichtung/Ergänzung von Kommunikationswegen, Warnplänen, Warnhinweisen				
Warnung der Betroffenen in Abhängigkeit der Hochwassersituation und in Abstimmung mit den Behörden, Wesel Bislich bis Landesgrenze; Rhein km 819,8 -857,9, rechtes Ufer (Mn-ID: DVBL0000_20140919_19)	2013	fortlaufend	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
V08-01: Ortsnahe Veröffentlichung der HWGK und HWRK				
Ortsnahe Veröffentlichung der HWGK und HWRK: z. B. auf der Internetseite der Stadt durch Link zu www.flussgebiete.nrw.de , ggf. mit ergänzenden Informationen zum Thema Hochwasser (Mn-ID: 05154008_20140919_04)	2014	fortlaufend	Emmerich am Rhein	Rhein
Ortsnahe Veröffentlichung der HWGK und HWRK: z. B. auf der Internetseite des Kreises durch Link zu www.flussgebiete.nrw.de , ggf. mit ergänzenden Informationen zum Thema Hochwasser (Mn-ID: 05154000_20140919_06)	2014	fortlaufend	Kreis Kleve	Rhein



Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
Veröffentlichung der HWGK/HWRK im Internet, Verweis von der Internetseite der BR Düsseldorf auf die Veröffentlichung (Mn-ID: 05100000_20140915_34)	2013	fortlaufend	Bezirksregierung Düsseldorf	Rhein
V09-01: Erstellung, Nutzung und aktive Verbreitung von zielgruppenorientierten Informationen; Beratung, Durchführung von Informationsgesprächen etc.				
Information der Öffentlichkeit über Eigenvorsorge und Verhalten im Hochwasserfall durch Erstellung/Bereitstellung von Informationsmaterial oder Links zu vorhandenen Informationsmaterialien (Mn-ID: 05154008_20140919_05)	2014	fortlaufend	Emmerich am Rhein	Rhein
Hinweise im Internet (u.a. Pegelstände) (Mn-ID: DVBL0000_20140919_23)	2013	fortlaufend	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
Broschüren in der Geschäftsstelle erhältlich (Mn-ID: DVBL0000_20140919_20)	2013	fortlaufend	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
Regelmäßiger grenzüberschreitender Austausch in der Deutsch-Niederländischen Arbeitsgruppe Hochwasser (Mn-ID: Land_026)	1997	fortlaufend	MULNV	Rhein
Aufbereitung bereits verfügbarer Informationen zum Thema HWRM, Prüfung der zielgruppenorientierten Bereitstellung dieser Informationen über die Internetseiten des MULNV (Mn-ID: Land_027)	2014	fortlaufend	MULNV	alle Risikogewässer NRW
Zusammenarbeit mit Kommunen zur Definition / Konkretisierung des Unterstützungsbedarfs im Hinblick auf die Information und Kommunikation auf kommunaler Ebene (Mn-ID: Land_028)	2014	fortlaufend	MULNV	alle Risikogewässer NRW
Erstellung und Verbreitung einer Informationsbroschüre zum HWRM in NRW (Mn-ID: Land_029)	2012	fortlaufend	MULNV	alle Risikogewässer NRW
Sensibilisieren: Artikel in den Mitteilungsorganen der Architekten- und Ingenieurkammer NRW (Mn-ID: Land_008)	2017	fortlaufend	Architekten- und Ingenieurkammern NRW	alle Risikogewässer NRW
Informieren: Erstellung von Fachinformationen für die Homepages und Praxishinweise (Mn-ID: Land_009)	2018	fortlaufend	Architekten- und Ingenieurkammern NRW; MULNV	alle Risikogewässer NRW
Information der Öffentlichkeit über Eigenvorsorge und Verhalten im Hochwasserfall durch Erstellung/Bereitstellung von Informationsmaterial oder Links zu vorhandenen Informationsmaterialien (Mn-ID: 05154000_20140919_07)	2014	fortlaufend	Kreis Kleve	Rhein
Informieren: Erstellung von Fachinformationen für die Homepages (Mn-ID: Land_013)	2014	fortlaufend	Industrie- und Handelskammern; MULNV	alle Risikogewässer NRW
Sensibilisieren: Texte für die IHK-Magazine (Mn-ID: Land_012)	2014	fortlaufend	Industrie- und Handelskammern; MULNV	alle Risikogewässer NRW



Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
An Stelle eines Flyers haben die IHKs eine praxisorientierte Broschüre (16 Seiten) zum Management von Hochwasser und Starkregen als Einstiegshilfe für Unternehmen im Jahr 2019 herausgebracht. (Mn-ID: Land_014)	2018	fortlaufend	Industrie- und Handelskammern; MULNV	alle Risikogewässer NRW
V09-02: Durchführung von anlassbezogenen Informationsveranstaltungen und Informationskampagnen zu relevanten Themen				
Das erste Symposium zur HWRM-RL fand am 7. März 2013 in der Stadthalle Mülheim an der Ruhr statt. Dabei ging es vor allem darum, wie die vielen verschiedenen Akteure vor Ort zum Hochwasserrisikomanagement beitragen können, um die Hochwasserrisiken gemeinsam zu meistern. Das zweite Symposium zur HWRM-RL fand am 19. November 2014 in der Messe Essen statt. Unter dem Motto 'Hochwasserrisiken gemeinsam meistern ... Maßnahmen gemeinsam umsetzen - Hochwasserrisikomanagement in Nordrhein-Westfalen' wurde an diesem Tag der aktuelle Sachstand der Hochwasserrisikomanagementplanung vorgestellt und diskutiert. (Mn-ID: Land_024)	2012	umgesetzt	MULNV	alle Risikogewässer NRW
Durchführung der Deutsch-Niederländischen Hochwasserkonferenz (Mn-ID: Land_025)	2014	umgesetzt	MULNV	Rhein
Durchführung eines Symposiums (2020) zum Hochwasserrisikomanagement in NRW (Mn-ID: Land_024_3)	2019	bis 2020	MULNV	alle Risikogewässer NRW
Durchführung eines Symposiums (2018) zum Hochwasserrisikomanagement in NRW (Mn-ID: Land_024_2)	2017	umgesetzt	MULNV	alle Risikogewässer NRW
Durchführung eines Symposiums (2016) zum Hochwasserrisikomanagement in NRW (Mn-ID: Land_024_1)	2015	umgesetzt	MULNV	alle Risikogewässer NRW
V09-04: Planung und Durchführung öffentlichkeitswirksamer Aktionen zum Hochwasserrisikomanagement				
Förderung des HW-Bewusstseins in den Schulen (Führungen, Informationsmaterial, Projektarbeiten) (Mn-ID: DVBL0000_20140919_22)	2013	fortlaufend	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
Tag der offenen Tür (Mn-ID: DVBL0000_20140919_21)	2013	fortlaufend	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
V10-01: Aufstellung und Aktualisierung von Alarm- und Einsatzplänen für den Hochwasserfall (Gefahrenabwehrplan) einschließlich deren Umsetzung im Hochwasserfall				
Aktualisierung des Hochwassereinsatzplanes (ein mal jährlich) (Mn-ID: 05100000_20140915_18)	2013	fortlaufend	Bezirksregierung Düsseldorf	Rhein
Beratung und Unterstützung der betroffenen kreisangehörigen Kommunen bei der Aufstellung und Fortschreibung von Evakuierungsplänen (Musterplan, GIS-Auswertungen, Fachberatung) (Mn-ID: 05154000_20140919_09)	2014	fortlaufend	Kreis Kleve	Rhein



Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
Katastrophenschutzplanung für Hochwasserereignisse: Aufstellung/Fortschreibung eines Katastrophenschutzplanes nach § 4 Abs. 3 des Gesetzes über den Brandschutz, die Hilfeleistung und den Katastrophenschutz (BHKG) in Abstimmung mit den Einsatz-/ Gefahrenabwehrplanungen der kreisangehörigen Gemeinden (Mn-ID: 05154000_20140919_08)	2014	fortlaufend	Kreis Kleve	Rhein
V10-05: Aufstellung und Aktualisierung von Deichverteidigungsplänen sowie deren Umsetzung im Hochwasserfall				
Deichüberwachung/ -verteidigung während eines Hochwassers gemäß des Deichverteidigungsplans, Wesel Bislich bis Landesgrenze, Rhein km 819,8 -857,9, rechtes Ufer (Mn-ID: DVBL0000_20140919_26)	2013	fortlaufend	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
Vorbereitungen (Schleusen schließen, Schöpferwerksbetrieb usw.) im Hochwasserfall gemäß des Deichverteidigungsplans, Wesel Bislich bis Landesgrenze, Rhein km 819,8 -857,9, rechtes Ufer (Mn-ID: DVBL0000_20140919_27)	2013	fortlaufend	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
Hochwasserbewältigung gemäß des Deichverteidigungsplans und in Abstimmung mit den Behörden, Wesel Bislich bis Landesgrenze; Rhein km 819,8 -857,9, rechtes Ufer (Mn-ID: DVBL0000_20140919_28)	2013	fortlaufend	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
V11-01: Bereithaltung und Koordination notwendiger Personal- und Sachressourcen (z.B. Feuerwehr, Wasserverbände, Freiwillige) einschließlich regelmäßiger Abstimmungen.				
Stab: Außergewöhnliche Einsätze - Hilfestellung für Evakuierte von außerhalb des Stadtgebiets bei dem Finden von Unterkunft (Mn-ID: 05154008_20140919_07)	2012	fortlaufend	Emmerich am Rhein	Rhein
Stab: Außergewöhnliche Einsätze\n- Evakuierungsablaufplanung\n- Ablaufplan regelt die Zuständigkeiten im Fachbereich\n- Einsatzplanung und zur Verfügung stehende Ressourcen\n- Liste für Ansprechpartner und weitere Hilfseinrichtungen\n (Mn-ID: 05154008_20140919_06)	2013	fortlaufend	Emmerich am Rhein	Rhein
Vorhalten von Hochwasserschutzinventar (Sandsäcke, HWS-Elemente usw.) im Schuppen am Schöpferwerk Lohrwardt, Rees Haffen-Mehr (Lohrwardt), Rhein km 834,2, rechtes Ufer (Mn-ID: DVBL0000_20140919_24)	2013	fortlaufend	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
Vorhalten von Hochwasserschutzinventar (Sandsäcke, HWS-Elemente usw.) im Lager an der Geschäftsstelle, Emmerich, Rhein km 850,5, rechtes Ufer (Mn-ID: DVBL0000_20140919_25)	2013	fortlaufend	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
Landesbeschaffung: Zur Schließung von Fähigkeitslücken hat das Land insgesamt 11 leistungsfähige Systeme zur Wasserförderung beschafft. Damit verfügt jeder Regierungsbezirk über 2 Systeme sowie das Institut der Feuerwehr NRW über 1 System. (Mn-ID: Land_016)	2013	fortlaufend	IM	alle Risikogewässer NRW



Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
jährliche Dienstbesprechungen mit den Gefahrenabwehrbehörden (Mn-ID: 05100000_20140915_20)	2014	fortlaufend	Bezirksregierung Düsseldorf	Rhein
V11-02: Einbindung privater Organisationen in das Katastrophenschutzmanagement				
Engere Zusammenarbeit zwischen beteiligten Behörden mit dem Ziel die Zusammenarbeit zwischen der Stadt Emmerich am Rhein, dem THW und dem Deichverband Bislich-Landesgrenze im Fall von Hochwasser besser zu koordinieren\n (Mn-ID: 05154008_20140919_08)	2014	fortlaufend	Emmerich am Rhein	Rhein
V11-03: Information und Beratung zum Katastrophenschutzmanagement				
Rahmenempfehlung Evakuierung: Zur Vorbereitung und Durchführung von Evakuierungen etwa im Falle eines Hochwassers hat das IM eine entsprechende "Rahmenempfehlung Evakuierung" am 5. Juni 2018 herausgegeben. Mit der Rahmenempfehlung wurden die Katastrophenschutzbehörden in die Lage versetzt, durch entsprechende Vorplanungen die Abläufe, Aufgabenverteilung und Informationsflüsse so aufeinander abzustimmen, dass sie im Ereignisfall eine effektive und effiziente Gefahrenabwehr sicherstellen. (Mn-ID: Land_015)	2015	umgesetzt	IM	alle Risikogewässer NRW
V12-01: Ausbildung der Einsatzkräfte				
Schulungen, Fortbildungen für Einsatzkräfte (Mn-ID: DVBL0000_20140919_29)	2013	fortlaufend	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
V12-02: Regelmäßige Übungen für den Hochwassereinsatz				
Vorbereitung und Durchführung von Hochwasserschutzübungen (regelmäßiger Austausch Dezernat 54 mit Dezernat 22) (Mn-ID: 05100000_20140915_15)	2011	fortlaufend	Bezirksregierung Düsseldorf	Rhein
Übungen für den Hochwasserschutz (Mn-ID: DVBL0000_20140919_30)	2013	fortlaufend	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein
V13-01: Unterstützung des kommunalen Starkregenisikomanagements				
Unterstützung der Kommunen beim Aufbau des Starkregenisikomanagements durch Erstellung einer Arbeitshilfe zur Erarbeitung und Umsetzung von Konzepten zum Starkregenisikomanagement etc. (Mn-ID: Land_033)	2017	umgesetzt	MULNV	alle Risikogewässer NRW
N01-02: Evaluierung und Nachbereitung von Katastropheneinsätzen (z.B. Feuerwehreinsatzberichte)				
Auswertung von Hochwasserereignissen/Einsätzen mit dem Ziel Verbesserung der Einsatz-/Gefahrenabwehrplanung (Mn-ID: 05154000_20140919_01)	2014	fortlaufend	Kreis Kleve	Rhein



Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
kontinuierliche Überprüfung der Einsatz- und Führungsstrukturen; Die auch für den Fall eines Hochwassers erstellten Landeskonzeppte zur überörtlichen Hilfe in der Gefahrenabwehr werden kontinuierlich überprüft und erforderlichenfalls fortgeschrieben (Mn-ID: Land_018)	2013	fortlaufend	IM	alle Risikogewässer NRW
Evaluierung größerer Hochwasserereignisse; Größere Hochwasserereignisse im Land werden im Rahmen zentraler Veranstaltungen am Institut der Feuerwehr NRW nachbereitet und erforderlichenfalls wird seitens des IM nachgesteuert. (Mn-ID: Land_017)	2013	fortlaufend	IM	alle Risikogewässer NRW
Auswertung von HW-Ereignissen mit dem Deichstuhl und dem Erbentag unter evtl. Hinzuziehung von Experten, Wesel Bislich bis Landesgrenze; Rhein km 819,8 -857,9, rechtes Ufer (Mn-ID: DVBL0000_20140919_01)	2013	fortlaufend	Deichverband Bislich-Landesgrenze	Rhein

IM: Ministerium des Innern des Landes Nordrhein-Westfalen

LANUV: Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen

MULNV: Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen