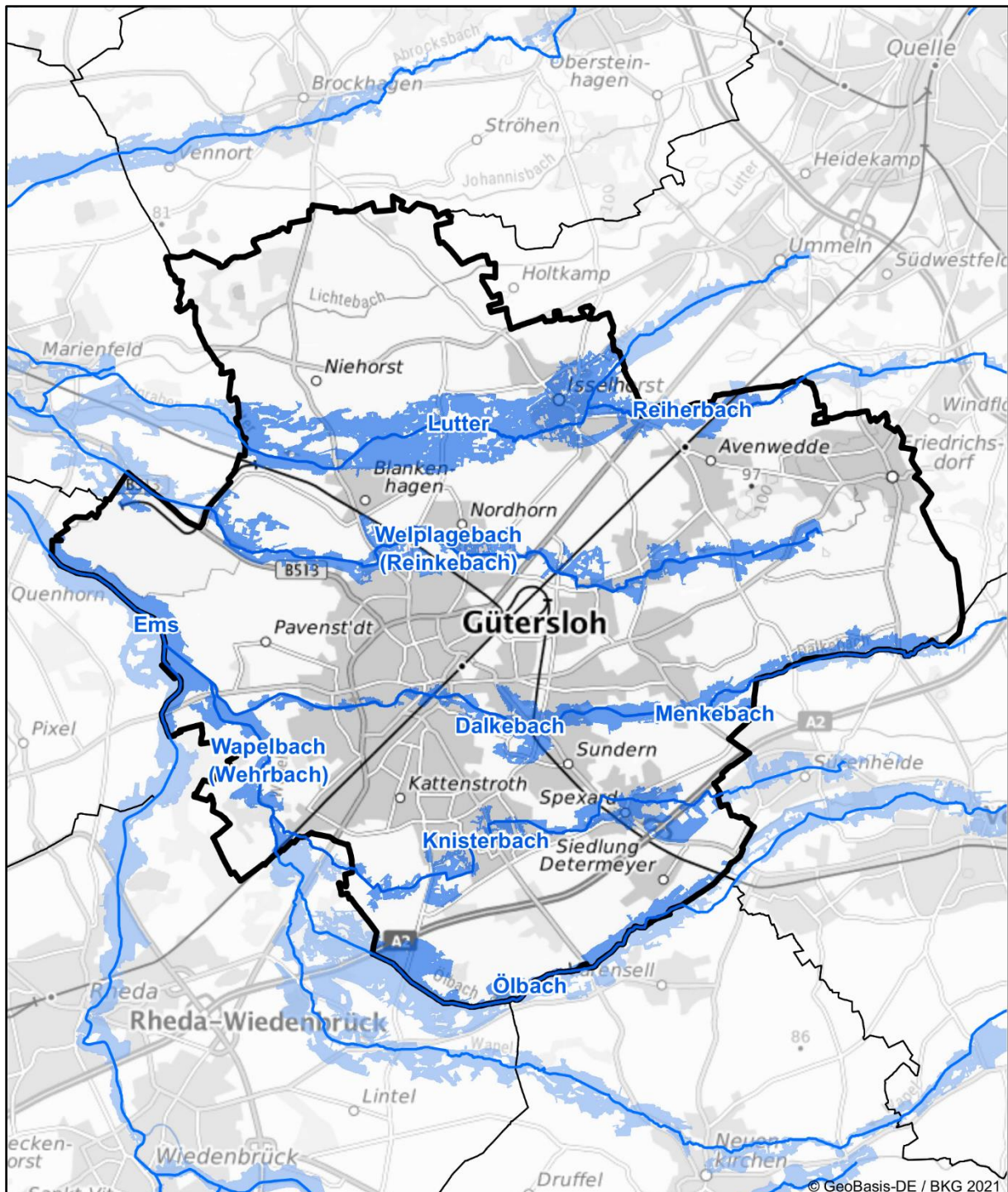




Hochwasserrisikomanagementplanung in NRW

Hochwasserrisiko und Maßnahmenplanung Gütersloh



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.

Mithilfe der Karten erkennen Sie, wo in Ihrer Region oder Ihrer Stadt konkret Gefahren und Risiken durch Hochwasser bestehen. 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) Ems

[Flussgebiete NRW > TEG Ems](#)

- Dalkebach
- Ems System
 - Ems
- Knisterbach
- Lutter System
 - Lutter
 - Reiherbach
- Menkebach
- Wapelbach (Wehrbach)
- Welplagebach (Reinkebach)
- Ölbach

Hinweis: Eine Hochwassergefährdung kann sich auch durch Gewässer ergeben, die hier nicht aufgeführt sind. Diese können in Ihrer Kommune liegen oder außerhalb.



Ist-Situation der Hochwassergefährdung in Gütersloh

Gütersloh- Welplagebach1	Eine Betroffenheit der Schutzgüter im Risikobereich stellt sich ab einem Hochwasserereignis der häufigen Wahrscheinlichkeit ein.
Gütersloh- Welplagebach2	Eine Betroffenheit der Schutzgüter im Risikobereich stellt sich ab einem Hochwasserereignis der mittleren Wahrscheinlichkeit (HQ100) ein.
Gütersloh- Welplagebach3	Eine Betroffenheit der Schutzgüter im Risikobereich stellt sich ab einem Hochwasserereignis der häufigen Wahrscheinlichkeit ein.
Gütersloh- Reiherbach	Eine Betroffenheit der Schutzgüter (z. B. Gewerbe) im Risikobereich stellt sich ab einem Hochwasserereignis der häufigen Wahrscheinlichkeit ein.
Gütersloh-Lutter	Eine hohe Betroffenheit der Schutzgüter in der Ortslage Isselhorst ist ab einem Hochwasserereignis der häufigen Wahrscheinlichkeit gegeben.
Gütersloh- Dalkebach	Eine hohe Betroffenheit der Schutzgüter im Risikobereich ist ab einem Hochwasserereignis der mittleren Wahrscheinlichkeit (HQ100) gegeben.
Gütersloh- Welplagebach4	Ab einem Hochwasserereignis der häufigen Wahrscheinlichkeit ist ein Hof gering betroffen.
Gütersloh- Knisterbach1	Eine geringe Betroffenheit der Schutzgüter im Risikobereich stellt sich ab einem Hochwasserereignis der häufigen Wahrscheinlichkeit ein.
Gütersloh- Knisterbach2	Eine geringe Betroffenheit der Schutzgüter im Risikobereich stellt sich ab einem Hochwasserereignis der häufigen Wahrscheinlichkeit ein.
Gütersloh- Knisterbach3	Eine hohe Betroffenheit der Schutzgüter in der Ortslage Spexard ist ab einem Hochwasserereignis der häufigen Wahrscheinlichkeit gegeben.



Maßnahmenplanung für Gütersloh

Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
F01-01: Berücksichtigung von Hochwasserrisiken bei der Änderung bzw. Fortschreibung der Regionalpläne				
Berücksichtigung von Hochwasserrisiken bei der Änderung bzw. Fortschreibung des Regionalplans für die Bezirksregierung Detmold. (Mn-ID: 05700000_20141212_04)	2016	fortlaufend	Bezirksregierung Detmold	Wapelbach (Wehrbach); Ölbach; Reiherbach; Dalkebach; Welplagebach (Reinkebach); Ems; Knisterbach; Lutter
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				
Änderung bzw. Fortschreibung der Flächennutzungspläne: \nNach § 1 Abs. 6 Nr. 12 Baugesetzbuch sind u.a. insbesondere die Belange \ndes Hochwasserschutzes bei der Aufstellung der Bauleitpläne zu berücksichtigen. \nDies schließt die Änderung bzw. Fortschreibung der Flächennutzungspläne mit ein. (Mn-ID: 05754008_20140114_01)	2014	fortlaufend	Gütersloh	Reiherbach; Dalkebach; Welplagebach (Reinkebach); Knisterbach; Lutter
F02-02: Regelmäßige Berücksichtigung von Hochwasserrisiken bei der Aufstellung und Änderung von Bebauungsplänen				
Aufstellung und Änderung von Bebauungsplänen: Nach § 1 Abs. 6 Nr. 12 Baugesetzbuch \nsind u.a. insbesondere die Belange des Hochwasserschutzes bei der Aufstellung \nder Bauleitpläne zu berücksichtigen. Dies schließt die Aufstellung und Änderung von Bebauungsplänen mit ein. (Mn-ID: 05754008_20140114_02)	2014	fortlaufend	Gütersloh	Reiherbach; Dalkebach; Welplagebach (Reinkebach); Knisterbach; Lutter
F03-02: Ausweisung bzw. Überarbeitung der Überschwemmungsgebiete				
Ausweisung bzw. Überarbeitung der Überschwemmungsgebiete. (Mn-ID: 05700000_20140825_08)	2000	fortlaufend	Bezirksregierung Detmold	Wapelbach (Wehrbach); Ölbach; Reiherbach; Dalkebach; Welplagebach (Reinkebach); Menkebach; Ems; Knisterbach; Lutter
F04-01: Nutzungsänderungen und Nutzungsanpassungen (auch Nutzungsaufgabe) im Siedlungsbereich (Innen- und Außenbereich)				



Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
Nutzungsänderungen im Siedlungsbereich: Nach § 1 Abs. 6 Nr. 12 Baugesetzbuch sind u.a. insbesondere die Belange des Hochwasserschutzes bei der Aufstellung der Bauleitpläne zu berücksichtigen. Dies schließt Nutzungsänderungen im Siedlungsbereich (Konversion, Nachverdichtung, Sanierungsgebiete etc.) mit ein. (Mn-ID: 05754008_20140114_03)	2014	fortlaufend	Gütersloh	Reiherbach; Dalkebach; Welplagebach (Reinkebach); Knisterbach; Lutter
F04-02: Nutzungsanpassungen (auch Nutzungsaufgabe) in der Landwirtschaft				
Berücksichtigung des Hochwasserrisikomanagements in der Umsetzung der Bodenordnung nach dem Flubereinigungs-gesetz 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				
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
W02-01: Gewässer- und Auenrenaturierung (z.B. Verbesserung Gewässerstruktur) zur Verbesserung des Wasserrückhalts				
Verschiedene Maßnahmen am Welplagebach/Schlangenbach (Renaturierung, Entfernung von Querbauwerken). (Mn-ID: 05754008_20170217_03)	2020	bis 2022	Gütersloh	Welplagebach (Reinkebach)
Renaturierungsmaßnahmen an der Lutter Welpmann bis Holler Straße Station km 10,5 - km 13,6. (Mn-ID: 05754008_20170217_02)	2020	bis 2022	Gütersloh	Lutter
Renaturierungsmaßnahmen an der Dalke Putzhagen bis "Im Füchtei" Station km 1,9 - km 2,6. (Mn-ID: 05754008_20170217_01)	2020	bis 2022	Gütersloh	Dalkebach
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
W04-02: Erstellung/Fortschreibung und Umsetzung von Konzepten und Maßnahmen zum kommunalen Regenwassermanagement				



Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
Kommunales Regenwassermanagement, Niederschlagswasserbeseitigungskonzept im Rahmen des ABK ist vorhanden. (Mn-ID: 05754008_20140114_05)	2010	fortlaufend	Gütersloh	Reiherbach; Dalkebach; Welplagebach (Reinkebach); Knisterbach; Lutter
T01-01: Erstellung von integrierten Konzepten zum Hochwasserschutz				
Machbarkeitsstudie zum Hochwasserschutz des Knisterbaches. 2D-Modellierung zur Überprüfung der hydraulischen Leistungsfähigkeit Welche Hochwasserschutzmaßnahmen sind möglich, um die Anlieger zu schützen? (Mn-ID: 05754008_20170220_01)	2017	bis 2021	Gütersloh	Knisterbach
Gutachten zur hydraulischen Modellierung am Welplagebach im Bereich des Flugplatzes zur Hochwasserfreilegung des Gewerbegebietes. Retentionsraumausgleich durch Gewässerentwicklungsmaßnahmen Hochwasserschutzmaßnahmen: Deich/Auffüllung, RRB. (Mn-ID: 05754008_20170224_01)	2015	umgesetzt	Gütersloh	Welplagebach (Reinkebach)
Erstellung von integrierten Konzepten zum Hochwasserschutz. (Mn-ID: 05754008_20140114_06)	2016	bis 2027	Gütersloh	Reiherbach; Dalkebach; Welplagebach (Reinkebach); Knisterbach; Lutter
T04-02: Behördliche Überwachung technischer Hochwasserschutz-Einrichtungen zur Hochwasserabwehr ("Deichschau")				
Einführung des Statusberichts zu "Hochwasserschutzanlagen an Fließgewässern" gemäß DIN 19712:2013-01. (Mn-ID: Land_032)	2017	fortlaufend	MULNV	alle Risikogewässer NRW
T05-01: Regelmäßige Kontrolle des Gewässerzustands und der Gewässerunterhaltung (z.B. Gewässerschau)				
Im Rahmen der jährlichen Gewässerschauen werden die Abflussquerschnitte kontrolliert. (Mn-ID: 05754000_20140327_08)	2000	fortlaufend	Kreis Gütersloh	Wapelbach (Wehrbach); Ölbach; Reiherbach; Dalkebach; Welplagebach (Reinkebach); Ems; Knisterbach; Lutter
T05-02: Freihaltung der Abflussquerschnitte im Rahmen der Unterhaltungspflicht einschließlich der Aufstellung und Umsetzung von Gewässerunterhaltungsplänen.				
Freihaltung der Abflussquerschnitte im Rahmen der Unterhaltungspflicht. (Mn-ID: 05754008_20140114_07)	2014	fortlaufend	Gütersloh	Reiherbach; Dalkebach; Welplagebach (Reinkebach); Knisterbach; Lutter
T06-01: Beseitigung von Engstellen durch Aufweitung von Abflussquerschnitten einschließlich vorhergehender Untersuchungen und Planungen				
Aufweitung des Bahndurchlasses TWE-Knisterbach unterhalb der Verler Straße. (Mn-ID: 05754008_20200120_01)	2020	bis 2021	Gütersloh	Knisterbach
T07-01: Planung und Bau von Stauraumkanälen, Entlastungsanlagen, Regenrückhaltebecken etc., einschließlich der Änderung/ Erweiterung bestehender Anlagen				



Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
Stauraumkanal "Haller Straße" OT Isselhorst, 340m DN800-1200 mit Drosselbauwerk; Rückhaltevolumen: 325 m³. (Mn-ID: 05754008_20170126_01)	2017	umgesetzt	Gütersloh	Lutter
T08-03: Informationsmaterial für Bevölkerung und Wirtschaft mit Anleitungen zur Eigenvorsorge				
Informationsmaterial für Bevölkerung und Wirtschaft mit Anleitungen zur Eigenvorsorge. \nVerwendung des vom Land NRW vorgehaltenen Materials. (Mn-ID: 05754008_20140114_09)	2015	bis 2021	Gütersloh	Reiherbach; Dalkebach; Welplagebach (Reinkebach); Knisterbach; Lutter
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 werden entsprechend \nder zuvor eingeholten Stellungnahmen der UWB erteilt. (Mn-ID: 05754008_20140114_10)	2014	fortlaufend	Gütersloh	Reiherbach; Dalkebach; Welplagebach (Reinkebach); Knisterbach; Lutter
Hinweise u. Auflagen bei Baugenehmigungen. (Mn-ID: 05754008_20141212_01)	2013	fortlaufend	Kreis Gütersloh	Wapelbach (Wehrbach); Ölbach; Reiherbach; Dalkebach; Welplagebach (Reinkebach); Ems; Knisterbach; Lutter
V03-01: Information von Betrieben mit IED-Anlagen über Hochwassergefahren, ggf. Verifizierung der betrieblichen Aktivitäten				
Information und Überwachung von Anlagen, die nicht der Kreisüberwachung unterliegen. (Mn-ID: 05700000_20141212_02)	2000	bis 2027	Bezirksregierung Detmold	Wapelbach (Wehrbach); Ölbach; Reiherbach; Dalkebach; Welplagebach (Reinkebach); Ems; Knisterbach; Lutter
V03-02: Beratung und Information von Unternehmen mit Anlagen nach AwSV, Seveso III-RL und BImSchG sowie Überwachung entsprechender Anlagen in Betrieben				
Überwachung VAws/UmwS in Betrieben. (Mn-ID: 05700000_20141212_03)	2000	fortlaufend	Bezirksregierung Detmold	Wapelbach (Wehrbach); Ölbach; Reiherbach; Dalkebach; Welplagebach (Reinkebach); Ems; Knisterbach; Lutter
V03-03: Erstellung von Informationsmaterial zu den Vorgaben der AwSV für Wirtschaftsbetriebe und Privatpersonen sowie für Sachverständige AwSV				



Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
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				
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.				
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
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
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
V07-02: Überprüfung und Optimierung lokaler Warndienste				
Überprüfung lokaler Warndienste. Das aktuelle Warnkonzept des Kreises Gütersloh wird im Bedarfsfall angewendet; weitere Warnmöglichkeiten werden überprüft. (Mn-ID: 05754008_20140114_11)	2014	fortlaufend	Gütersloh	Reiherbach; Dalkebach; Welplagebach (Reinkebach); Knisterbach; Lutter
V08-01: Ortsnahe Veröffentlichung der HWGK und HWRK				



Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
Ortsnahe Veröffentlichung der HWGK und HWRK. (Mn-ID: 05754008_20140114_12)	2014	fortlaufend	Gütersloh	Reiherbach; Dalkebach; Welplagebach (Reinkebach); Knisterbach; Lutter
Ortsnahe Veröffentlichung der HWGK und HWRK. Karten sind über das Internet öffentlich zugänglich. (Mn-ID: 05700000_20140825_09)	2014	fortlaufend	Bezirksregierung Detmold	Wapelbach (Wehrbach); Ölbach; Reiherbach; Dalkebach; Welplagebach (Reinkebach); Menkebach; Ems; Knisterbach; Lutter
V09-01: Erstellung, Nutzung und aktive Verbreitung von zielgruppenorientierten Informationen; Beratung, Durchführung von Informationsgesprächen etc.				
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
Erstellung und Verbreitung einer Informationsbroschüre zum HWRM in NRW (Mn-ID: Land_029)	2012	fortlaufend	MULNV	alle Risikogewässer NRW
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
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
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
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
V09-02: Durchführung von anlassbezogenen Informationsveranstaltungen und Informationskampagnen zu relevanten Themen				
Durchführung von Informationsveranstaltungen zu relevanten Themen. Information durch Medienarbeit zu allgemeinen Gefahrenlagen. (Mn-ID: 05754008_20140114_13)	2014	bis 2027	Gütersloh	Reiherbach; Dalkebach; Welplagebach (Reinkebach); Knisterbach; Lutter



Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
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
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
V10-01: Aufstellung und Aktualisierung von Alarm- und Einsatzplänen für den Hochwasserfall (Gefahrenabwehrplan) einschließlich deren Umsetzung im Hochwasserfall				
Hochwasserabwehrplan (HAPL) für den Kreis Gütersloh. (Mn-ID: 05754000_20140327_02)	2000	fortlaufend	Kreis Gütersloh	Wapelbach (Wehrbach); Ölbach; Reiherbach; Dalkebach; Welplagebach (Reinkebach); Ems; Knisterbach; Lutter
Gefahrenabwehrplan, Taschenalarmplan und Sonderabwehrplan Stromausfall liegen für den Kreis Gütersloh vor. Der Krisenstab des Kreises ist mit Hochwasserlagen beübt worden. (Mn-ID: 05754000_20140327_06)	2000	fortlaufend	Kreis Gütersloh	Wapelbach (Wehrbach); Ölbach; Reiherbach; Dalkebach; Welplagebach (Reinkebach); Ems; Knisterbach; Lutter
V11-01: Bereithaltung und Koordination notwendiger Personal- und Sachressourcen (z.B. Feuerwehr, Wasserverbände, Freiwillige) einschließlich regelmäßiger Abstimmungen.				
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
Die Beschaffung notwendiger Ressourcen über konkrete Ansprechpartner, Einrichtungen und Firmen ist Bestandteil der Planungen, insbesondere im Hochwasserabwehrplan. Ressourcen wurden auf Kreisebene nicht angeschafft. Die Hilfspotenziale sind in den Kat-Schutz-Plänen festgehalten und Vorräte anderer Stellen (z.B. kreisangehörige Gemeinden/Städte) abgefragt. (Mn-ID: 05754000_20140327_03)	2000	fortlaufend	Kreis Gütersloh	Wapelbach (Wehrbach); Ölbach; Reiherbach; Dalkebach; Welplagebach (Reinkebach); Ems; Knisterbach; Lutter
V11-02: Einbindung privater Organisationen in das Katastrophenschutzmanagement				
Seitens des Katastrophenschutzes des Kreises sind priv. Hilfsorganisationen eingebunden, insbesondere über das Notfallsystem MANV. (Mn-ID: 05754000_20140327_04)	2000	fortlaufend	Kreis Gütersloh	Wapelbach (Wehrbach); Ölbach; Reiherbach; Dalkebach; Welplagebach (Reinkebach); Ems; Knisterbach; Lutter
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				
Ausbildung der Einsatzkräfte. (Mn-ID: 05754008_20140114_16)	2015	fortlaufend	Gütersloh	Reiherbach; Dalkebach; Welplagebach (Reinkebach); Knisterbach; Lutter
V13-01: Unterstützung des kommunalen Starkregenrisikomanagements				
Unterstützung der Kommunen beim Aufbau des Starkregenrisikomanagements durch Erstellung einer Arbeitshilfe zur Erarbeitung und Umsetzung von Konzepten zum Starkregenrisikomanagement etc. (Mn-ID: Land_033)	2017	umgesetzt	MULNV	alle Risikogewässer NRW
N01-01: Dokumentation von Ereignissen und Schäden				
Dokumentation von Ereignissen und Schäden. (Mn-ID: 05754008_20140114_18)	2014	fortlaufend	Gütersloh	Reiherbach; Dalkebach; Welplagebach (Reinkebach); Knisterbach; Lutter
N01-02: Evaluierung und Nachbereitung von Katastropheneinsätzen (z.B. Feuerwehreinsatzberichte)				



Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
kontinuierliche Überprüfung der Einsatz- und Führungsstrukturen; Die auch für den Fall eines Hochwassers erstellten Landeskonzepte 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

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