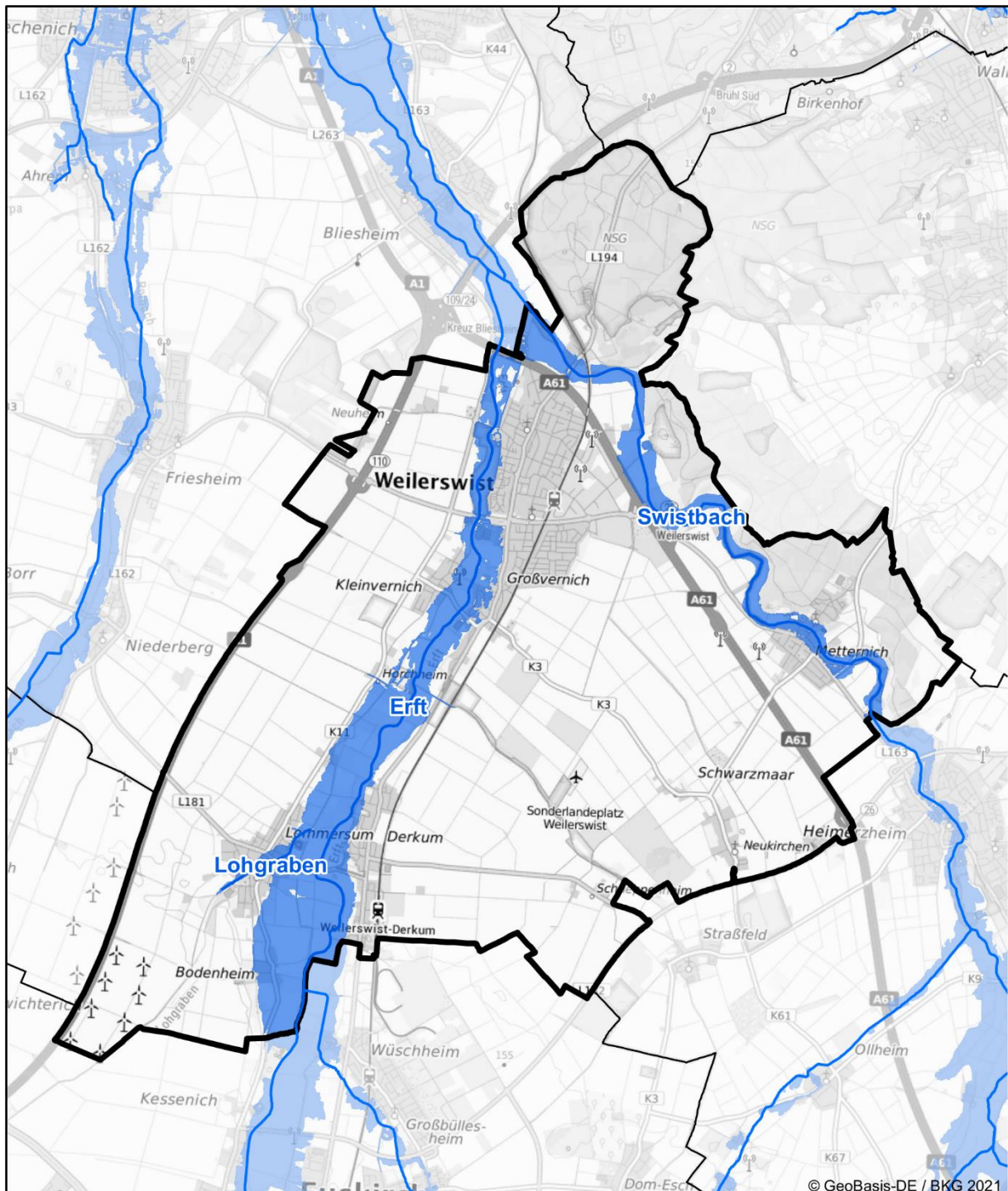




## Hochwasserrisikomanagementplanung in NRW

# Hochwasserrisiko und Maßnahmenplanung Weilerswist



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](http://flussgebiete.nrw.de) oder in den Kartendiensten [elwasweb.nrw.de](http://elwasweb.nrw.de) bzw. [uvo.nrw.de](http://uvo.nrw.de).

## Von welchen Risikogewässern ist Ihre Kommune betroffen?

### Teileinzugsgebiet (TEG) Erft

[Flussgebiete NRW > TEG Erft](#)

- Erft System
  - Erft
- Lohgraben
- Swistbach

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 Weilerswist

### Überflutungsgebiet Erft:

In Lommersum sind bereits bei einem häufigen Hochwasser ( $HQ_{\text{häufig}}$ ) Wohnbauflächen am Ortsrand rund um die Peilmühle betroffen, ebenso wie in Bodenheim die Burg und Wohnbauflächen am Ortsrand und in Klein-Vernich die Burg.

Bei einem Hochwasser, welches statistisch betrachtet alle hundert Jahre eintreten kann ( $HQ_{100}$ ), nehmen die zuvor beschriebenen Überflutungsflächen zu und die betroffenen Wohnbauflächen vergrößern sich entsprechend. Hinzu kommen Flächen wirtschaftlicher Tätigkeit, z.B. das Wasserwerk in Lommersum oder an der Bliesheimer Straße eine Gärtnerei, und weitere Wohnbauflächen wie der Mühlenhof und Lubbock Town, der Ortsrand von Klein Vernich. Jenseits der Erft kommt es spätestens jetzt ebenfalls zu Überflutungen, z.B. an der Kelzmühle oder am Ortsrand Weilerswist (Saarstraße) bzw. Hausweiler (Kapellenstraße). Bei einem extremen Hochwasser ( $HQ_{\text{extrem}}$ ) nehmen die Überflutungsflächen noch mehr zu, so dass insbesondere in Klein und Groß Vernich umfangreiche Wohnflächen, inklusive einer Schule, eines Umspannwerkes, der Feuerwehr, der beiden Burgen, des Klarenhofes, des Jägerhofes und des Brempterhofes betroffen sind. In Bodenheim ist nahezu die komplette Ortschaft betroffen, in Lommersum viele weitere Wohnhäuser am Ortsrand.

### Überflutungsgebiet Lohgraben:

Bei einem häufigen Hochwasser ( $HQ_{\text{häufig}}$ ) sind aus dem Lohgraben und einem hundertjährigen Hochwasser ( $HQ_{100}$ ) keine nennenswerten Überflutungen zu erwarten. Spätestens bei einem extremen Hochwasser ( $HQ_{\text{extrem}}$ ) kommt es zu einer Ausuferung vor dem Einlass in die Verrohrung. Kommt es zu einer Verklausung (Versatz durch Treibgut) des Durchlasses vor der Verrohrung besteht bereits bei einem hundertjährigen Hochwasser oder noch früher die Gefahr der Überflutung für die Apolloniagasse /Limburger Straße, angrenzende Wohngebäude sowie zahlreiche Wohnbebauungen im östlichen Teil Lommersums, wobei auch die Feuerwehr und mehrere Gebäude zur Energieversorgung betroffen wären.

### Überflutungsgebiet Swistbach:

In Metternich sind bereits bei einem häufigen Hochwasser, welches statistisch betrachtet alle 10 Jahre auftreten kann ( $HQ_{\text{häufig}}$ ), die Burg, das Gut Haus Velbrück und Wohnhäuser in der Bergstraße, Drei-Eichen- Straße, Meckenheimer Straße und Pfingsmühlenweg betroffen. Weiter flussabwärts sind auch der Hovenerhof und Switerhof betroffen.

Bei Weilerswist ist ebenfalls bereits beim  $HQ_{\text{häufig}}$  Wohnbebauung vor der Eisenbahnbrücke betroffen.

Bei einem Extremhochwasser ( $HQ_{\text{extrem}}$ ) nehmen die Überflutungsflächen entsprechend zu, insbesondere in Metternich mit großflächiger Betroffenheit von Wohngebieten entlang der Meckenheimer Straße, Uferstraße, Bergstraße, Pfingsmühlenweg und Drei- Eichen-Straße. In Weilerswist werden zudem auch die Wohnhäuser im Bereich Kölner Straße, Zum alten Zoll, Im Weidchen und des Platanenweges erreicht.

### Allgemeiner Hinweis:

*Eine detaillierte, vollständige Betroffenheit ist den v.g. Karten zu entnehmen.*



## Maßnahmenplanung für Weilerswist

Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
F01-01: Berücksichtigung von Hochwasserrisiken bei der Änderung bzw. Fortschreibung der Regionalpläne				
Berücksichtigung von Hochwasserrisiken bei der Überarbeitung des Regionalplans für den Regierungsbezirk Köln (Mn-ID: 05300000_20140728_01)	2014	fortlaufend	Bezirksregierung Köln	Lohgraben; Swistbach; Erft
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 bei der Änderung des Flächennutzungsplans in Kleinvernich (Mn-ID: 05366040_20130521_02)	2014	fortlaufend	Weilerswist	Lohgraben; Erft
F02-02: Regelmäßige Berücksichtigung von Hochwasserrisiken bei der Aufstellung und Änderung von Bebauungsplänen				
Berücksichtigung von Hochwasserrisiken bei der Aufstellung und Änderung von Bebauungsplänen (Mn-ID: 05366040_20130521_03)	2014	fortlaufend	Weilerswist	Lohgraben; Swistbach; Erft
F03-01: Vorläufige Sicherung der Gebiete HQ100				
Vorläufige Sicherung der Gebiete HQ100 (Mn-ID: 05300000_20130506_04)	2007	fortlaufend	Bezirksregierung Köln	Erft
F03-02: Ausweisung bzw. Überarbeitung der Überschwemmungsgebiete				
Ausweisung bzw. Überarbeitung der Überschwemmungsgebiete (Mn-ID: 05300000_20140728_02)	1904	fortlaufend	Bezirksregierung Köln	Erft; Swistbach; Lohgraben
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



Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
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
W02-02: 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
T03-01: Unterhaltung und Optimierung technischer Hochwasserschutz-Einrichtungen zur Hochwasserrückhaltung				
Unterhaltung und Optimierung Hochwasserrückhaltebecken Horchheim (Mn-ID: 05366040_20140129_01)	1984	fortlaufend	Ertfverband	Ertf
Unterhaltung & Optimierung Hochwasserrückhaltebecken Antweiler (Mn-ID: 05366028_20191212_04)	2019	fortlaufend	Ertfverband	Kein Risikogewässer der Kommune
T03-02: Behördliche Überwachung technischer Hochwasserschutz-Einrichtungen zur Hochwasserrückhaltung ("Anlagenschau")				
Behördliche Überwachung technischer Hochwasserschutz-Einrichtungen. Die Bezirksregierung führt regelmäßige sogenannte "Talsperrenschaufen" durch. (Mn-ID: 05300000_20191206_01)	1900	fortlaufend	Bezirksregierung Köln	Ertf
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	umgesetzt	MULNV	alle Risikogewässer NRW
T05-02: Freihaltung der Abflussquerschnitte im Rahmen der Unterhaltungspflicht einschließlich der Aufstellung und Umsetzung von Gewässerunterhaltungsplänen.				
Gewässerunterhaltung: Freihaltung der Abflussquerschnitte im Rahmen der Unterhaltungspflicht (Mn-ID: EV000000_20140903_01)	1993	fortlaufend	Ertfverband	Lohgraben; Swistbach; Ertf
Abziehen der Böschungen zur Erhaltung der hydraulischen Leistungsfähigkeit der Ertf in der Ortslage Weilerswist (Mn-ID: 05366040_20140129_04)	2012	fortlaufend	Ertfverband	Ertf
T08-03: Informationsmaterial für Bevölkerung und Wirtschaft mit Anleitungen zur Eigenvorsorge				
Informationsmaterial für Bevölkerung und Wirtschaft mit Anleitung zu Eigenvorsorge (Mn-ID: 05366040_20130521_06)	2020	bis 2021	Weilerswist	Lohgraben; Swistbach; Ertf
T08-04: Information der Ver- und Entsorger über Hochwassergefahren einschließlich der Bereitstellung von Informationsmaterial zur Eigenvorsorge				



Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
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
<b>V02-02: Informationsmaterial und Fortbildung für Baugenehmigungsbehörden</b>				
Informationsmaterial und Fortbildung für Baugenehmigungsbehörden (Informationsveranstaltung für alle Bauämter im Regierungsbezirk Köln am 14.01.2014 bei der Bezirksregierung Köln zum Thema Überschwemmungsgebiete - Auswirkungen auf die Bauleitplanung und auf die Genehmigung von Einzelvorhaben) (Mn-ID: 05300000_20140728_05)	2014	umgesetzt	Bezirksregierung Köln	Lohgraben; Swistbach; Erft
<b>V02-03: Regelmäßige Aufnahme von Hinweisen und Auflagen bei Baugenehmigungen inklusive Überwachung von Bauvorhaben</b>				
Hinweise und Auflagen bei Baugenehmigungen (Mn-ID: 05366000_20140530_01)	2014	fortlaufend	Kreis Euskirchen	Erft; Swistbach; Lohgraben
Zulassung und Überwachung von Vorhaben in den Schutzzonen von Hochwasserschutzanlagen gemäß Deichschutzverordnung und § 111a LWG (Mn-ID: 05300000_20140929_01)	1986	fortlaufend	Bezirksregierung Köln	Erft
<b>V03-01: Information von Betrieben mit IED-Anlagen über Hochwassergefahren, ggf. Verifizierung der betrieblichen Aktivitäten</b>				
Information der Betriebe - in der Zuständigkeit der Bezirksregierung Köln - in Risikobereichen über Hochwassergefahren (Mn-ID: 05300000_20140728_03)	2014	bis 2021	Bezirksregierung Köln	Lohgraben; Swistbach; Erft
<b>V03-03: Erstellung von Informationsmaterial zu den Vorgaben der AwSV für Wirtschaftsbetriebe und Privatpersonen sowie für Sachverständige AwSV</b>				
Bereitstellung von Informationsmaterial zur Nutzung der Hochwassergefahrenkarten im Rahmen der Prüfungstätigkeiten der AwSV-Sachverständigen. (Mn-ID: Land_005)	2018	umgesetzt	LANUV	alle Risikogewässer NRW
<b>V03-04: Beratung und Information (z.B. Betreiber von Heizölverbraucheranlagen) zum hochwasserangepassten Umgang mit wassergefährdenden Stoffen einschl. deren Lagerung</b>				
Beratung und Überwachung zum hochwasserangepassten Umgang mit wassergefährdenden Stoffen einschl. der Lagerung (Mn-ID: 05366000_20140530_06)	2017	fortlaufend	Kreis Euskirchen	Erft; Swistbach; Lohgraben
Erstellung eines Informationsflyers für Betreiber von Heizölverbraucheranlagen mit fortlaufenden 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
<b>V04-01: Fortbildungs- und Schulungsangebote</b>				
Informieren: Durchführung von Fachveranstaltungen zum Hochwasserrisikomanagement (Mn-ID: Land_010)	2019	fortlaufend	Architekten- und Ingenieurkammern NRW; MULNV	alle Risikogewässer NRW



Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
Qualifizieren: Angebote durch Fort- und Weiterbildung durch die Kammern (Mn-ID: Land_011)	2015	fortlaufend	Architekten- und Ingenieurkammern NRW	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, <a href="http://luadb.lids.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php">http://luadb.lids.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php</a> ) (Mn-ID: Land_019)	2012	umgesetzt	LANUV	alle Risikogewässer NRW
Betrieb, Pflege und ggf. Weiterentwicklung von HYGON (Hydrologische Grundlagendaten Online, <a href="http://luadb.lids.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php">http://luadb.lids.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php</a> ) (Mn-ID: Land_020)	2014	bis 2021	LANUV	alle Risikogewässer NRW
V06-02: Verbesserung der Hochwasservorhersage (Verfügbarkeit der hydrologischen Messdaten, Optimierung Messnetze etc.)				
Inbetriebnahme weiterer Vorhersagemodelle (Mn-ID: Land_023)	2018	bis 2027	LANUV	alle Risikogewässer NRW
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
V07-01: Regelmäßige Aktualisierung der Datenbestände / Ansprechpartner				
Regelmäßige Prüfung und Aktualisierung der Datenbestände zu Ansprechpartnern und Kommunikationswegen des zentralen Warndienstes (Mn-ID: 05300000_20140728_07)	1955	fortlaufend	Bezirksregierung Köln	Swistbach; Erft
V07-03: Überprüfung der Meldestufen				
Überprüfung und ggfs. Anpassung der Meldestufen des Hochwassermelddienstes an neue Erkenntnisse (Mn-ID: 05300000_20140728_08)	1955	fortlaufend	Bezirksregierung Köln	Swistbach; Erft
V07-04: Optimierung und Einrichtung/Ergänzung von Kommunikationswegen, Warnplänen, Warnhinweisen				
Erweiterung und Verbesserung der Hochwasserinformation, -vorhersage. Optimierung der Informationskette zwischen Katastrophenschutz (Kreis) und Wasserbehörde (Optimierung der Kommunikationswege) (Mn-ID: 05366000_20140530_02)	2017	fortlaufend	Kreis Euskirchen	Erft; Swistbach; Lohgraben
Durchführung von Maßnahmen zur Optimierung der Kommunikationswege, z.B. durch Einsatz neuer Informations- und Kommunikationsmedien (Mn-ID: 05300000_20140728_09)	1955	fortlaufend	Bezirksregierung Köln	Swistbach; Erft
V08-01: Ortsnahe Veröffentlichung der HWGK und HWRK				
Ortsnahe Veröffentlichung/ Bereitstellung der HWGK und HWRK (Link auf der Internetseite des Kreises Euskirchen) (Mn-ID: 05366000_20140530_07)	2014	fortlaufend	Kreis Euskirchen	Erft; Swistbach; Lohgraben



Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
Ortsnahe Bereitstellung der Hochwassergefahren- und -risikokarten (Mn-ID: 05366040_20130521_08)	2020	fortlaufend	Weilerswist	Lohgraben; Swistbach; Erft
Ortsnahe Veröffentlichung der HWGK und HWRK: \nz. B. auf der Internetseite des Verbandes durch Link zu <a href="http://www.flussgebiete.nrw.de">www.flussgebiete.nrw.de</a> , ggf. mit ergänzenden Informationen zum Thema Hochwasser (Mn-ID: EV000000_20140911_05)	2014	fortlaufend	Erftverband	Lohgraben; Swistbach; Erft
Ortsnahe Veröffentlichung der HWGK und HWRK (Link auf Internetseite Bezirksregierung Köln) (Mn-ID: 05300000_20140728_04)	2013	fortlaufend	Bezirksregierung Köln	Lohgraben; Swistbach; Erft
V09-01: Erstellung, Nutzung und aktive Verbreitung von zielgruppenorientierten Informationen; Beratung, Durchführung von Informationsgesprächen etc.				
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: Texte für die IHK-Magazine (Mn-ID: Land_012)	2014	fortlaufend	Industrie- und Handelskammern; MULNV	alle Risikogewässer NRW
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
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 (Mn-ID: Land_013)	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
Erstellung und Verbreitung einer Informationsbroschüre zum HWRM in NRW (Mn-ID: Land_029)	2012	fortlaufend	MULNV	alle Risikogewässer NRW
Erstellung bzw. Nutzung von zielgruppenorientiertem Informationsmaterial (Abflüsse die zu den Überschwemmungen führen aufzeigen, HQhäufig, HQ100, HQextrem: Abfluss in cbm/s und Wasserstand in m angeben, mindestens an den Pegeln sowie an besonderen Brücken) - auf Anfrage in Form von Querprofilen (Mn-ID: 05300000_20140521_01)	2013	fortlaufend	Bezirksregierung Köln	Lohgraben; Swistbach; Erft
Informieren: Erstellung von Fachinformationen für die Homepages und Praxishinweise (Mn-ID: Land_009)	2018	fortlaufend	Architekten- und Ingenieurkammern NRW; MULNV	alle Risikogewässer NRW





Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
Erstellung bzw. Nutzung von zielgruppenorientiertem Informationsmaterial: --> Verweis auf Maßnahme aus NRW-Gefahrenkarte Erft: Warnung Öl-/Gastank. Diverse Öl- und Gastanks - Information mit Flyern (Mn-ID: 05366040_20140123_05)	2020	fortlaufend	Weilerswist	Erft
V09-02: Durchführung von anlassbezogenen Informationsveranstaltungen und Informationskampagnen zu relevanten Themen				
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
V09-04: Planung und Durchführung öffentlichkeitswirksamer Aktionen zum Hochwasserrisikomanagement				
Anbringen von Hochwassermarken, Bewusstseinsbildung, z.B. an Brücken/Gebäuden für HQhäufig, HQ100 und HQextrem (Mn-ID: 05366040_20140520_01)	2022	fortlaufend	Weilerswist	Lohgraben; Swistbach; Erft
V10-01: Aufstellung und Aktualisierung von Alarm- und Einsatzplänen für den Hochwasserfall (Gefahrenabwehrplan) einschließlich deren Umsetzung im Hochwasserfall				
Erstellung eines "Muster-Alarm und Einsatzplan für den Hochwasserfall" für die Kommunen im Kreisgebiet; Kreis Euskirchen in Zusammenarbeit mit weiteren Kreisen und der StädteRegion (beratende Unterstützung durch Dezernat 22 (Gefahrenabwehr) der Bezirksregierung Köln) (Mn-ID: 05366000_20140530_05)	2020	fortlaufend	Kreis Euskirchen	Erft; Swistbach; Lohgraben
Aufstellen und Aktualisieren von Alarm- und Einsatzplänen für den Hochwasserfall (Mn-ID: 05366040_20130521_09)	2014	fortlaufend	Weilerswist	Lohgraben; Swistbach; Erft



Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
Abfragen, Erfassen und Sammeln von speziell erstellten Hochwasseralarm- und Hochwassereinsatzplänen der Kommunen - Einbinden in die Gefahrenabwehrplänen des Kreises für den Großschadensereignisfall/Katastrophenfall (Mn-ID: 05366000_20140530_04)	2013	fortlaufend	Kreis Euskirchen	Erft; Swistbach; Lohgraben
V10-03: Sonderschutzplan, interner Gefahrenabwehrplan einschließlich der Berücksichtigung von Hochwasserrisiken in Dienst-/Betriebsanweisungen				
Sonderschutzplan, interner Gefahrenabwehrplan\n--> Verweis auf Maßnahme aus NRW-Gefahrenkarte Erft: Warnung Menschenleben. Diverse Kindergärten, Schulen, etc. (Mn-ID: 05366040_20140123_04)	2009	bis 2021	Weilerswist	Erft
Sonderschutzplan, interner Gefahrenabwehrplan\n--> Verweis auf Maßnahme aus NRW-Gefahrenkarte Erft: Warnung Industrie.\nAutohaus Borchert, Lackiererei MW-Design GmbH, KFZ Werkstatt K & K Autofit Service GmbH (km 68+000) (Mn-ID: 05366040_20140123_03)	2009	bis 2021	Weilerswist	Erft
V11-01: Bereithaltung und Koordination notwendiger Personal- und Sachressourcen (z.B. Feuerwehr, Wasserverbände, Freiwillige) einschließlich regelmäßiger Abstimmungen.				
Bereithaltung notwendiger Ressourcen: Während eines HW-Ereignisses wird der Gefahrenpunkt Lohgraben/Beginn der Verrohrung im Bereich der Brüsseler Straße durch die Freiwillige Feuerwehr überwacht. Hierdurch wird vermieden, dass es zur Überschwemmung des Ortskerns Lommersum kommen kann.\n (Mn-ID: 05366040_20131031_02)	2014	fortlaufend	Weilerswist	Lohgraben
Durchführung von Objektschutzmaßnahmen an Infrastruktureinrichtungen \n-->Verweis auf Maßnahme aus NRW-Gefahrenkarte Erft: Sicherung der Brunnen und Pumpenhäuser im Verbandswasserwerk (VWW) Lommersum (km 71+500) (Mn-ID: 05366040_20200113_01)	2009	fortlaufend	Weilerswist	Erft
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
Bereithaltung notwendiger Ressourcen \n--> Verweis auf Maßnahme aus NRW-Gefahrenkarte Erft: Kontrolle, ob die Verwallung an der Erft überströmt wird bzw. Schäden an der Verwallung Überströmung zulassen (km 68+000 NRW Gefahrenkarten bzw. ca. km 67+500 bis km 67+900 GSK3c) (Mn-ID: 05366040_20140123_01)	2009	fortlaufend	Weilerswist	Erft
V11-03: Information und Beratung zum Katastrophenschutzmanagement				



Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
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
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				
Auswertung von Hochwasserereignissen (Mn-ID: EV000000_20140911_04)	1993	fortlaufend	Ertfverband	Lohgraben; Swistbach; Erft
N01-02: Evaluierung und Nachbereitung von Katastropheneinsätzen (z.B. Feuerwehreinsatzberichte)				
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 und Nachbereitung von Katastropheneinsätzen (Mn-ID: 05366000_20140530_03)	2013	fortlaufend	Kreis Euskirchen	Erft; Swistbach; Lohgraben
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