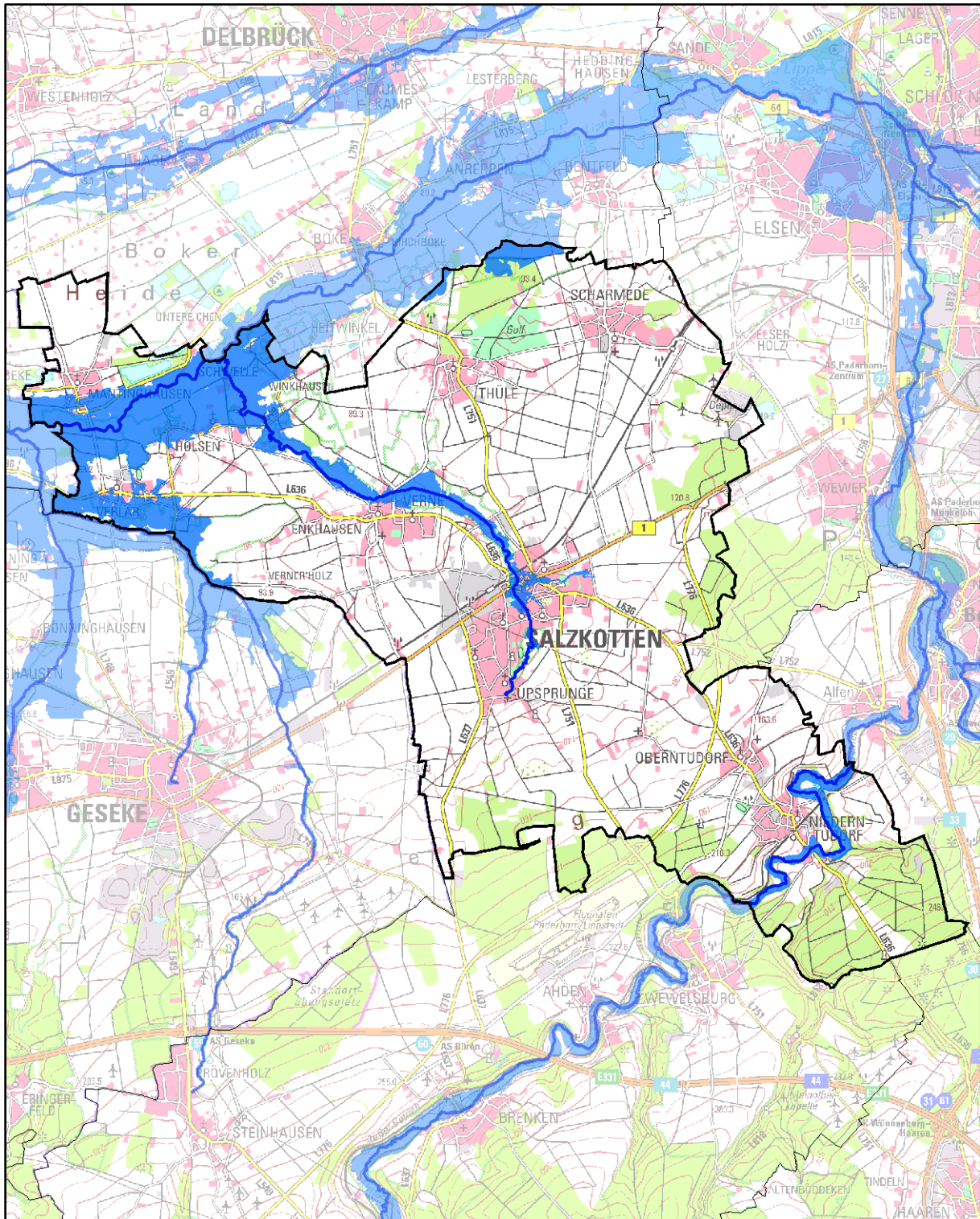




Hochwasserrisikomanagementplanung in NRW

Hochwassergefährdung und Maßnahmenplanung Salzkotten





Impressum

Erstellt durch (Federführung)

Bezirksregierung Detmold
Leopoldstraße 15
32756 Detmold

Ministerium

Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des
Landes Nordrhein-Westfalen
Schwannstraße 3
40476 Düsseldorf

Karte Titelblatt

Die Karte zeigt die Risikogewässer (blaue Linien) und die Ausdehnung der Überflutung für
das seltene (extreme) Hochwasserereignis (blaue Flächen).

Basiskarte Deutschland: © Geobasis NRW, Bonn

Basiskarte außerhalb Deutschland: © OpenStreetmap contributors

Landesweite Unterstützung und Koordination

Hydrotec Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH
Bachstraße 62 – 64
52066 Aachen

INFRASTRUKTUR & UMWELT Professor Böhm und Partner
Julius-Reiber-Straße 17
64293 Darmstadt



Die Kommunensteckbriefe wurden im Rahmen der Umsetzung der europäischen Hochwasserrisikomanagementrichtlinie (EG-HWRM-RL) für jede nordrhein-westfälische Kommune erarbeitet, die entsprechend der EG-HWRM-RL durch Hochwasser gefährdet ist.

Detaillierte Informationen zur Ermittlung der Gewässer mit potenziellem signifikantem Hochwasserrisiko, zur Feststellung der Hochwassergefährdung und zur Maßnahmenplanung bzw. zur Hochwasserrisikomanagementplanung allgemein können Sie der Internetseite www.flussgebiete.nrw.de entnehmen.

Für die nach der vorläufigen Bewertung als Risikogebiete eingestuft Gewässerabschnitte wurden Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten erstellt.

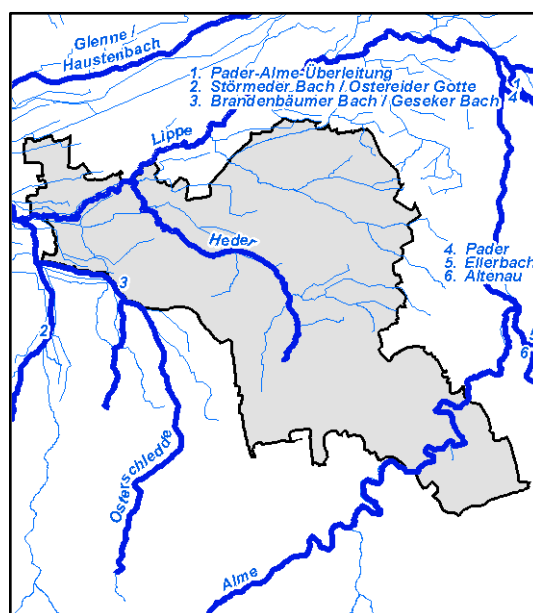
Mithilfe dieser Karten erkennen Sie, wo in Ihrer Region oder Ihrer Stadt konkret Gefahren und Risiken durch Hochwasser bestehen. Weitere Informationen und die Karten finden Sie im Internet unter:

<http://www.flussgebiete.nrw.de/index.php/HWRMRL/Risiko- und Gefahrenkarten>

Gewässer mit potenziellem signifikantem Hochwasserrisiko für Salzkotten

Alme, Brandenbäumer Bach / Geseker Bach, Heder, Lippe

Die Kommune kann auch durch Hochwasser aus Risikogewässern außerhalb des Gemeinde-/ Stadtgebietes betroffen sein, außerdem kann auch an den gemäß EG-HWRM-RL als nicht signifikant eingestuften Gewässern ein Hochwasserrisiko bestehen.





Ist-Situation der Hochwassergefährdung in Salzkotten

Salzkotten	<p>Der Risikobereich zieht sich durch die gesamte Ortslage von Salzkotten. Die Bebauung reicht in der Ortslage bis dicht an das Gewässer heran, sodass eine hohe Gefährdung durch Hochwasser besteht.</p> <p>Ein HQhäufig ufert in Salzkotten nur geringfügig aus. Es sind bereits mehrere Gebäude betroffen.</p> <p>Bei einem Hochwasser mittlerer Wahrscheinlichkeit (HQ100) liegt ebenfalls ein Schadensschwerpunkt im Bereich der Innenstadt von Salzkotten. Es sind viele Gebäude, darunter einige Denkmäler betroffen. Insgesamt betragen die Fließgeschwindigkeiten 1-2 m/s.</p> <p>Das HQextrem ist deutlich höher und größer als das HQ100, die Fließgeschwindigkeiten betragen zwischen 1-2 m/s. Hier sind sehr viele Gebäude betroffen, besonders auch im Ortsteil Upsprunge sowie die am Stadtrand liegende "Dreckburg" (Denkmal).</p> <p>Insgesamt ist Salzkotten als besonders hochwassergefährdet zu betrachten; bei Ereignissen ab der mittleren Wahrscheinlichkeit beginnt die Ausuferung mit einem hohen Schadenspotenzial.</p>
Verne	<p>Der Risikobereich beschränkt sich auf einen Randbereich ('Bornstraße') der Ortschaft Verne.</p> <p>Ein HQhäufig ufert in Verne nur geringfügig aus. Es sind ein paar Gebäude betroffen.</p> <p>Das Hochwasser mittlerer Wahrscheinlichkeit (HQ100) ist nahezu identisch mit dem der hohen Wahrscheinlichkeit.</p> <p>Beim HQextrem sind mehrere Gebäude betroffen. Die Fließgeschwindigkeit beträgt hier in der Regel zwischen 1-2 m/s.</p> <p>Insgesamt ist Verne als gering hochwassergefährdet zu betrachten; bei Ereignissen ab der niedrigen Wahrscheinlichkeit beginnt die Ausuferung mit einem hohen Schadenspotenzial.</p>
Verlar	<p>Der Risikobereich beschränkt sich auf den Bereich südlich der L 636.</p> <p>Ein HQhäufig ufert in Verlar großflächig bis an den Ortsrand aus. Es sind wenige Gebäude betroffen.</p> <p>Das Hochwasser mittlerer Wahrscheinlichkeit (HQ100) ufert großflächiger aus. Es sind mehr Gebäude betroffen.</p> <p>Beim HQextrem steigt die Anzahl der betroffenen Gebäude nochmals an.</p> <p>Insgesamt ist Verlar als stark hochwassergefährdet zu betrachten; bei Ereignissen ab der niedrigen Wahrscheinlichkeit beginnt die Ausuferung mit einem hohen Schadenspotenzial.</p>



Holsen	<p>Der Risikobereich zieht sich durch die gesamte Streusiedlung Holsen (Holsen und Schwelle), sodass eine hohe Gefährdung durch Hochwasser besteht.</p> <p>Ein HQhäufig ufert in Holsen bereits erheblich aus. Es sind bereits mehrere Gebäude betroffen.</p> <p>Bei einem Hochwasser mittlerer Wahrscheinlichkeit sind einige Gebäude betroffen.</p> <p>Das HQextrem ist deutlich höher und größer als das HQ100, entsprechend sind mehr Gebäude betroffen. Die Fließgeschwindigkeiten betragen zwischen 1-2 m/s.</p> <p>Insgesamt ist Holsen als besonders hochwassergefährdet zu betrachten; bei Ereignissen ab der niedriger Wahrscheinlichkeit beginnt die Ausuferung mit einem hohen Schadenspotenzial.</p>
Mantinghausen	<p>Der Risikobereich beschränkt sich auf Randbereiche der Ortschaft Mantinghausen. Betroffen ist der Bereich 'Lippestraße', 'Hohlwiesenweg', 'Heidgärten', 'Zum Mastfeld' und 'Brückenstraße'.</p> <p>Ein HQhäufig ufert in Mantinghausen nur geringfügig aus. Es sind keine Gebäude betroffen.</p> <p>Bei einem Hochwasser mittlerer Wahrscheinlichkeit (HQ100) sind hier mehrere Gebäude betroffen.</p> <p>Beim HQextrem sind unter den betroffenen Gebäuden, mehrere landwirtschaftliche Betriebe. Die Fließgeschwindigkeit beträgt hier in der Regel zwischen 1-2 m/s.</p> <p>Insgesamt ist Mantinghausen als hochwassergefährdet zu betrachten; bei Ereignissen ab der mittleren Wahrscheinlichkeit beginnt die Ausuferung mit einem hohen Schadenspotenzial.</p>
Niederntudorf	<p>Der Risikobereich beschränkt sich auf Randbereiche der Ortschaft Niederntudorf. Betroffen ist der Bereich der Straßen 'Lohweg', 'Kamp' und 'Im Bockel', sowie Teilbereiche der Mühlenstraße. Die Dahlsgosse ist nicht betrachtet worden. Dieses führt nach entsprechenden Niederschlagsereignissen zu erheblichen Hochwasserereignissen im Bereich "Haarener Straße / Zum Laubesberg".</p> <p>Ein HQhäufig ufert in Niederntudorf nur geringfügig aus. Es sind nur wenige Gebäude betroffen.</p> <p>Bei einem Hochwasser mittlerer Wahrscheinlichkeit (HQ100) sind einige Gebäude betroffen.</p> <p>Beim HQextrem sind neben Gebäuden auch ein Gewerbebetrieb betroffen. Die Fließgeschwindigkeit beträgt hier in der Regel zwischen 1-2 m/s.</p> <p>Insgesamt ist Niederntudorf als hochwassergefährdet zu betrachten; bei Ereignissen ab der mittleren Wahrscheinlichkeit beginnt die Ausuferung mit einem hohen Schadenspotenzial.</p>



Maßnahmenplanung für Salzkotten

Maßnahmentyp	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	bis 2027	BR Detmold	Alme, Brandenbäumer Bach / Geseker Bach, Heder, Lippe
F01-03 Berücksichtigung von Hochwasserrisiken bei der Fortschreibung des Landesentwicklungsplans	Berücksichtigung des Hochwasserrisikomanagements bei der Fortschreibung des Landesentwicklungsplans (Mn-ID: Land_030)	2013	bis 2021	Landesplanung	Alle Risikogewässer NRW
F02-01 Berücksichtigung von Hochwasserrisiken bei der Änderung bzw. Fortschreibung der Flächennutzungspläne	Berücksichtigung von Hochwasserrisiken bei der Änderung bzw. Fortschreibung der Flächennutzungspläne. (Mn-ID: 05774036_20130514_01)	9999	fortlaufend	Salzkotten	Alme, Brandenbäumer Bach / Geseker Bach, Heder, Lippe
F02-02 Berücksichtigung von Hochwasserrisiken bei der Aufstellung und Änderung von Bebauungsplänen	Berücksichtigung von Hochwasserrisiken bei der Aufstellung und Änderung von Bebauungsplänen. (Mn-ID: 05774036_20130514_02)	9999	fortlaufend	Salzkotten	Alme, Brandenbäumer Bach / Geseker Bach, Heder, Lippe
F03-02 Ausweisung bzw. Überarbeitung der Überschwemmungsgebiete	Ausweisung bzw. Überarbeitung der Überschwemmungsgebiete (Mn-ID: 05700000_20140825_08)	2000	fortlaufend	BR Detmold	Alme, Heder, Lippe
F04-01 Nutzungsänderungen im Siedlungsbereich	Nutzungsänderungen im Siedlungsbereich. (Mn-ID: 05774036_20130514_03)	9999	fortlaufend	Salzkotten	Alme, Brandenbäumer Bach / Geseker Bach, Heder, Lippe
F04-02 Nutzungsanpassungen in der Landwirtschaft	Nutzungsanpassungen in der Landwirtschaft. (Mn-ID: 05774036_20130514_04)	2015	nach 2027	Salzkotten	Alme, Brandenbäumer Bach / Geseker Bach, Heder, Lippe



Maßnahmentyp	Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
F04-02 Nutzungsanpassungen 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	MKULNV als Oberste Flurbereinigungsbehörde	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)	2015	bis 2021	MKULNV - Abteilung Landwirtschaft	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)	2015	bis 2021	MKULNV - Abteilung Forsten, Naturschutz	Alle Risikogewässer NRW
W02-01 Gewässer- und Auenrenaturierung	Gewässer- und Auenrenaturierung -- Renaturierung im Bereich der Heder zwischen Salzkotten und Verne. (Mn-ID: 05774036_20140219_27)	2014	bis 2021	Salzkotten	Heder
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	fortlaufend	MKULNV als Oberste Flurbereinigungsbehörde	Alle Risikogewässer NRW
W04-02 kommunales Regenwassermanagement	kommunales Regenwassermanagement. (Mn-ID: 05774036_20130514_07)	2020	nach 2027	Salzkotten	Alme, Brandenbäumer Bach / Geseker Bach, Heder, Lippe
T01-01 Erstellung von integrierten Konzepten zum Hochwasserschutz	Erstellung von integrierten Konzepten zum Hochwasserschutz -- Erstellung eines Hochwasserschutzkonzeptes für die Innenstadt von Salzkotten. (Mn-ID: 05774036_20140219_26)	2015	bis 2027	Salzkotten	Heder



Maßnahmentyp	Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
T04-01 Unterhaltung technischer Hochwasserschutz-Einrichtungen zur Hochwasserabwehr	Einführung des Statusberichts zu "Hochwasserschutzanlagen an Fließgewässern" gemäß DIN 19712:2013-01. (Mn-ID: Land_032)	2017	bis 2021	Land NRW	Alle Risikogewässer NRW
T05-02 Freihaltung der Abflussquerschnitte im Rahmen der Unterhaltungspflicht	Freihaltung der Abflussquerschnitte im Rahmen der Unterhaltungspflicht. (Mn-ID: 05774036_20130514_08)	9999	fortlaufend	Salzkotten	Alme, Brandenbäumer Bach / Geseker Bach, Heder, Lippe
T07-02 Rückstauschutz Kanal	Rückstauschutz Kanal. (Mn-ID: 05774036_20130514_09)	1980	umgesetzt	Salzkotten	Alme, Brandenbäumer Bach / Geseker Bach, Heder, Lippe
T08-03 Informationsmaterial für Bevölkerung und Wirtschaft mit Anleitungen zur Eigenvorsorge	Informationsmaterial für Bevölkerung und Wirtschaft mit Anleitungen zur Eigenvorsorge. (Mn-ID: 05774036_20130514_10)	2015	bis 2021	Salzkotten	Alme, Brandenbäumer Bach / Geseker Bach, Heder, Lippe
T08-04 Informationsmaterial für Ver- und Entsorger	Prüfung des Informationsbedarfs bei den landesweit tätigen Ver- und Entsorgern und ggf. Erstellung von Informationsmaterialien. (Mn-ID: Land_007)	2015	bis 2027	MKULNV - Abteilung Wasser, Boden, Abfall	Alle Risikogewässer NRW
V03-01 Information von Betrieben mit IVU-Anlagen über Hochwassergefahren, ggf. Verifizierung der betrieblichen Aktivitäten	Information von Betrieben mit IVU-Anlagen über Hochwassergefahren, ggf. Verifizierung der betrieblichen Aktivitäten. (Mn-ID: 05774000_20140407_10)	2015	bis 2021	Kreis Paderborn	Alme, Heder, Lippe
V03-01 Information von Betrieben mit IVU-Anlagen über Hochwassergefahren, ggf. Verifizierung der betrieblichen Aktivitäten	Information und Überwachung von Anlagen, die nicht der Kreisüberwachung unterliegen. (Mn-ID: 05700000_20141212_02)	9999	fortlaufend	BR Detmold	Alme, Brandenbäumer Bach / Geseker Bach, Heder, Lippe
V03-02 Überwachung VAWS/AwSV in Betrieben	Überwachung VAWS/UmwS in Betrieben (Mn-ID: 05700000_20141212_03)	9999	fortlaufend	BR Detmold	Alme, Brandenbäumer Bach / Geseker Bach, Heder, Lippe
V03-03 Erstellung von Informationsmaterial für Sachverständige VAWS	Bereitstellung von Informationsmaterial zur Nutzung der Hochwassergefahrenkarten im Rahmen der Prüfungstätigkeiten der VAWS-Sachverständigen. (Mn-ID: Land_005)	2015	bis 2021	LANUV	Alle Risikogewässer NRW



Maßnahmentyp	Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
V03-99-a Weitere Maßnahmen der Akteure: allgemeine Beratung und Überwachung	Erstellung eines Informationsflyers für Betreiber von Heizölverbraucheranlagen mit Informationen über neue Anforderungen an VAwS-Anlagen in Überschwemmungsgebieten und die Problematiken bei Anlagen in Hochwasserrisikogebieten. (Mn-ID: Land_006)	2015	bis 2021	LANUV	Alle Risikogewässer NRW
V04-01 Fortbildungs- und Schulungsangebote	Sensibilisieren: Artikel in den Mitteilungsorganen der Architekten- und Ingenieurkammer NRW (Mn-ID: Land_008)	2015	bis 2027	Architekten- und Ingenieurkammern NRW	Alle Risikogewässer NRW
V04-01 Fortbildungs- und Schulungsangebote	Informieren: Erstellung von Fachinformationen für die Homepages und Praxishinweise (Mn-ID: Land_009)	2015	bis 2027	Architekten- und Ingenieurkammern NRW und MKULNV	Alle Risikogewässer NRW
V04-01 Fortbildungs- und Schulungsangebote	Informieren: Durchführung von Fachveranstaltungen zum Hochwasserrisikomanagement (Mn-ID: Land_010)	2015	bis 2027	Architekten- und Ingenieurkammern NRW und MKULNV	Alle Risikogewässer NRW
V04-01 Fortbildungs- und Schulungsangebote	Qualifizieren: Angebote durch Fort- und Weiterbildung durch die Kammern (Mn-ID: Land_011)	2015	bis 2027	Architekten- und Ingenieurkammern NRW	Alle Risikogewässer NRW
V06-01 Verbesserung der Hochwasserinformation durch Fortschreibung / 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
V06-01 Verbesserung der Hochwasserinformation durch Fortschreibung / Überprüfung der Messnetze und -programme, Modelle etc.	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



Maßnahmentyp	Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
V06-02 Verbesserung der Hochwasservorhersage (Verfügbarkeit der hydrologischen Messdaten, Optimierung Messnetze etc.)	Operativer Betrieb des Sieg-Modells als Muster für NRW (Mn-ID: Land_022)	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
V07-02 Überprüfung lokaler Warndienste	Überprüfung lokaler Warndienste. (Mn-ID: 05774036_20130514_12)	2015	bis 2021	Salzkotten	Alme, Brandenbäumer Bach / Geseker Bach, Heder, Lippe
V08-01 Ortsnahe Veröffentlichung der HWGK und HWRK	Ortsnahe Veröffentlichung der HWGK und HWRK. (Mn-ID: 05774036_20130514_13)	2015	bis 2021	Salzkotten	Alme, Brandenbäumer Bach / Geseker Bach, Heder, Lippe
V08-01 Ortsnahe Veröffentlichung der HWGK und HWRK	Ortsnahe Veröffentlichung der HWGK und HWRK. Karten sind über das Internet öffentlich zugänglich. (Mn-ID: 05700000_20140825_09)	2014	umgesetzt	BR Detmold	Alme, Heder, Lippe
V09-01 Erstellung bzw. Nutzung von zielgruppenorientiertem Informationsmaterial	Sensibilisieren: Texte für die IHK-Magazine (Mn-ID: Land_012)	2015	bis 2027	Industrie- und Handelskammern und MKULNV	Alle Risikogewässer NRW
V09-01 Erstellung bzw. Nutzung von zielgruppenorientiertem Informationsmaterial	Informieren: Erstellung von Fachinformationen für die Homepages (Mn-ID: Land_013)	2015	bis 2027	Industrie- und Handelskammern und MKULNV	Alle Risikogewässer NRW
V09-01 Erstellung bzw. Nutzung von zielgruppenorientiertem Informationsmaterial	Informieren: Erstellung von Flyern mit wichtigen HWRM-Inhalten und Fundstellen für weiterführende Informationen (Mn-ID: Land_014)	2015	bis 2027	Industrie- und Handelskammern und MKULNV	Alle Risikogewässer NRW



Maßnahmentyp	Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
V09-01 Erstellung bzw. Nutzung von zielgruppenorientiertem Informationsmaterial	Aufbereitung bereits verfügbarer Informationen zum Thema HWRM, Prüfung der zielgruppenorientierten Bereitstellung dieser Informationen über die Internetseiten des MKULNV (Mn-ID: Land_027)	2014	fortlaufend	MKULNV - Abteilung Wasser, Boden, Abfall	Alle Risikogewässer NRW
V09-01 Erstellung bzw. Nutzung von zielgruppenorientiertem Informationsmaterial	Zusammenarbeit mit Kommunen zur Definition / Konkretisierung des Unterstützungsbedarfs im Hinblick auf die Information und Kommunikation auf kommunaler Ebene (Mn-ID: Land_028)	2014	fortlaufend	MKULNV - Abteilung Wasser, Boden, Abfall	Alle Risikogewässer NRW
V09-01 Erstellung bzw. Nutzung von zielgruppenorientiertem Informationsmaterial	Erstellung und Verbreitung einer Informationsbroschüre zum HWRM in NRW (Mn-ID: Land_029)	2012	fortlaufend	MKULNV - Abteilung Wasser, Boden, Abfall	Alle Risikogewässer NRW
V09-02 Durchführung von Informationsveranstaltungen zu relevanten Themen	Durchführung von Informationsveranstaltungen zu relevanten Themen. (Mn-ID: 05774036_20130514_14)	2015	bis 2021	Salzkotten	Alme, Brandenbäumer Bach / Geseker Bach, Heder, Lippe
V09-02 Durchführung von Informationsveranstaltungen zu relevanten Themen	Durchführung eines Symposiums (2012,2014) zum Hochwasserrisikomanagement in NRW (Mn-ID: Land_024)	2012	fortlaufend	Land NRW	Alle Risikogewässer NRW
V10-99 Weitere Maßnahmen der Akteure: Katastrophenschutzplanung	Rahmenempfehlung Evakuierung; Zur Vorbereitung und Durchführung von Evakuierungen etwa im Falle eines Hochwassers wird das MIK eine Rahmenempfehlung herausgeben. Durch entsprechende Vorplanungen sollen Aufgabenverteilung, Abläufe und Informationsflüsse so aufeinander abgestimmt werden, dass sie im ereignisfall eine effektive und effiziente Gefahrenabwehr sicherstellen. (Mn-ID: Land_015)	2015	bis 2027	MIK	Alle Risikogewässer NRW
V11-01 Bereithaltung notwendiger Ressourcen	Bereithaltung notwendiger Ressourcen. (Mn-ID: 05774036_20130514_16)	9999	fortlaufend	Salzkotten	Alme, Brandenbäumer Bach / Geseker Bach, Heder, Lippe



Maßnahmentyp	Maßnahmenbeschreibung	Beginn	Umsetzung	Maßnahmenträger	Risikogewässer
V11-01 Bereithaltung notwendiger Ressourcen	Landesbeschaffungen; Zur Schließung von Fähigkeitslücken wird das Land leistungsfähige Systeme zur Wasserförderung beschaffen (Mn-ID: Land_016)	2013	bis 2027	MIK	Alle Risikogewässer NRW
V12-01 Ausbildung der Einsatzkräfte	Ausbildung der Einsatzkräfte. (Mn-ID: 05774036_20130514_17)	9999	fortlaufend	Salzkotten	Alme, Brandenbäumer Bach / Geseker Bach, Heder, Lippe
V12-02 regelmäßige Übungen für den Hochwassereinsatz	regelmäßige Übungen für den Hochwassereinsatz. (Mn-ID: 05774036_20130514_18)	2015	bis 2021	Salzkotten	Alme, Brandenbäumer Bach / Geseker Bach, Heder, Lippe
N01-01 Dokumentation von Ereignissen und Schäden	Dokumentation von Ereignissen und Schäden. (Mn-ID: 05774036_20130514_19)	2015	fortlaufend	Salzkotten	Alme, Brandenbäumer Bach / Geseker Bach, Heder, Lippe
N01-02 Evaluierung und Nachbereitung von Katastropheneinsätzen	Evaluierung größerer Hochwasserereignisse; Größere Hochwasserereignisse im Lande werden im Rahmen zentraler Veranstaltungen am Institut der Feuerwehr NRW nachbereitet und erforderlichenfalls wird seitens des MIK nachgesteuert. (Mn-ID: Land_017)	2013	fortlaufend	MIK	Alle Risikogewässer NRW
N01-02 Evaluierung und Nachbereitung von Katastropheneinsätzen	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	MIK	Alle Risikogewässer NRW
N01-03 Überprüfung von Maßnahmen der Vor- und Nachsorge	Überprüfung von Maßnahmen der Vor- und Nachsorge. (Mn-ID: 05774036_20130514_20)	2015	fortlaufend	Salzkotten	Alme, Brandenbäumer Bach / Geseker Bach, Heder, Lippe