## Stadt Montabaur

Oktober 2021



## Hochwasser- und Sturzflutenvorsorgekonzept für die Stadt Montabaur

Stadtteil Bladernheim

- Finalfassung -

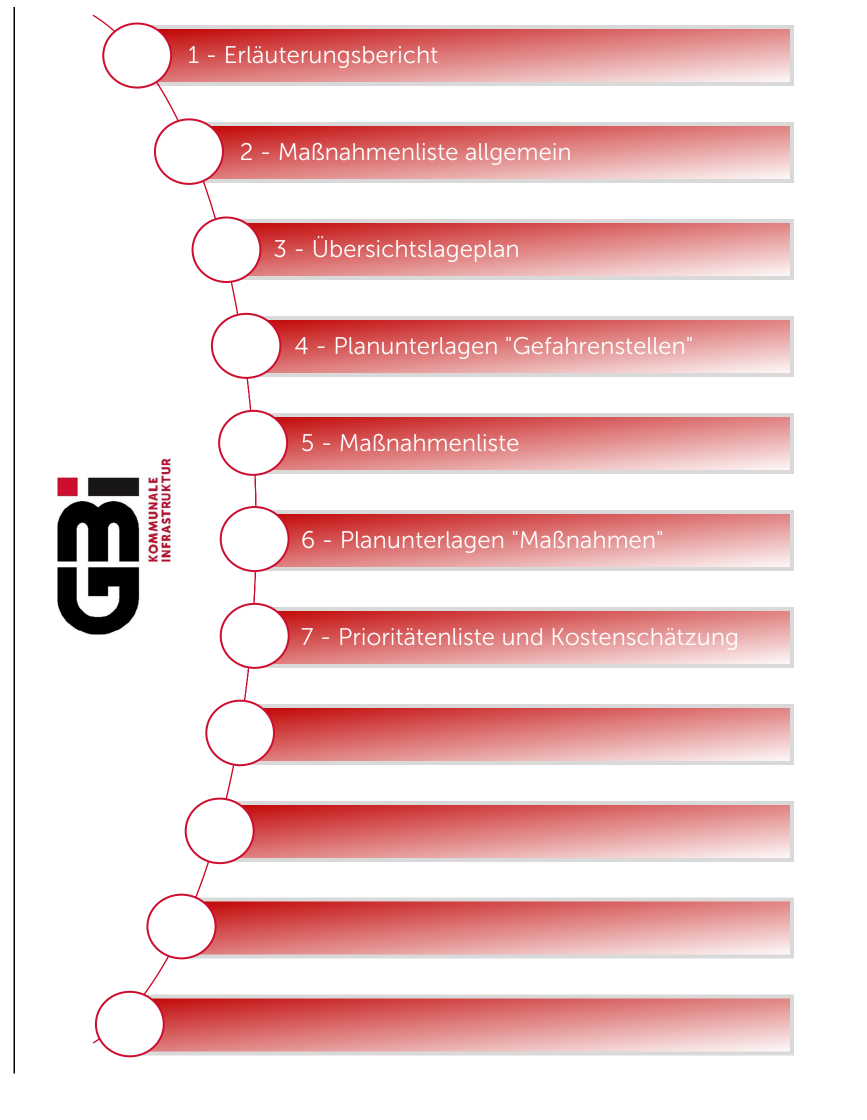
## Stadt Montabaur

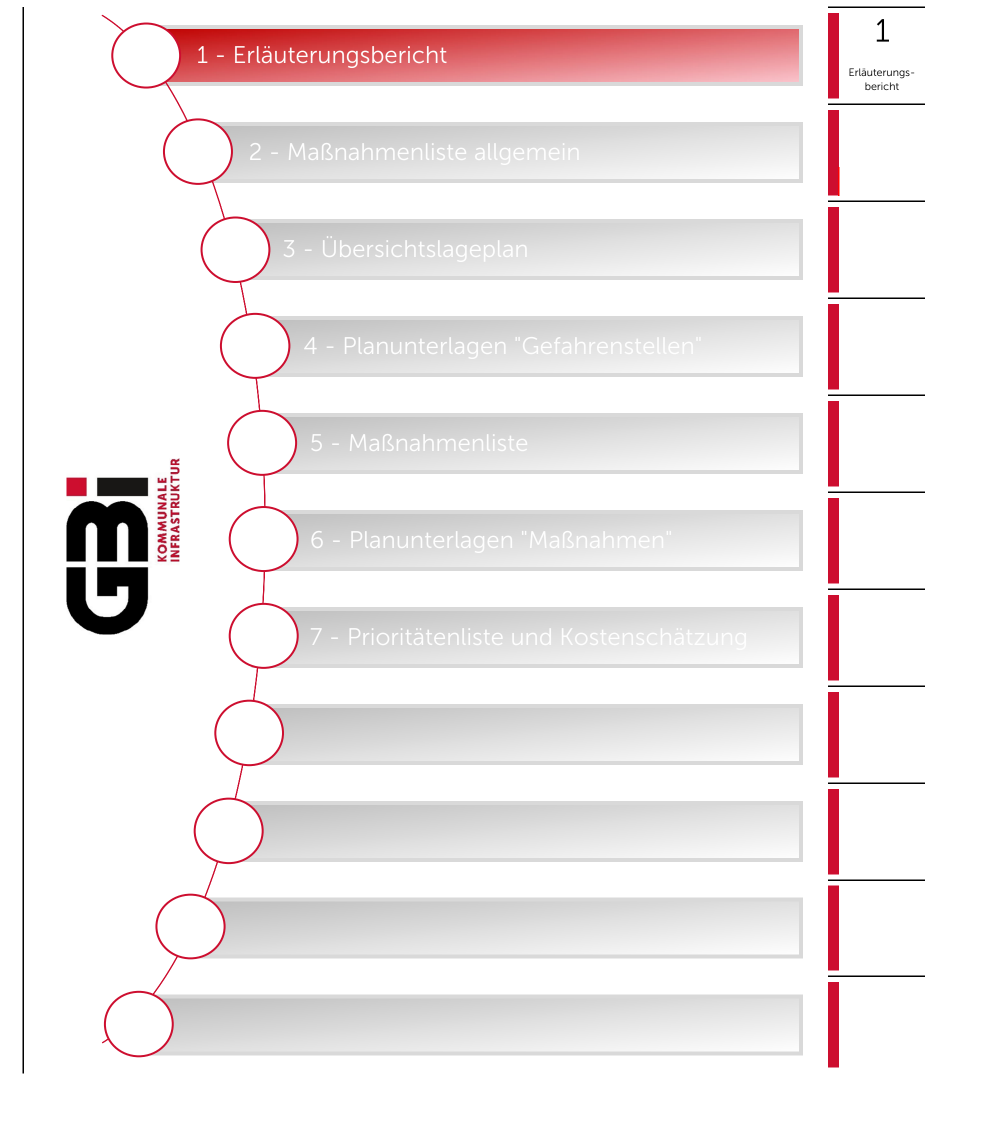


Örtliches Hochwasser- und Sturzflutenvorsorgekonzept
Stadtteil Bladernheim Oktober 2021

## Anlagenverzeichnis

Anlage	1	Erläuterungsbericht	
Anlage	2	Maßnahmenliste allgemein	
Anlage	3	Übersichtslageplan	M 1:25.000
Anlage	4	Planunterlagen "Gefahrenstellen"	
Anlage	4.1	Übersichtslageplan	M 1:5.000
Anlage	4.2	Lageplan 1	M 1:1.000
Anlage	5	Maßnahmenliste	
Anlage Anlage	5 6	Maßnahmenliste Planunterlagen "Maßnahmen"	
•			M 1:1.000
Anlage	6	Planunterlagen "Maßnahmen"	M 1:1.000
<b>Anlage</b> Anlage	<b>6</b>	Planunterlagen "Maßnahmen" Lageplan 1	M 1:1.000
Anlage Anlage Anlage	6 6 7	Planunterlagen "Maßnahmen"  Lageplan 1  Prioritätenliste und Kostenschätzung	M 1:1.000





## Erläuterungsbericht





Stadt Montabaur Konrad-Adenauer-Platz 8 56410 Montabaur

# Hochwasser- und Sturzflutenvorsorgekonzept für den Stadtteil Bladernheim

**Projektnummer:** 507-002

F. Gelhard

**Datum:** Oktober 2021

Anlage: 1

Bearbeiter:

GBi-KIG Kommunale Infrastruktur GmbH

Wilhelm-Mangels-Straße 17

56410 Montabaur

E-Mail: fgelhard@gbi-info.de

Tel.: 02602 9529950

## Inhaltsverzeichnis

1	ANLA	SS UND ZIELE	1
2	KONZ	ZEPTERSTELLUNG	2
	2.1	RICHTLINIEN UND GRUNDLAGEN	
	2.2	Durchführung	
	2.2.1	Grundlagendaten	
	2.2.2	Öffentlichkeitsbeteiligung	∠
	2.2.3	Erstellung der Konzeptunterlagen	5
3	HANI	DLUNGSBEREICHE UND MAßNAHMEN	7
	3.1	ÖFFENTLICHE VORSORGE	8
	3.1.1	Flächenvorsorge und Wasserrückhalt	8
	3.1.2	Technische und bauliche Vorsorge	10
	3.1.3	Verhaltens- und Informationsvorsorge	13
	3.2	PRIVATE VORSORGE	12
	3.2.1	Elementarschadenversicherung	12
	3.2.2	Privater Objektschutz	14
4	DOK	JMENTATION DER ÖFFENTLICHKEITSBETEILIGUNG	17
	4.1	Startgespräch	17
	4.2	ORTSBEGEHUNGEN UND WORKSHOP 1	19
	4.3	EINTRAGUNGEN ONLINEPORTAL	21
	4.4	Vorstellung der Maßnahmen bei den Trägern öffentlicher Belange	21
	4.5	BETEILIGUNG DER WEITEREN TRÄGER ÖFFENTLICHER BELANGE	
	4.6	ABSCHLUSSVERANSTALTUNG UND WORKSHOP 2	26
5	STAD	TTEIL BLADERNHEIM	28
	5.1	RÄUMLICHE UND TOPOGRAPHISCHE GEGEBENHEITEN	
	5.2	Grundlagendaten Hochwasserinformationspaket Rheinland-Pfalz	
	5.3	GEWÄSSERSTRUKTURGÜTEKLASSE	
	5.4	ERGEBNISSE DER ÖFFENTLICHKEITSBETEILIGUNG	
	5.4.1	Vergangene Ereignisse	35
	5.4.2	Gefährdungsbereiche	36
6	LITER	ATURVERZEICHNIS	39



#### Abbildungsverzeichnis:

Abbildung 1: Verbildlichung der Maßnahmenbezeichnung (Auszug aus dem Maßnahmenplar
Eschelbach)6
Abbildung 2: Handlungsbereiche des Hochwasserrisikomanagements (Quelle: MUEEF, o.J.)7
Abbildung 3: Maßnahmen für Flächen und Gewässer9
Abbildung 4: Wassereintrittsmöglichkeiten bei Gebäuden (BMI, 2018)12
Abbildung 57: Topographische Gegebenheiten des Stadtteiles Bladernheim28
Abbildung 58: Bestand Gewässer und Aue, Karte 1 (LfU, 2018)29
Abbildung 59: Maßnahmen an Gewässer und Aue, Karte 2 (LfU, 2018)
Abbildung 60: Bestand Flächennutzung und Abflussbildung, Karte 3 (LfU, 2018)31
Abbildung 61: Maßnahmenvorschläge in der Fläche, Karte 4 (LfU, 2018)32
Abbildung 62: Gefährdungsanalyse Sturzflut nach Starkregen, Karte 5 (LfU, 2018)33
Abbildung 63: Gewässerstrukturgüte der Gewässer in Bladernheim (MUEEF, GeoExplorer, o
J.)34
Abbildung 64: Bach am Bielkopf, Densenaustraße, Bladernheim am 16. März 2019 (VC
Montabaur)
Abbildung 65: Nördliches Außengebiet, Verlängerung Straßenzug Schöne Aussicht Bladernheim (K. J. Bauer)



#### 1 Anlass und 7iele

Starkregenereignisse nehmen zu – kein kleiner und kein großer Ort, keine Landschaft und kein Landesteil bleiben von der Möglichkeit eines Starkregenereignisses verschont.

Hochwasser ist eine natürliche Erscheinungsform im Kreislauf des Wassers und ist oft mit nachteiligen Gefahren für Menschen und Sachgüter verbunden. Neben den Überflutungen aus Gewässern (fluviale Überflutung) werden auch Ortsgemeinden betroffen sein, die fernab von einem Gewässer von Sturzfluten überflutet werden (pluviale Überflutung). Häufig werden pluviale Überflutungen ausschließlich starken topographischen Veränderungen zugewiesen, aber die Vergangenheit bewies, dass auch Ebenen nicht ausgenommen zu betrachten sind. Die zunehmende Anzahl von Starkregenereignissen aufgrund der zunehmenden mittleren Lufttemperaturen infolge des Klimawandels mit anschließenden fluvialen und pluvialen Überflutungen ließen die Notwendigkeit der "Örtlichen Hochwasser- und Sturzflutenvorsorgekonzepte" in Rheinland-Pfalz entstehen.

Die Konzepterstellung an sich ist ein Gemeinschaftsprojekt. Betroffene Bürger, Gemeinden und das Land Rheinland-Pfalz sollen gemäß ihrem Wissen, ihren Erfahrungen und ihren Möglichkeiten dazu beitragen, Schäden infolge von Überflutungen in der Zukunft zu minimieren – ein gänzliches Unterbinden von Schäden wird nicht möglich sein, weil die Entwicklung solcher Extremereignisse nicht abgeschätzt werden kann. Aus diesem Grund werden im Zuge der Konzeptaufstellung keine "Schutzmaßnahmen", sondern ausschließlich "Vorsorgemaßnahmen" entwickelt.

Bei der Aufstellung der Vorsorgekonzepte wird das Ziel verfolgt, hochwasser- und starkregengefährdete Bereiche innerhalb der durch den Auftrag lokalisierten Region herauszuarbeiten und sowohl den verantwortlichen Stellen als auch betroffenen Bürgerinnen und Bürgern präzise Empfehlungen zur Schadensminimierung und -verhütung im Extremfall an die Hand zu geben. Auf Grundlage der Umsetzbarkeit und Wirksamkeit der Maßnahme wird ein Kosten-Nutzen-Faktor ermittelt, aus welchem eine Priorisierung der jeweiligen Maßnahme unter der Gesamtheit der Maßnahmen resultiert.



#### 2 Konzepterstellung

Am 20.09.2018 beauftragte die Stadt Montabaur die Erstellung eines örtlichen Hochwasserund Sturzflutenvorsorgekonzeptes. Mit diesem Schritt folgt die Stadt der Empfehlung des Landes Rheinland-Pfalz, im Falle eines Hochwasser- und Starkregenereignisses – das heißt im Extremfall – vorbereitet zu sein und Abhilfe leisten zu können, indem über die Öffentlichkeitsarbeit der Stadtteile und Stadt eine Sensibilisierung der Bürger und eine angepasste Koordination der Gefahrenabwehr stattfindet

#### 2.1 Richtlinien und Grundlagen

Die Richtlinie 2007/60/EG "Richtlinie über die Bewertung und das Management von Hochwasserrisiken" stellt ein von der EU koordiniertes Handlungsmuster zur Verfügung.

Mit dieser Richtlinie wird eine Bewertung des vorherrschenden Hochwasserrisikos erzeugt und die interdisziplinäre Abstimmung aller Fachkreise angeregt. In Deutschland ergänzt das Wasserhaushaltsgesetz (WHG) diese rechtlichen Regelungen zum Hochwasserschutz und Hochwasserrisiko.

Darüber hinaus hat das Informations- und Beratungszentrum Hochwasservorsorge Rheinland-Pfalz (IBH) einen "Leitfaden zur Aufstellung eines örtlichen Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzepts" publiziert, an welchem die Bearbeitungsschritte zur Aufstellung dieses Hochwasser- und Sturzflutenvorsorgekonzeptes orientiert sind. In dem Leitfaden des IBH werden die Ziele, die Aufgaben eines jeden Beteiligten, die Verfahrensschritte, aber auch die Umsetzungs- und Bewertungsmöglichkeiten der Vorsorgemaßnahmen nach finaler Aufstellung des Konzeptes unterschieden.

Die Grundidee der Konzeptaufstellung in den Themenkomplexen Hochwasser und Starkregen basiert auf zwei Phasen. Die erste Phase ist die Aufstellung eines solchen Hochwasser- und Sturzflutenvorsorgekonzeptes, wie es im Rahmen dieser Projektbearbeitung durchgeführt wird. Nach Abgabe dieses ersten Schrittes wird die Umsetzung und Weiterverfolgung von Maßnahmen von Seiten der SGD Nord beziehungsweise der Mitarbeiter des KHH (Kompetenzzentrum Hochwasservorsorge und Hochwasserrisikomanagement) in Zusammenarbeit mit dem IBH Mainz und der jeweiligen Kommune bzw. Stadt in einer zweiten Phase bearbeitet. Dabei steht die regelmäßige Weiterentwicklung des in Phase 1 aufgestellten Konzeptes als oberste Priorität auf der Aufgabenliste der Phase 2, um beispielsweise aufgetretene Ereignisse, Baugebietserschließungen oder auch Dorferneuerungsprojekte in das Konzept zu integrieren. Darüber hinaus werden aus Phase 1 Maßnahmen zur Umsetzung deklariert, zu welchen über separate Aufträge Ausführungsplanungen und schließlich die bauliche Umsetzung beauftragt werden.



#### 2.2.1 Grundlagendaten

Eine erste Gefährdungsbeurteilung der Gemeinden erfolgt im Vorfeld der Ortsbegehungen über eine topographische Einschätzung der im Zuge des Konzeptes zu behandelnden Ortsgemeinden über die im Landschaftsinformationssystem der Naturschutzverwaltung Rheinland-Pfalz (LANIS RLP, 2016) festgehaltenen Daten. Darüber hinaus werden diese Informationen mit Bestandsdaten der Gewässer und Auen, und der Flächennutzung und Abflussbildung ergänzt, welche über das durch das Büro Feldwisch aufgestellte und über die Homepage der Aktion Blau Plus veröffentlichte Hochwasserinformationspaket einbezogen werden.

Das Hochwasserinformationspaket ist ein vom Ingenieurbüro Feldwisch im Auftrag des Landesamtes für Umwelt zusammengestelltes Büdel von Informationen je Verbandsgemeinde aus Rheinland-Pfalz, welches im Zuge der Gewässerentwicklung in Rheinland-Pfalz aufgestellt wurde. Neben den Bestandsdaten werden auch Maßnahmenvorschläge an den Gewässern, in den Auen und auf den Flächen vorgeschlagen und eine erste Gefährdungsbeurteilung jedes Ortes vorgenommen.

Die Hochwasser- und Starkregengefahrenkarten basieren auf einer landesweit einheitlichen Vorgehensweise, bei welcher die ermittelten Ergebnisse durch Fachkenntnisse und Luftbildabgleich plausibilisiert, jedoch nicht vor Ort kontrolliert werden. Aus diesem Grund sind Widersprüche zwischen Hochwasserinformationspaket und der Realität nicht auszuschließen, sodass ein Verzicht der Bürgerbeteiligung zur Plausibilisierung der Grundlagendaten vom Land Rheinland-Pfalz anhand der Ortskenntnisse und Erfahrungswerte aus vergangenen Ereignissen unabdingbar ist.

Die Gefährdungsbeurteilung der einzelnen Ortsgemeinden ist in Karte 5 des Hochwasserinformationspaketes enthalten und wurde auf Grundlage eines DGM5 (Gitterweite von 5 m) erzeugt. Neben den markanten Abflusskonzentrationen als mögliche Abflussschneisen eines Starkregenereignisses sind auch die potenziellen überflutungsgefährdeten Bereiche in Folge eines Hochwassers in ersten Ortsbegehungen von Seiten des Ingenieurbüros abzulaufen und Gefährdungsbereiche zu identifizieren.

Sowohl in den Abflusskonzentrationen als auch in den Überflutungsbereichen sind keine hydraulischen Überlastungen des Kanalsystems inbegriffen, weil die unterirdischen Leitungsnetze aus wirtschaftlicher Sicht nicht auf die Dimensionierung eines Starkregenereignisses ausgelegt werden können.



#### 2.2.2 Öffentlichkeitsbeteiligung

Eine erste Zusammenkunft aller öffentlichen Beteiligten – seien es die Vertreter der Verbandsgemeinde, des städtischen Bauhofes, der initiierenden Wasserbehörden, der Gefahrenabwehr, der Straßenunterhaltungspflichtigen (LBM), Vertreter der Ver- und Entsorgung (Verbandsgemeindewerke, Gas- und Stromversorger, Telekom), Vertreter von Forst und Landwirtschaft, aber auch die Ortsvorsteher eines jeden Stadtteiles, für welche ein Hochwasser- und Sturzflutenvorsorgekonzept aufgestellt wird – findet im Rahmen eines Startgespräches statt. Die Intention des Startgespräches zu Beginn der Konzepterstellung beinhaltet die Übermittlung des Aufstellungszweckes, den Ablauf, aber auch die jeweiligen Inhalte samt notwendiger Beteiligten. Mit dem Einbeziehen aller Institutionen ab Beginn der Konzepterstellung, die im Laufe des Konzeptes zu beteiligen sind, werden die Zielorientiertheit verfolgt und Unklarheiten und mögliche verspätete Anregungen minimiert.

Die ersten Kontaktveranstaltungen mit Bürgern werden in Form von Ortsbegehungen mit einem integrierten ersten Bürgerworkshop durchgeführt, in welchen Gefährdungsbereiche abgelaufen und Stellen bereits eingetretener Ereignisse aus ortskundiger Sicht erklärt werden. Darüber hinaus wurden vorweg allgemeine Grundlageninformationen zum öffentlichen und privaten Objektschutz geklärt und die Intentionen und der Inhalt eines solchen Konzeptes aufgezeigt.

In einer abschließenden Veranstaltung wurden in Form eines zweiten Bürgerworkshops die finalen Konzeptunterlagen, insbesondere die Maßnahmenfelder erläutert und anschließend ortsweise in Gruppen besprochen. Gleichzeitig wurden der weitere Umgang mit dem erarbeiteten Konzeptgegenstand und die Rechte und Pflichten der öffentlichen und privaten Hand aufgezeigt.

Um den Informationsfluss zwischen den Bürgern und dem Ingenieurbüro GBi-KIG zu optimieren, wurde parallel zu den analogen Veranstaltungen ein Onlineportal zur Verfügung gestellt, auf dem jeder Anwohner oder auch extern Ortskundiger die Möglichkeit hatte, ortsspezifische Ereignisse und Erfahrungen zu teilen. Diese Einträge reflektieren die Ereignisse georeferenziert, werden aber gleichzeitig über die Textfunktion beschrieben und einer Eintretenswahrscheinlichkeit zugeordnet, sodass die Priorität eines Handlungsbedarfes besser abgeschätzt werden kann.

Die Einladung der Träger öffentlicher Belange erfolgte postalisch beziehungsweise digital per Mail. Die Bürger hingegen wurden über Bekanntmachungen im Amtsblatt und über Aushänge in Schaukästen der jeweiligen Stadtteile zu den Veranstaltungen eingeladen.



#### 2.2.3 Erstellung der Konzeptunterlagen

In Anlehnung an die definierten Gefährdungsbereiche infolge der Phasen aus den Abschnitten 2.2.1 und 2.2.2 sind Maßnahmen entwickelt worden, welche einem vorsorglichen Handeln entsprechen und im Extremfall Schaden reduzieren sollen.

Neben den durch das Startgespräch, die Ortsbegehung und das Onlineportal ermittelten Gefährdungsbereichen wurden die Träger öffentlicher Belange an der Maßnahmenentwicklung beteiligt, sodass sowohl der Einsatz der Gefahrenabwehr und des städtischen Bauhofes als auch die Ver- und Entsorgung im Extremfall gesichert ist.

Die Maßnahmen basieren zum einen auf vorsorglicher Handhabung der Gefahrenstellen und zum anderen auf den vom Land Rheinland-Pfalz festgelegten Maßnahmenvorschlägen in der Aue und in der Fläche, welche den Hochwasserinformationspaketen zu entnehmen sind.

Diese Differenzierung zwischen Maßnahmen infolge definierter Gefährdungsbereiche und Maßnahmen, die vom Land Rheinland-Pfalz im Zuge des Hochwasserinformationspaktes theoretisch festgelegt worden sind, wird der Kurztext der Maßnahme in den Planunterlagen mit einer braunen (Handeln bzgl. Gefährdungsbereich) und grünen (Handeln lt. HWIP) Schraffur gekennzeichnet.

In einer Besprechung mit den Trägern öffentlicher Belange wurden Umsetzungsmöglichkeiten und mögliche Konfliktstellen der Maßnahmen in Bezug auf Ver- und Entsorgungsengpässe besprochen und nach Möglichkeit angepasst.

Die Maßnahmen selbst sind mit einem Code versehen, welcher sich aus zwei Teilen zusammensetzt. Die erste Ziffer beschreibt dabei die jeweilige Gefahrenstelle, auf welche sich die Maßnahme bezieht. Sofern eine Maßnahme keiner Gefahrenstelle zuzuordnen ist, beginnen diese Maßnahmen mit den Ziffern 80 und aufsteigend. Getrennt von einem Bindestrich wird der jeweilige Code der allgemeinen Maßnahme angehangen. Die Maßnahmen sind in einem allgemeinen Maßnahmenkatalog mit Ziffer und Beschreibungen in Lang- und Kurztext gelistet und werden mit dem Maßnahmencode der jeweiligen Maßnahme in dem Stadtteil zugeordnet (Abbildung 1: Verbildlichung der Maßnahmenbezeichnung). Der allgemeine Maßnahmenkatalog gilt für das gesamte Konzept.



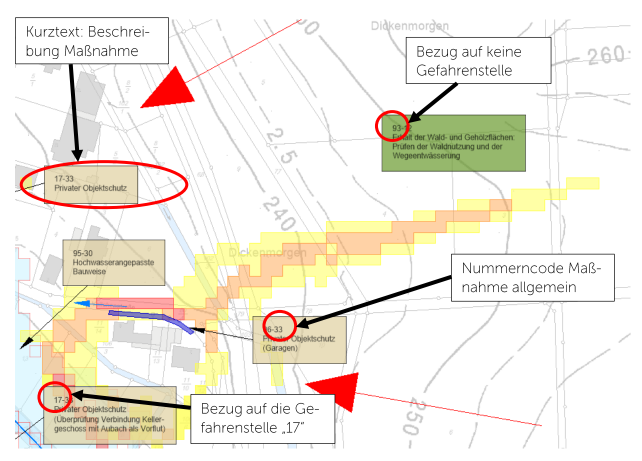


Abbildung 1: Verbildlichung der Maßnahmenbezeichnung (Auszug aus dem Maßnahmenplan Eschelbach)



#### 3 Handlungsbereiche und Maßnahmen

Die Grundlagenermittlung dient der Analyse und Auskunft über die existierende örtliche Hochwasser- und Sturzflutengefahr. Die wichtigen Daten zu technischen Schutzeinrichtungen, Infrastruktur, Alarm- und Einsatzplänen, Vorsorgemaßnahmen und Erfahrungen aus vergangenen Hochwasserereignissen werden analysiert, in die Maßnahmenerstellung eingebunden und Notwasserwege ausgewiesen.

Im Folgenden verdeutlicht eine Darstellung des Ministeriums für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten (MUEEF) den Kreislauf, nach welchem die entwickelten Maßnahmen in unterschiedliche Handlungsbereiche eingeteilt wurden. In dieser Konzepterstellung wird ausschließlich der Bereich der Vorsorge behandelt.

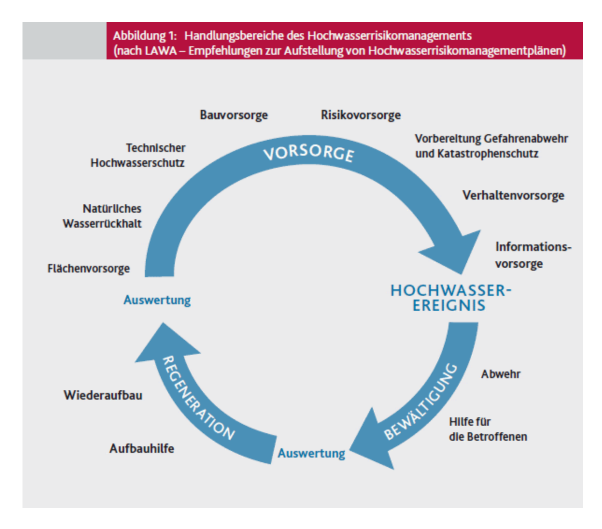


Abbildung 2: Handlungsbereiche des Hochwasserrisikomanagements (Quelle: MUEEF, o.J.)



#### 3.1 Öffentliche Vorsorge

#### 3.1.1 Flächenvorsorge und Wasserrückhalt

Die Flächenvorsorge und der Wasserrückhalt sind vorwiegend in den Flächennutzungen der Ackerflächen, des Grünlandes und der Forstwirtschaft verankert. Dazu gehört es, das Bewusstsein bezüglich der Bewirtschaftung der Flächen, zum Beispiel die Art der Saat (bspw. Mais hat sehr trockene Böden zur Folge und demnach ein hohes Risiko eines Oberflächenabflusses und damit einer Sturzflut) oder auch die Furchenrichtung zu hinterfragen und einer Gefährdungssituation mittels Bewirtschaftungshinweisen vorzubeugen. Außerdem gilt es, die Vielseitigkeit einer Grasnarbe zu berücksichtigen, welche einerseits als Wasserführung, andererseits aber dem gestörten Abfluss von Flächen dient.

Das Land Rheinland-Pfalz teilt die Maßnahmenvorschläge für Flächen im Rahmen des landesweit erstellten Hochwasserinformationspaketes in jeweils vier aufeinander aufbauende Maßnahmengruppen pro Flächentyp ein, nach denen jeweils die Bewirtschaftung erhalten oder angepasst werden sollte. Maßnahmen an Gewässern und Auen sind beispielsweise Sohlanhebungen oder erhaltende bzw. entwickelnde Maßnahmen für direkt an das Gewässer angrenzende Auen oder sonstige Flächen.



Abbildung 3: Maßnahmen für Flächen und Gewässer

Die standortgerechte Nutzung von gewässernahen Flächen beeinflusst den natürlichen Wasserrückhalt und das Retentionspotential der betroffenen Flächen maßgeblich. Womöglich können dezentrale Regenwasserversickerungsflächen für eine Entlastung der Gewässer sorgen.



#### 3.1.2 Technische und bauliche Vorsorge

Der technische Hochwasserschutz beinhaltet hauptsächlich den Bau oder Ausbau von wasserrückhaltenden Einrichtungen, wie Deichen, Mauern, Rückhaltebecken oder ähnlichem. Er wird vor allem eingesetzt, um die Überschwemmung von landwirtschaftlich genutzten Flächen oder Siedlungsflächen zu verhindern und so den Schaden durch Hochwasser und Sturzfluten zu minimieren. Paradoxerweise erhöht der technische Hochwasserschutz im öffentlichen Raum zwar die Sicherheit vor Hochwasser, führt bei der Bevölkerung jedoch teilweise zu einem überhöhten Sicherheitsgefühl, aufgrund dessen der private Hochwasserschutz vernachlässigt wird – im Sprachgebrauch unter Hochwasserexperten wird diese Erscheinungsform auch als "Hochwasserdemenz" bezeichnet. Sobald die Schäden eines Ereignisses beseitigt sind, wird die zu jeder Zeit bestehende Gefahr eines Hochwassers oder Starkregenereignisses verdrängt und die Vorbereitungen bei plötzlichem Eintreten sind nicht getroffen – umso größer ist die Überraschung und der anschließende Schaden.

Der Begriff "bauliche Hochwasservorsorge" wird zwar häufig ausschließlich auf den privaten Bauherrn übertragen, ist aber auch im öffentlichen Bereich zur berücksichtigen und in Planungen einzubinden. Sowohl beim Bau von öffentlichen Gebäuden wie Gemeindeverwaltungen, als auch beim Bau oder Ausbau von bestehenden Kanalsystemen, wasserabführenden oder rückstauenden Gräben oder gewässernahen, von der Gemeinde unterhaltenen Bauwerken wie etwa Brücken.

Kanalsysteme können zwar aus wirtschaftlichen Gründen nicht auf die Dimensionierung eines Starkregenereignisses ausgelegt werden, sollten aber in regelmäßigen Intervallen (ungefähr 1-bis 2-mal pro Jahr) gespült werden und spätestens nach 10 Jahren via TV-Befahrung auf Schäden und Funktionstüchtigkeit überprüft werden.

Die regelmäßige Wartung und das Freihalten (bspw. Bewuchs) von Bauwerken sowie die Bemessung auf ein HQ100 spielen im Zuge der Hochwasservorsorge eine entscheidende Rolle. Zu klein bemessene Bauwerke können Hindernissen werden und zu überströmten Straßen und erheblichen Schäden an Bauwerken führen.

An der Stirnseite entgegen der Strömung angebrachte Versorgungsleitungen wie Strom oder Gas können beim Aufstau des Gewässers an Brückenbauwerken beschädigt oder sogar mitgerissen werden. Im Extremfall könnte es sowohl zu einem Ausfall der Ver- und Entsorgung als auch zu einer Kontaminierung der Umwelt oder zu Personenschäden kommen. Die bewusste und durchdachte Planung von wasserabführenden Bauwerken und Neuerschließungen (bspw. Neubaugebieten) können bei starkregenbedingten Sturzfluten den entstehenden Schaden erheblich minimieren.



#### 3.1.3 Verhaltens- und Informationsvorsorge

Die Verhaltens- und Informationsvorsorge im öffentlichen Rahmen beinhaltet Einsatz- und Alarmpläne der Feuerwehr, Instandhaltungsmaßnahmen der Kommunen, sowie die Information und Beratung einerseits von Bürgern in gefährdeten Bereichen zu baulichen Schutzmaßnahmen, andererseits Stellen innerhalb der Kommunalverwaltung. Ersteres begünstigt hauptsächlich den privaten Objektschutz, während letzteres die interdisziplinäre Zusammenarbeit innerhalb der Kommune vorantreiben soll. Dabei unterstützt die Informationsvorsorge vordergründig die Einbeziehung bereits gewonnener Erkenntnisse aus dem Hochwasser- und Sturzflutenvorsorgekonzept für bauliche oder planerische Vorhaben.

Wichtige Aspekte eines durchdachten Einsatzplanes sind zum Beispiel die Erfassung der kritischen Infrastruktur (Krankenhäuser, Altenheime, Kirchen etc.), die Gewährleistung eines Notabflussweges (hochwasserfreier Verkehrswege und Koordinierungsbereiche für die Einsatzkräfte) und das Bereitstellen eines Evakuierungsplanes. Einsatzpläne sollten interkommunal und über die Gemeindegrenzen hinweg koordiniert und im Hinblick auf die Folgen der Überflutung abgestimmt werden.

Alarmpläne hingegen beinhalten unter anderem Alarmierungswege, die Erreichbarkeit von Einsatzleitungen und -kräften oder die klare Darstellung von Zusammensetzung, Unterbringung und Zuständigkeiten der Einsatzleitung.

Wichtig: Alle der Katastrophenschutzbehörde gleich- oder nachgeordneten Behörden, Einrichtungen und Stellen des Landes sind nach §5 Abs. 2 LKatSG verpflichtet, eigene Alarm- und Einsatzpläne zu erstellen und zu pflegen, sowie diese mit Katastrophenschutzbehörden abzustimmen.

Andere Verhaltensmaßnahmen beinhalten die regelmäßige Kontrolle und Instandhaltung von technischen Vorsorgemaßnahmen durch die Gemeinde, wie zum Beispiel die Reinigung von Regeneinläufen, Rinnen und Gittern beziehungsweise Rechen vor Durchlässen und Verrohrungen.

Auch die Informationsbereitstellung im Vorfeld oder während eines Hochwasserereignisses über **mobile Warnsysteme** spielt eine wichtige Rolle.

Unter den mobilen Warnsystemen sind Apps und Webseiten aufzuführen, die eine frühzeitige Warnung der Bürger initiieren:

Die wichtigste App unter denen der Warnung vor Extremen ist das Warn- und Informationssystem "KATWARN". Diese mobile Applikation gibt eine frühzeitige Warnung bzw. Information in Abhängigkeit des eingestellten Standortes heraus. Die herausgegebene "Eilmeldung" enthält die Überkategorie der Warnung mit Warnstufe und ggfls. ergänzende Informationen der Verhaltensvorsorge für die Bürger.

Wenn in dem betroffenen Ort eine Pegelmessstelle von Seiten der Wasserbehörden eingerichtet ist, können die aktuellen Wasserstände und Abflussmengen über die App "Meine Pegel" eingesehen werden. In Abhängigkeit vergangener Ereignisse sind Jährlichkeiten hinterlegt, wodurch den Bürgern ersichtlich wird, ab welchen Wasserstand eine Gefährdung bevorsteht. Die Gefahrenabwehr hat je nach Wasserstand Einsatzpläne zum vorsorglichen Handeln hinterlegt.



#### 3.2 Private Vorsorge

Die Verpflichtung des vorsorglichen Handelns und der Schadensminimierung im Extremfall eines jeden Privaten wird durch die in §5, Absatz 2 des Wasserhaushaltsgesetzes festgelegte Bestimmung gesetzlich festgehalten:

"In Deutschland ist jede Person, die durch Hochwasser betroffen sein kann, im Rahmen des ihr Möglichen und Zumutbaren verpflichtet, selbst geeignete Vorsorgemaßnahmen zum Schutz vor nachteiligen Hochwasserfolgen und zur Schadensminderung zu treffen"

Im Allgemeinen werden durch die Einbeziehung der Bürger in die Aufstellung des Hochwasser- und Sturzflutenvorsorgekonzeptes eine Sensibilisierung für das Gefahrenpotential eines solchen Extremereignisses initiiert und mit der Vorstellung privater Vorsorgeoptionen Handlungsvarianten vorgestellt.

#### 3.2.1 Elementarschadenversicherung

Hochwasser- und Starkregenereignisse bergen für die Privatleute Gefahren, die sich von allen Seiten eines Objektes in das Innere bewegen können. Auf der folgenden Grafik sind die Wassereintrittsmöglichkeiten bei Gebäuden ersichtlich:

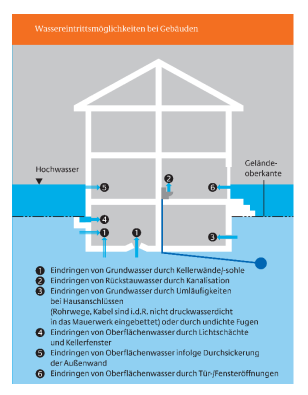


Abbildung 4: Wassereintrittsmöglichkeiten bei Gebäuden (BMI, 2018)

Eine Elementarschadenversicherung deckt diejenigen Schäden ab, welche durch das Wirken der Natur hervorgerufen werden. Ob und in welchem Maß der Abschluss einer solchen Versicherung möglich ist, wird im Bedarfsfall nach dem Schadensverlauf der vergangenen Jahre bzw. Jahrzehnte entschieden. Außerdem fließt das dem Privaten selbst überlassene Restrisiko und die bereits getroffenen Objektmaßnahmen in die Umfänglichkeit dieser Versicherung ein.



Bei Abschluss einer solchen Versicherung begibt sich der Versicherte in die Pflicht, gewisse Dinge als Versicherungsgrundlage, wie zum Beispiel den Einbau einer Rückschlagklappe, zu erbringen.

Weitere Informationen bezüglich einer Elementarschadenversicherung (mögliche Elementarschäden, Höhe des Risikos, Hilfen, Umfang Elementarschadenversicherung) von Seiten des Landes Rheinland-Pfalz sind unter dem folgenden Link abzurufen: <a href="https://hochwassermanagement.rlp-umwelt.de/servlet/is/176958/">https://hochwassermanagement.rlp-umwelt.de/servlet/is/176958/</a>



#### 3.2.2 Privater Objektschutz

Eine Beratung von Privaten bezüglich der Möglichkeiten von mobilen Schutzelementen ist während der Aufstellung eines Hochwasser- und Sturzflutenvorsorgekonzeptes förderfähig. Beratungen im Rahmen einer Bürgerbeteiligung (Ortsbegehung und/oder Workshops) sind nicht möglich, sodass diese Beratungen losgelöst und individuell durchgeführt werden. Im Rahmen dieses Konzeptes wurde die ergänzende Option zur Konzepterstellung nicht wahrgenommen.

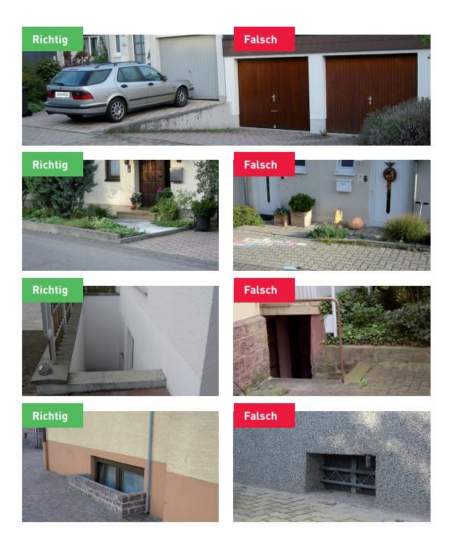
Neben dem konkreten privaten Objektschutz ist auch der Einbau einer Rückschlagklappe zu empfehlen. Die Kanalisation kann wie bereits beschrieben nicht auf ein Starkregenereignis oder ein mehrjährliches Regenereignis ausgelegt werden, sondern wird auf ein 5-jährliches Ereignis dimensioniert. Damit steigt die Gefahr eines Rückstaus innerhalb des Kanalnetzes rapide an. Schäden eines Rückstaus können von jedem Privatmann durch eine Rückstauklappe minimiert werden und bilden damit beispielsweise keine Grundlage eines Versicherungsschadens.

Beim privaten Objektschutz ist es wichtig, zwischen der Hochwassergefahr (steigende Wasserspiegellage in einem Gewässer) und der Starkregengefahr und damit verbunden Sturzfluten entlang von Tiefenlinien außerhalb eines Gewässers zu unterscheiden. Im Fall einer Hochwassergefahr innerhalb von gesetzlich festgesetzten und vorläufig gesicherten Überschwemmungsgebieten hat das Wasser ohne eine Ausnahmegenehmigung der Wasserbehörde, Vorrang. Unter anderem sind folgende Paragrafen zu beachten:

- Wasserhaushaltsgesetz: § 78a "Sonstige Schutzvorschriften für festgesetzte Überschwemmungsgebiete"
- Landeswassergesetz: § 84 "Besondere Schutzvorschriften für festgesetzte Überschwemmungsgebiete"
- Landeswassergesetz: §31 "Anlagen in, an, über und unter oberirdischen Gewässern"



Weitere kostengünstige Praxisanwendungen, welche mit wenig Aufwand bereits großen Erfolg versprechen, werden im Folgenden exemplarisch aus der Broschüre der Stadt Ludwigshafen aus dem Jahr 2019 übernommen:



Im Weiteren sind diverse Ausführungsmöglichkeiten eines privaten Objektschutzes aufgeführt, welche sowohl vom Privatmann als auch von Stellen der Gefahrenabwehr zum Einsatz kommen können, jedoch der aufwändigeren und kostspieligeren Kategorie angehören:

Bezeichnung Objektschutz	Aussehen	Beschreibung/Einsatz
Floodgate (ÖKO-TEC)	FLOODGATE	<ul> <li>Einfach: von ungeschulten Personen einbaubar</li> <li>Schnell: Einbau dauert maximal 2 Minuten</li> <li>Flexibel: in Breite verstellbar</li> <li>Sicher: 7 mm Neopren-Ummantelung als Dichtung mit starkem 25 mm Stahlrahmen</li> <li>(ÖKO-TEC Umweltschutzsysteme GmbH, o.J.)</li> </ul>
BEAVER Schlauch- damm		<ul> <li>Schnell im Aufbau</li> <li>Einfach und flexibel einsetzbar</li> <li>Gute Lagerfähigkeit</li> <li>Mehrfach erfolgreich im Ernsteinsatz</li> </ul> (Beaver Schutzsysteme AG, o.J.)
AQUARIWA		<ul> <li>Schnelle Bereitstellung am Einsatz-ort</li> <li>Einfachstes Handling vor Ort</li> <li>Schneller Aufbau, ohne Werkzeuge, für jedermann</li> <li>innerhalb Minuten erlernbar</li> <li>Schneller, rückstandsfreier Abbau</li> <li>Keine Entsorgungskosten</li> <li>Resistent gegenüber Chemikalien</li> </ul> (Aquariwa GmbH, 2013)
Mobile Hoch- wasserschutz- wand		<ul> <li>Individuelle Anpassung der Dammbalkenlänge</li> <li>Von Einzelpersonen installierbar</li> <li>Jederzeit einsatzbereit</li> <li>Aus robustem Aluminium</li> <li>Geringes Gewicht</li> <li>Gute Lagerfähigkeit</li> <li>(Das Dach. Stark wie ein Stier, o.J.)</li> </ul>



## 4 Dokumentation der Öffentlichkeitsbeteiligung

#### 4.1 Startgespräch

Thema:	Startgespräch zum Hochwasser- Montabaur inkl. Stadtteile	und Sturzflute	envorsorgekon	zept d	er Stadt
Ort:	Dorfgemeinschaftshaus Elgendorf	Datum:	23.06.2020q	Uhr- zeit:	18.00 bis 20.00 Uhr
Teil-	Lorenz, Andreas		Ortsvorsteher	Elgend	orf
nehmer	Frink, Gerd		1. Beigeordne tabaur	eter Sta	dt Mon-
	Schmidt, Christoph		Stellvertretend her Elgendorf		svorste-
	Best, Janine	Ortsvorsteher	in Reck	enthal	
	Bauer, Klaus J.	Ortsvorsteher Bladernheim			
	Ortseifen, Karl	Ortsvorsteher Ettersdorf			
	Arnold, Frederike	VG Montabaur			
	Gembus, Anja	GBi			
	Gelhard, Franziska		GBi		
Nr.	Thema		Bemerkunger	า	
1	Dokumentation der Veranstaltunger  • Führen einer Anwesenheitslis  • Fotos von Veranstaltung				
2	<ul> <li>Einführung in das Thema</li> <li>Veranlassung des Konzeptes</li> <li>Wasserbehörden und gesetzliche Regelungen Rheinland-Pfalz</li> <li>Handlungsbereiche und Handlungsfelder (Hochwasser und Starkregen) Konzept</li> <li>Differenzierung von Hochwasser und Starkregen</li> </ul>				
3	Veranwortlichkeiten				



	<ul> <li>Welche Rechte und Pflichten bestehen an Gewässern; differenziert in Gewässerord- nungen</li> <li>Wer ist verantwortlich? Wer muss die Sorge tragen, wenn ein Ereignis eintritt?</li> <li>Aufgaben der Gewässerunterhaltung, der Gemeinden und der Privatpersonen</li> </ul>	
4	<ul> <li>Aufbau und Struktur Konzept Stadt Montabaur</li> <li>Aufbau Konzept inkl. Terminierung</li> <li>Ziele und Beteiligte während des Konzeptes</li> <li>Datengrundlage</li> <li>Ausführungsbeispiel am Stadtteil Wirzenborn</li> <li>Eintragung Gefahrenstellen Bürger im Internet</li> </ul>	Termine Ortsbegehungen: bis 1.07.2020 von Seiten der Ortsvorsteher an Fr. Arnold Link je Stadtteil wird über Frau Arnold auf die Homepage der VG und in Amtsblatt gesetzt; zusätzlich per Mail an Ortsvorsteher Öffentlichkeitsarbeit und Einladung zu Ortsbegehungen: im Amtsblatt veröffentlichen; zusätzlich Einleger von VG aus vorbereiten und an Ortsvorsteher aushändigen, diese kümmern sich um die Einlage und Verteilung im Dorf Bilder vergangener Ereignisse von Seiten der Ortsvorsteher an VG oder GBi
5	<ul> <li>Umsetzung der Theorie in die Praxis</li> <li>Ausführungsmöglichkeiten Störelemente</li> <li>Reinigungsmaßnahmen Einläufe und Rinnen</li> <li>Erosionsschäden</li> <li>Bsp. Wasserführungen</li> </ul>	



#### 4.2 Ortsbegehungen und Workshop 1

The	Thema: Inhalt Ortsbegehung mit integriertem 1. Bürgerworkshop					
Ort:	Ort: Elgendorf		Datum:	07.07.2020	Uhrzeit:	9.00 Uhr
Ort:		Stadt Montabaur	Datum:	08.07.2020	Uhrzeit:	17.00 Uhr
Ort:		Ettersdorf	Datum:	22.07.2020	Uhrzeit:	9.30 Uhr
Ort:		Eschelbach	Datum:	28.07.2020	Uhrzeit:	17.00 Uhr
Ort:		Bladernheim	Datum:	30.07.2020	Uhrzeit:	18.00 Uhr
Ort:		Horressen	Datum:	04.08.2020	Uhrzeit:	18.00 Uhr
Ort:		Wirzenborn	Datum:	05.08.2020	Uhrzeit:	17.00 Uhr
Ort:		Reckenthal	Datum:	06.08.2020	Uhrzeit:	17.00 Uhr
Nr.	The	ema	'		'	
1	<ul> <li>Formalitäten</li> <li>Hinweis auf Anwesenheitsliste</li> <li>Fotoaufnahmen während Veranstaltungen aus Dokumentationszwecken (Datenschutzrechtliche Zustimmung der Bürger in jedem Ort)</li> </ul>					
2	Grund des Termines  • Aufstellung Hochwasser- und Sturzflutenvorsorgekonzept → Zunahme der Ereignisse; Pflicht eines jeden Privaten, sich den Gefahren eines Hochwassers bzw. Starkregens bewusst zu sein und Vorsorge zu betreiben (§5, Abs. 2, WHG)					
3	Theoretische Grundlagen					
	<ul> <li>Von wem ist das Konzept initiiert und wie sind die Aufgaben von AN und AG → "Puzzle"-Spiel mehrerer Beteiligter: Land, Kreis, Stadt, OG, Bürger</li> </ul>					
		1 42210 30101111	00.0. 20			90.



- Wichtigster Bestandteil zur Erstellung des Konzeptes: Infos und Wissen bzgl. vergangener Ereignisse, ursprünglich bestehender Maßnahmen (bspw. Gräben), Verhaltensmaßnahmen
- Möglichkeiten der Eintragung auf Homepage der Stadt (Link von Seiten GBi)
- Appell: Zuständigkeiten sind in dieser Phase des Konzeptes irrelevant, wichtig ist die Motivation und Aufmerksamkeit

#### 4 Praktische Grundlagen

- Lagerflächen in der Gewässeraue und in Geländeschneisen entfernen bzw. sichern
- Aufführung allgemeiner Möglichkeiten der Vorsorge: Revisionsschächte und Lichtschächte schützen, Rückschlagklappen einbauen, Einlaufrinnen pflegen, Hausenergieversorgung bestenfalls nicht in Keller positionieren, Möglichkeiten einer Versicherung, Vorstellung mobiler Schutzelemente, Angebot von Beratungsgesprächen bzgl. Vorsorgemaßnahmen

#### 5 Ablauf der Veranstaltung

Begehung der Ortslage zur Besichtigung relevanter Gefahrenstellen

#### 6 Weiteres Vorgehen Konzept

- Kartierung der Gefahrenstellen samt Dokumentation mit Bildern
- Entwicklung von Maßnahmen in Abhängigkeit der erfassten Gefahrenstellen
- Ergänzung Maßnahmen mit vorgegebenen Maßnahmen vom Land
- Abstimmung der Maßnahmen mit den Trägern öffentlicher Belange
- Erstellung einer Prioritäten- und Kostenliste
- Vorstellung des Konzeptes bei Stadt, VG und Bürgern (2. Bürgerworkshop)
- Abgabe des Konzeptes bei der SGD und dem IBH
- Vorstellung des Rahmenterminplans

#### Bemerkungen

Ergebnisse der Ortsbegehungen (Gefahrenbereiche, von Bürgern vorgeschlagene Maßnahmen, sonstige Informationen)



#### 4.3 Eintragungen Onlineportal

Bis zum 05.01.2021 wurden 24 Eintragungen von Seiten der Bürger und der Träger öffentlicher Belange in dem von GBI errichteten Onlineportal getätigt.

#### 4.4 Vorstellung der Maßnahmen bei den Trägern öffentlicher Belange

Thema	Besprechung Maßnahmen Vorentwurf HWVK Stadt Montabaur inkl. Stadtteile, Stand Oktober 2020				
Ort	Großer Sitzungssaal, VG Montabaur	Datum:	18.11.2020	Uhrzeit:	9.00 Uhr bis 13.20 Uhr
Teilneh-	Frau Arnold		VG Montabau	ır	
mer	Frau Eifler		IBH		
	Frau Becker		KHH/SGD No	ord	
	Frau Röder		Kreisverwaltu	ng Westerw	vald vald
	Frau Gembus		GBi		
	Frau Gelhard	GBi			
Maßnah- men- Code	Anmerkungen				
01 - Stadt M	Montabaur				
M 32-37	Pappeln drohen bei Hochwasser in Gewässer zu kippen				
M 35-33 (NEU)	Privater Objektschutz, Ersatz für Errichtung Wasserführung (M 35-31 entfernt)				
M 37-30	Liegt im Bereich des gesetzlichen Überschwemmungsgebietes, Genehmigung Bebauung bereits vor Jahren erfolgt, Maßnahme bleibt dennoch erhalten				
M 40-15 (NEU)	Einbau zusätzlicher Treibgutfänger				



M 40-25 (NEU)	Errichtung eines natürlichen Retentionsraumes (Verwendung der topographischen Gegebenheiten, Verkleinerung des Durchlasses) → langfristige Maßnahme, Durchlass vor kurzem erst erneuert
M - Tiefga- ragen	Ergänzung in Langtext: Mobile Schutzelemente: Einbau eines Systems, welches die geparkten Autos "schützt"
02 - Stadtte	eil Horressen
M 15-15	Treibgutrückhalt statt Geschieberückhalt, Position des Treibgutrückhaltes angepasst → Begründung: Zunahme von Erosion und Treibgut in den kommenden Jahren zu erwarten
M 24-35	Umbau der Horizontalstreben des <b>Notüberlaufs</b> als Vertikalstreben, im Bereich des Notüberlaufs stellten sich größere Probleme durch Verklausung des Einlaufes von innen heraus als im Bereich der Horizontalstreben im Einlaufbereich
GS 08, 15-18	3, 20, 21, 23 liegen im Wasserschutzgebiet
03 - Stadtte	eil Elgendorf
M 09-30	Architekt hat Kontakt mit GBi aufgenommen, Beratung nicht wahrgenommen, Gebäude in Planung wurde bereits hochwasserangepasst gedreht und EG um 40 cm angehoben
M 29-44 (NEU)	Verrohrung verlängern, anstatt Zuwegung Verrohrung zu schaffen und regel- mäßige Kontrolle durchzuführen (anstatt Maßnahme 29-35)
GS 11 (Berei	ch des Waldbaches) liegt im Wasserschutzgebiet
04 - Stadtte	eil Eschelbach
M 02-25 und M 02- 52	Maßnahmen nur in Kombination mit einem Notüberlauf-Konzept für Unterlieger umzusetzen
G 05 und M 04-05	Zuständigkeit unklar, Grundstück der Bahn als Ausgleichsmaßnahme Bau der ICE-Trasse



05 - Stadtteil Wirzenborn				
M 04-41	Ergänzung des Langtextes: Sperrung der Straße für Schwerlastverkehr			
M 05-15	Treibgutrückhalt statt Geschieberückhalt			
M 20-40 (NEU)	Herstellung einer Zuwegung für die Gewässerunterhaltung, bisher ist Gewässerunterhaltung nur über Schreitbagger möglich			
M 21-33	Bestehende Regenrinne zu klein dimensioniert, deswegen privater Objekt- schutz dringend notwendig			
06 - Stadtteil Reckenthal				

keine Anmerkungen!

#### 07 - Stadtteil Bladernheim

M 35-15	Treibgutrückhalt statt Geschieberückhalt	
---------	--	--

Stadtteil Bladernheim (Ort und Außengebiet) befindet sich komplett im Wasserschutzgebiet

M 03-47	Bei Durchführung dieser Maßnahme muss bewusst sein, dass die in der Böschung bestehenden Bäume fallen könnten
M 16-59	Ergänzung der Maßnahme mit Langtext zum besseren Verständnis: Bestehender Wassertank aus überschüssigem Bachabfluss zur Versorgung des Friedhofes mit Regenwasser verschlammt mit der Zeit, bei Verschlammung besteht Gefahr eines Überstaus und damit Flutung des Siedlungsbereiches
M 20-15	Treibgutfänger statt Geschieberückhalt

#### Allgemeine Bemerkungen



- gesetzliche Überschwemmungsgebiete fehlen in Planunterlagen → Kontaktaufnahme mit dem LfU erfolgt, Zugriff über WMS-Server möglich → derzeit in der Umsetzung
- derzeitiger Legendeneintrag "gesetzliches Überschwemmungsgebiet" mit "potenziell überflutungsgefährdeter Bereich" ersetzen
- 2. BW im Februar/März 2021 → Alternativen zu Öffentlichkeitsveranstaltung müssen entwickelt werden → spätere Fertigstellung aufgrund Mehraufwandes zu erwarten
- Veröffentlichung der potenziell überflutungsgefährdeten Bereiche und der Abflusskonzentrationen nur in Zusammenhang mit Veröffentlichung der Maßnahmen möglich

#### Zu Klären

• Zuständigkeit Gefahrenstelle 05 (RRB entlang der ICE-Trasse) → Aufgabe: VG

#### 4.5 Beteiligung der weiteren Träger öffentlicher Belange

Träger öffentlicher Belange	Hinweise			
Änderungen				
Verbandsgemeindewerke Monta- baur (Abwasserentsorgung, Trink- wasserversorgung)	Keine Änderungen bzw. Ergänzungen vorzunehmen			
Gefahrenabwehr (Feuerwehr Montabaur)	Keine Änderungen bzw. Ergänzungen vorzunehmen			
Bauhof	Stadtteil Horressen: M 93-12: Entwässerung auf die Buchenstraße so konzipieren, dass kein Wasser mit Schlamm und Geröll mehr auf die Buchenstraße laufen kann. Hier ist in den letzten Jahren regelmäßig ein enormer Arbeitsaufwand entstanden			
	M 01-32. Dammanlage bitte ca. 2 Meter ab der Entwässerungsrinne an der Buchenstraße anlegen. Hier wäre es für uns leichter, die Flächen zu mähen und auch das im Herbst anfallende Laub läge nicht in Gänze in der Ablaufrinne			
	M 02-24: Hochwasserschutzanlage, Wasser drückt sich bei aufgestautem Wasser am Rohr entlang durch das Wallanlagenbauwerk auch ist der Überlauf vom Biebrichsbach in das Überlaufbecken nicht funktionsfä- hig. Es fehlt eine Staumöglichkeit und der Scheitelpunkt			



	des Überlaufes ist höher als die Ränder des Baches zu den Wiesen hin
	Stadtteil Eschelbach: Maßnahme hinzufügen: Nelkenstraße am Sportplatz vorbei ist die Straßenentwässerung nicht mit aufgenommen worden, hier sind teilweise die Durchläufe zu klein und die Entwässerungsgräben sind ebenfalls ab dem Sportplatz zu klein dimensioniert sie sind bei ergiebigen Niederschlägen immer voll und das abfließende Wasser unterspült den Straßenbelag oder läuft unkontrolliert über Wiesenflächen
Forst (Forstrevier Montabaur-Ahrbach)	Keine Änderungen bzw. Ergänzungen vorzunehmen
Energieversorger ENM (Strom- und Gasversorgung)	<ul> <li>Kritische Infrastruktur für die ENM: Leitungsbefestigungen an Brücken, Trafostationen und Verteilerkästen</li> <li>Erweiterung versorgerinternes GIS-System mit Informationen HWIP</li> <li>Aufstellung eines internen Konzeptes bzgl. der Externessituation einen Handwaren er einen Konzeptes</li> </ul>
Tolokommunikation (Tolokom)	remsituation eines Hochwassers oder Starkregens, bezugnehmend auf die Maßnahmen und Erkenntnisse dieses Konzeptes  Einrichtung eines Notfallmanagements
Telekommunikation (Telekom) Straßenunterhaltungspflichtiger Landstraßen (LBM Montabaur)	Keine Änderungen bzw. Ergänzungen vorzunehmen  Stadt Montabaur:  M 47-52: Zuständigkeit Stadt Montabaur, nicht LBM → es handelt sich um eine Stadtstraße
	Allgemeine Hinweise
Verbandsgemeindewerke Monta- baur (Abwasserentsorgung, Trink- wasserversorgung)  Gefahrenabwehr (Feuerwehr Montabaur)	Um fundierte Einschätzungen geben zu können, sind genaue Ansätze von Bemessungen und Berechnungen erforderlich. Diese sollten bei unterschiedlichen Maßnahmen im Einzelfall genauer betrachtet werden.  Feuerwehr begrüßt es, dass die Fortschreibung des Alarm- und Einsatzplanes aufgenommen wurde und die
Montabadiy	Aufnahme von Maßnahmen im Konzept der Vorbeugung dienen.
Bauhof	Die folgenden Maßnahmen wurden bereits umgesetzt:  Stadtteil Eschelbach: M 01-36 und M 01-47 (Aufnahme in den städtischen Kontroll-/Pflegeplan)  Stadtteil Wirzenborn: M 09-59  Stadtteil Reckenthal:



	M 03-50 und M 07-47
	Stadtteil Bladernheim: M 03-37, M 18-56, M 24-36, M 29-47, M 34-36
Forst (Forstrevier Montabaur-Ahrbach)	Stadtteil Horressen: Ermöglichung einer Wasserführung im Wald, insbesondere der Gräben entlang der Wege, um Oberflächenwasser in Waldbestände abzuleiten und dort zu versickern, wird als sinnvolle und gewinnbringende Maßnahme erachtet.
Energieversorger ENM (Strom- und Gasversorgung)	Das Markieren der kritischen Infrastruktur ist aus daten- schutzrechtlichen Gründen nicht gestattet
Telekommunikation (Telekom)	Kabelformstein-, Schutzrohr- bzw. Erdkabelanlagen in- nerorts mit einer Regeltiefe von 0,6 m und außerorts mit einer Regeltiefe von 0,8 m verlegt Eigenmächtige Veränderungen an den Anlagen und Umverlegung von Leitungen der Telekom im Zuge von Baumaßnahmen seien nicht von dem durch die VG be- auftragten Bauunternehmen zulässig!
Straßenunterhaltungspflichtiger Landstraßen (LBM Montabaur)	Keine Hinweise

#### 4.6 Abschlussveranstaltung und Workshop 2

Inhalt: Ziele, Hintergrund und Inhalt eines Hochwasser- und STurzflutenvorsor-

gekonzeptes

Weiterer Umgang mit dem zusammengestellten Konzeptgegenstand

Rechte und Pflichten der privaten und öffentlichen Hand

Verbildlichung der Maßnahmenmöglichkeiten in der Hochwasser- und

Starkregenvorsorge

Vorstellung und konstruktive Diskussion der Maßnahmenpläne je Orts-

gemeinde mit den Bürgern

Veranstaltungen: 11.10.2021, 18.00 Uhr im Mons-Tabor-Haus, Montabaur:

Vorstellung der Konzepte von den Stadtteilen Wirzenborn, Reckenthal,

Bladernheim und Ettersdorf mit 35 Teilnehmern

13.10.2021, 18.00 Uhr im Mons-Tabor-Haus, Montabaur:

Vorstellung der Konzepte von der Kernstadt Montabaur und den Stadtteilen Horressen, Elgendorf und Eschelbach mit 103 Teilnehmern





#### 5 Stadtteil Bladernheim

#### 5.1 Räumliche und topographische Gegebenheiten

Bladernheim liegt im Gelbachtal zwischen Reckenthal und Ettersdorf und wird von der L313 durchzogen. Im Westen des Ortes liegt Untershausen, im Osten Heilberscheid.

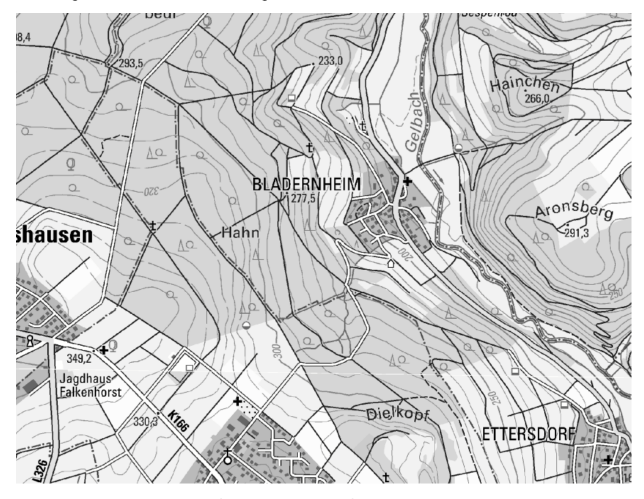


Abbildung 5: Topographische Gegebenheiten des Stadtteiles Bladernheim

Während das Gelände östlich von Bladernheim im Gleithang des Gelbaches eher sanft ansteigt, ist die westliche Talseite, an der auch Bladernheim angesiedelt ist, deutlich steiler. Das stark abfallende Gelände birgt einige Abflussschneisen in Richtung Gelbach, von denen einige den Siedlungsbereich Bladernheims queren.



Grenze des Verfahrensgebietes

#### Stein Bestand Gewässer und Aue Defizitstrecken Gewässer ohne Strukturdater Gewässerstrecke mit Uferverbau Gewässerstrecke mit tiefem oder sehr tiefem Profil und Uferverbau Gewässerstrecke ohne Randstreifen Maßnahmen zur Gewässerentwicklung geplant bzw. angelaufen oder schon durchgeführt Rückbau von technischen und sonstigen Gewässerbeeinträchtigungen Gewässerstrecke zur Verbesserung der hydromorphologischen Bedingungen Verbesserung/Wiederherstellung der biologis ADERNHEIM Arensbé laut DASTA-Archiv bzw. 1. und 2. Bewirtschaftungsplan Hahi Gesetzlich festgelegte Überschwemmungsgebiete Wald- und Gehölzflächen

#### 5.2 Grundlagendaten Hochwasserinformationspaket Rheinland-Pfalz

Abbildung 6: Bestand Gewässer und Aue, Karte 1 (LfU, 2018)

Östlich von Bladernheim verläuft der Gelbach teils mit Uferverbau und teils wechselnden Bereichen eines bestehenden Randstreifens. Auffällige Bereiche sind der Abschnitt auf Höhe der Wüstung Sespenrod, in dem der Gelbach ein vertieftes Profil aufweist, sowie südlich des Arensberges, wo der Rückbau von dem das Gewässer behindernden Bauwerken in Ufernähe empfohlen wird und ein vertieftes Gewässerprofil, kartiert ist.



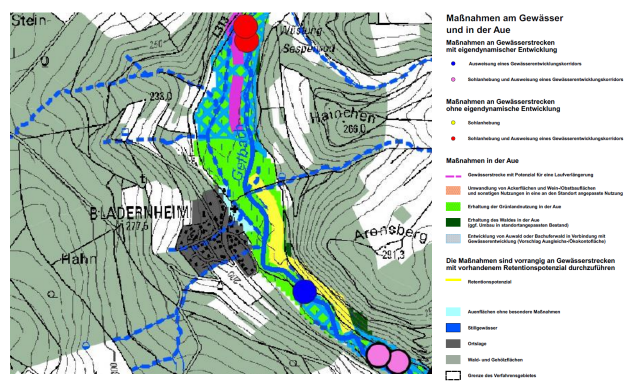
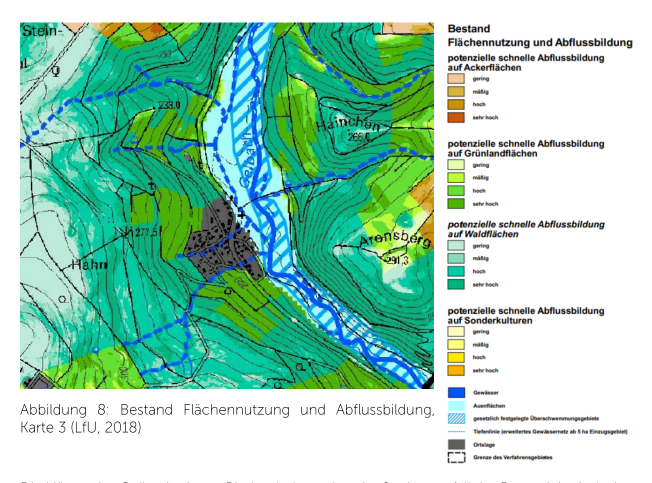


Abbildung 7: Maßnahmen an Gewässer und Aue, Karte 2 (LfU, 2018)

Angestrebte Maßnahmen in den Auen und am Gewässer beinhalten ab der Wüstung Sespenrod die Erhaltung der Grünlandnutzung in der Aue in Verbindung mit einer möglichen Ausbildung von Au- oder Bachuferwald, sowie der Möglichkeit einer Laufverlängerung. Im weiteren Verlauf sollte weiterhin die Grünlandnutzung bestehen bleiben und auf Höhe der Einmündung des Grabens am Hainchen ist Retentionspotenzial kartiert. Das Retentionspotenzial und die Erhaltung der Grünlandnutzung in der Aue wird bis südlich des Arensberges verfolgt. Hier sollte ein Gewässerentwicklungskorridor ausgewiesen, Waldnutzungen in Gewässernähe beibehalten und womöglich Bachuferwald entwickelt werden. Auch Sohlanhebungen erscheinen im späteren Verlauf in Richtung Ettersdorf sinnvoll.





Die Hänge des Gelbachtals um Bladernheim weisen im Starkregenfall das Potenzial sehr hoher Abflussmengen auf. Sowohl auf Grünland als auch auf Waldflächen. Ackerflächen sind in diesem Bereich nicht kartiert.

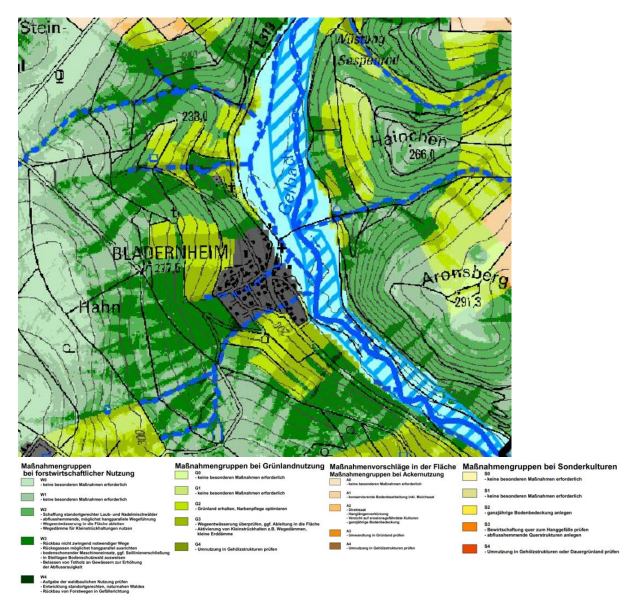


Abbildung 9: Maßnahmenvorschläge in der Fläche, Karte 4 (LfU, 2018)

Aufgrund des starken Gefälles im Ortsgebiet Bladernheim ist der gesamte Bereich der Maßnahmengruppe 3 zuzuordnen. Dies betrifft sowohl Grünlandflächen als auch Forstgebiete. Die gegenüberliegende Hangseite wird größtenteils der Maßnahmengruppe 2 zugeordnet.

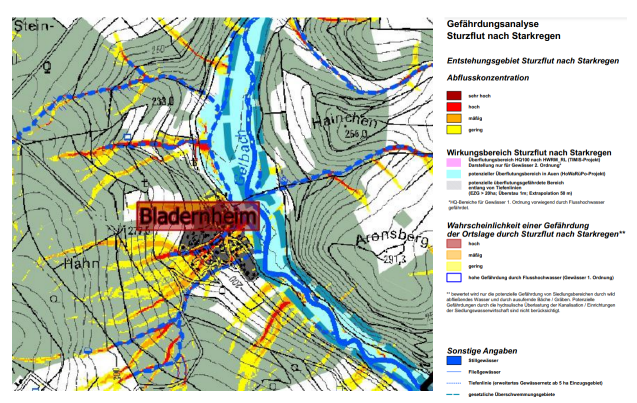


Abbildung 10: Gefährdungsanalyse Sturzflut nach Starkregen, Karte 5 (LfU, 2018)

Im Hangbereich westlich von Bladernheim entstehen bei Starkregenereignissen große Abflussmengen, die mit hoher Konzentration, den Tiefenlinien folgend, durch Bladernheim in Richtung Gelbach fließen. Diese von den topographischen Gegebenheiten des Stadtteils ermöglichte Gefahrensituation führt zu einer hohen Gefährdungswahrscheinlichkeit durch Sturzfluten im Zusammenhang mit Starkregen.



# 5.3 Gewässerstrukturgüteklasse

Ergänzend zu den im Hochwasserinformationspaket kartierten Beständen von Gewässer und Aue, werden die Gewässer in Rheinland-Pfalz in Gewässerstrukturgüteklassen unterteilt (siehe Abbildung 11).

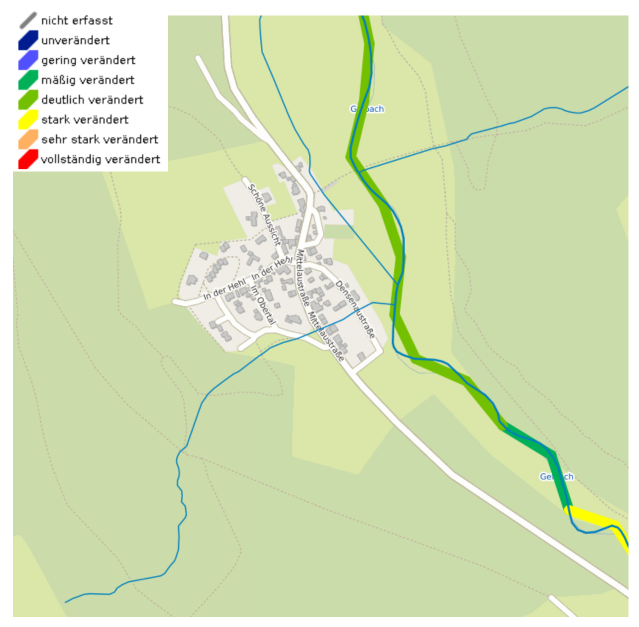


Abbildung 11: Gewässerstrukturgüte der Gewässer in Bladernheim (MUEEF, GeoExplorer, J.)

Ausschließlich der Gelbach von Nord nach Süd im Osten des Stadtteils Bladernheim ist mit einer Gewässerstrukturgüte kartiert. In diesem Verlauf wird dem offen verlaufenden Gewässer eine mäßige bis deutliche Veränderung zugeschrieben.



## 5.4 Ergebnisse der Öffentlichkeitsbeteiligung

#### 5.4.1 Vergangene Ereignisse

Im Stadtteil Bladernheim besteht das größte Gefährdungspotenzial an der Verrohrung des Gewässers "Bach am Bielkopf" in Höhe der Densenaustraße. Bei erheblichen Abflussmengen ist die Leistungskapazität der Verrohrung erschöpft, sodass ein Überstau resultiert und die Wassermassen die Densenaustraße fluten und gemäß den topographischen Gegebenheiten auf Grundstück Densenaustraße 6 laufen. Das letzte kartierte Ereignis mit erheblichen Schäden hat am 16.März 2019 stattgefunden.





Abbildung 12: Bach am Bielkopf, Densenaustraße, Bladernheim am 16. März 2019 (VG Montabaur)

Ein weiteres Gefährdungspotenzial besteht im nördlichen Außengebiet, aus welchem erhebliche Wassermassen aus Richtung Hochbehälter auf den Straßenzug "Schöne Aussicht" treffen, bisher aber keinerlei Schäden verursacht haben.



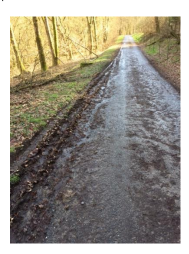


Abbildung 13: Nördliches Außengebiet, Verlängerung Straßenzug Schöne Aussicht, Bladernheim (K. J. Bauer)



# 5.4.2 Gefährdungsbereiche

Code der Ge- fahrenstelle	Lage der Gefahrenstelle	Bezeichnung Gefahrenstelle
07-01	Südlich des Hochbehälters	Kerbtal Gelände: Kerbtal zuge- wachsen, Durchlass zugesetzt. Er- hebliche Wassermassen aus Au- ßengebiet (Ausspülung in Weg: Furt)
07-02	Südlich des Hochbehälters	Wasserführung seit Umbau Hoch- behälter im Jahre 1997 nicht mehr vorhanden: Grabensystem verlan- det, ehemalige Durchlässe ver- schüttet bzw. zugesetzt
07-03	Mittelaustraße nähe Brückenbauwerk	Überflutungs- und Rückstauge- fahr: Graben verlandet und Durch- lass zugesetzt
07-04	Mittelaustraße 3	Wassereintritt Gebäude
07-05	Densenaustraße 1	Wassereintritt Gebäude
07-06	Nördlich von Unter dem Hahn 6	Überflutung Straße bis zum Neubau, seitdem keine Probleme mehr
07-07	Westlich von Mittelaustraße 11	Wasseransammlung Straße: Ein- laufmöglichkeiten unzureichend, Einläufe liegen nicht in Wasserfüh- rung (deplatziert)
07-08	Mittelaustraße 9	Neu errichtete Wasserführung in Richtung der Gebäude
07-09	Mittelaustraße 11	Entwässerung der Straße in Richtung der Gebäude: geringe Einlaufmöglichkeiten, Straßenneigung bzw. Bankett-neigung nicht fachgerecht und desolat
07-10	Im Obertal 2	Wasserführung unzureichend, Engmaschige Einlaufgitter, ober- flächliche Verklausung
07-11	In der Hehl 1	Entwässerung Dorfplatz nicht vorhanden
07-12	Süd-westlich von Densenaustraße 7	Wasseraustritt Hang bei erhebli- chen Regenfällen
07-13	Densenaustraße 7	Wassereintritt Gebäude
07-14	Nähe Mittelaustraße 17	Gefahr einer Unterspülung der Straße: Unterirdische Wasserkam- mer undicht, Versorgung der Brun- nen spärlich



07.45	Destate ( ) LAAM 1	D"-1-1
07-15	Bachlauf runter, ab Mittelaustraße	Rückstaugefahr aus Verrohrung (DN400): Dimensionierung unzu-
		reichend, Stauraumkanal mit
		obenliegender Entlastung
07-16	Westlich von Unter dem Hahn 6	Gefahr einer Hangerosion: Fich-
07 10	Westien von onter dem nam o	tenbestand von Borkenkäfer befal-
		len, Waldbestand und damit Be-
		wuchs der Hänge verringert sich
07-17	Mittelaustraße 14	Wassereintritt Gebäude
07-18	Unter dem Hahn südlich von Mittel-	Wasserführung (Rinne) durch He-
	austraße 14	cke beeinträchtigt
07-19	In der Langwiese nähe des Gelbachs	Rückstaugefahr in Verrohrung:
		Bachbett zugewachsen, gelagerte
		Materialien in der Gewässeraue
07-20	Unter dem Hahn süd-östlich von Im	Ehemaliges Grabensystem verlan-
	Obertal 3	det
07-21	Mittelaustraße 15	Wassereintritt Gebäude
07-22	Bachlauf runter, ab Mittelaustraße	Gestörter Abfluss durch zugesetz-
		tes Bachbett (teilweise mit Klicker
		versetzt) und Baum
07-23	Mittelaustraße nähe des Brunnens	Brunnenplatz
07-24	Bachlauf runter, ab Mittelaustraße	Auslauf Verrohrung von
07.05	Dealth Charle ability dealth.	Bewuchs beeinträchtigt
07-25	Bachlauf hoch, ab Unter dem Hahn	Rückstaugefahr durch Rechen,
		Dimensionierung DN600 ausreichend.
		im Jahre 2002 vergrößert
07-26	Bachlauf hoch, ab Unter dem Hahn	Gestörter Abfluss durch
0, 20	Buernaar Hoeri, ab onter derir Hami	zugewachsenes Bachbett
		und Totholz
07-27	Bachlauf hoch, ab Unter dem Hahn	Filteranlage zur
		Versorgung des
		Brunnenplatzes
		zugesetzt
07-28	Bachlauf hoch, ab Unter dem Hahn	Rückstaugefahr durch
		Rechen
07-29	Mittelaustraße Einmündung Unter	Überflutungsgefahr:
	dem Hahn	Graben verlandet und
07.76		Durchlass zugesetzt
07-30	Mittelaustraße Einmündung Unter	Unbefestigte Oberfläche:
	dem Hahn	Geröllawinen im Regenfall,
07.71	Mostligh day Ortales a Diedeviales	Durchlass zugesetzt
07-31	Westlich der Ortslage Bladernheim	Erhebliche Wassermassen
		aus Außengebiet
07-32	Südlich von Unter dem Hahn 12	(Ausspülungen in Weg: Furt) Rückstaugefahr durch
07-32	Judiich von Onter dem Hann 12	Rechen und Einlaufsituation,
		Durchlass DN800 verlandet,
		Wasserentnahmestelle über
		Masserentialiniestelle abei



				Pumpleitungen
07-33	Süd-westlich der heim	Ortslage	Bladern-	Ehemaliges Grabensystem verlandet
07-34	Süd-westlich der heim	Ortslage	Bladern-	Durchlass DN500 von Wurzelwerk durchsetzt
07-35	Süd-westlich der heim	Ortslage	Bladern-	Kerbtal mit Totholzanfall



#### 6 Literaturverzeichnis

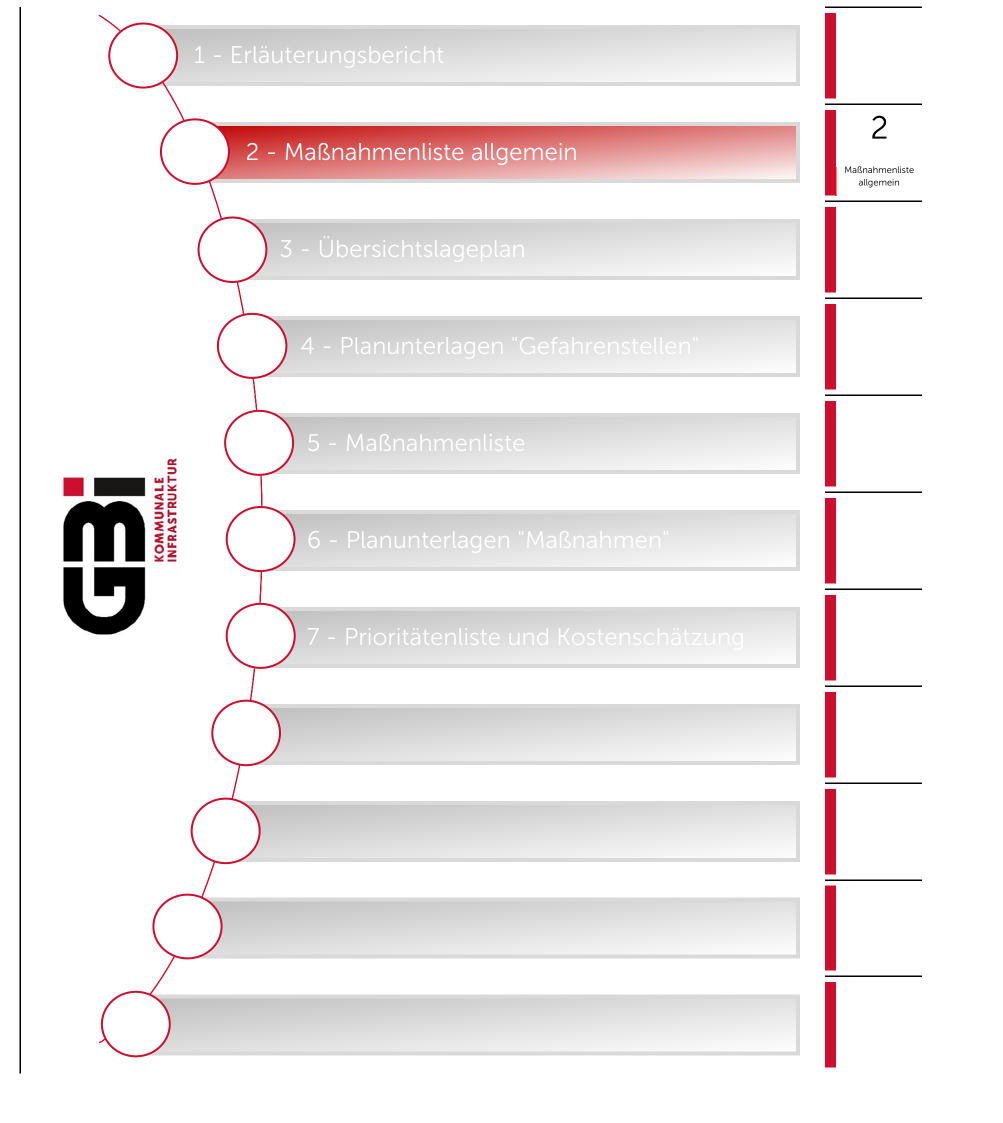
- Aquariwa GmbH, 2013. AQUARIWA das mobile Hochwasserschutzsystem Made in Germany. [Online] Verfügbar unter: < https://www.aquariwa.de/home/> [zuletzt abgerufen am 18. März 2020]
- Beaver Schutzsysteme AG, o.J.. *Beaver Schlauchdamm*. [Online] Verfügbar unter: <a href="https://www.beaver-ag.com/">https://www.beaver-ag.com/</a>> [zuletzt abgerufen am 18. März 2020]
- Das Dach. Stark wie ein Stier, o.J. Schützen sie Ihr zuhause mit einer mobilen Hochwasserschutzwand von PREFA! Keine Chance dem Hochwasser! [Online] Verfügbar unter: <a href="https://www.prefa.de/produkt-katalog/hochwasserschutz%20/">https://www.prefa.de/produkt-katalog/hochwasserschutz%20/</a> [zuletzt abgerufen am 18. März 2020]
- Eschenauer, Markus und Kühr, Stephanie, 2019. Starke Regenfälle: Überflutung halten Wäller Wehren auf Trab. Rhein-Zeitung aus der Lokalredaktion Westerwälder Zeitung, [online] 17. März 2019, zuletzt aktualisiert 20:41 Uhr. Verfügbar unter: <a href="https://www.rhein-zeitung.de/region/aus-den-lokalredaktionen/westerwaelder-zeitung\_artikel,-starke-regenfaelle-ueberflutungen-halten-waeller-wehren-auf-trab\_artid,1949571.html">https://www.rhein-zeitung.de/region/aus-den-lokalredaktionen/westerwaelder-zeitung\_artikel,-starke-regenfaelle-ueberflutungen-halten-waeller-wehren-auf-trab\_artid,1949571.html</a> [zuletzt abgerufen am 21. Februar 2020]
- GeoBasis-DE / LVermGeoRP im Landschaftsinformationssystem der Naturschutzverwaltung Rheinland-Pfalz (LANIS RLP), 2016. *Ortsgemeinde Niederelbert*. [Online] Verfügbar unter: <a href="https://geodaten.naturschutz.rlp.de/kartendienste\_naturschutz/index.php">https://geodaten.naturschutz.rlp.de/kartendienste\_naturschutz/index.php</a> [zuletzt abgerufen am 06.04.2020]
- Informations- und Beratungszentrum Hochwasservorsorge Rheinland-Pfalz (IBH) im Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten (MUEEF), 2020. Leitfaden für die Aufstellung eines örtlichen Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzepts. [PDF] Verfügbar unter: <a href="https://ibh.rlp-umwelt.de/servlet/is/8940/Leitfaden%20oertliches%20Hochwasservorsorgekonzept%20Stand%206-2-2020.pdf?command=downloadContent&filename=Leitfaden%20oertliches%20Hochwasservorsorgekonzept%20Stand%206-2-2020.pdf">https://ibh.rlp-umwelt.de/servlet/is/8940/Leitfaden%20oertliches%20Hochwasservorsorgekonzept%20Stand%206-2-2020.pdf?command=downzept%20Stand%206-2-2020.pdf</a> [zuletzt abgerufen am 06. April 2020]
- Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz (LfU RLP), erstellt durch das Ingenieurbüro Feldwisch in Bergisch Gladbach, 2018. Aktion Blau + Schützt unser Wasser. Download. Hochwasserinfopakete. Verbandsgemeinde Montabaur. [Online] Verfügbar unter: https://aktion-blau-plus.rlp-umwelt.de/Authors/ [zuletzt abgerufen am 5. März 2020]
- Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten Rheinland-Pfalz (MUEEF) Wasserwirtschaftsverwaltung, o.J.. *GeoExplorer*. [Online] Verfügbar unter: <a href="https://gdawasser.rlp-umwelt.de/GDAWasser/client/gisclient/index.html?applicatio-nld=12588&forcePreventCache=14143139175">https://gdawasser.rlp-umwelt.de/GDAWasser/client/gisclient/index.html?applicatio-nld=12588&forcePreventCache=14143139175</a> [zuletzt abgerufen am 21. Februar 2020]
- Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten, Rheinland-Pfalz (MUEFF), Wasserwirtschaftsverwaltung, o.J.. *Arbeitsschritte und Durchführungsfristen-Handlungsbereiche des Hochwasserrisikomanagements*. [Online] Verfügbar unter: <a href="https://hochwassermanagement.rlp-umwelt.de/servlet/is/8660/">https://hochwassermanagement.rlp-umwelt.de/servlet/is/8660/</a> [zuletzt abgerufen am 18.08.2019]



ÖKO-TEC Umweltschutzsysteme GmbH, o.J.. *Floodgate Türsperre*. [Online] Verfügbar unter: <a href="https://oeko-tec.de/floodgate-tuersperre">https://oeko-tec.de/floodgate-tuersperre</a>> [zuletzt abgerufen am 18. März 2020]

Wasserhaushaltsgesetz (WHG) in Kraft getreten am 07.08.2009 bzw. 01.03.2010 (BGBI. I S. 2585) zuletzt geändert durch Gesetz vom 04.12.2018 (BGBI. I S. 2254)









			Kurztext	Langtext	Status	Maßnahmen- Nr.	
			Hangparallele Bewirtschaftung erhalten/einführen	Reduzieren der Abflussbildung und Erosionsgefährdung, Abflussverzögerung	mittelfristig	1	
			Grünlandnutzung erhalten	Reduzieren der Abflussbildung und Erosionsgefährdung sowie Vermeiden von Abflusskonzentration und damit verbundener Bodenverlagerung auf unterliegenden Flächen	mittelfristig	2	
			Umwandlung in Gehölz	Reduzieren der Abflussbildung und Erosionsgefährdung sowie Vermeiden von Abflusskonzentration und damit verbundener Bodenverlagerung auf unterliegenden Flächen	mittelfristig	3	
				Sukzession (im Bereich der Tiefenlinie) zulassen	den Bereich der Tiefenlinie aus der Nutzung nehmen und der natürlichen Entwicklung überlassen, um die Abflusswirksamkeit zu reduzieren (Abflussverzögerung durch ganzjährig erhöhte Oberflächenrauigkeit)	mittelfristig	4
		· I Waknanmenyor.	Erhalt der bestehenden Gehölze, ggf. hangparallele Gehölzstreifen entwickeln	Erhöhung des Wasserrückhalts und Reduzierung der Fließgeschwindigkeit	mittelfristig	5	
Öffentliche Hochwasser-	Natürlicher Wasserrückhalt (z.B. Bewirtschaftung von Flächen;		Erstellung eines Gewässerentwicklungsplanes	Sicherung des Hochwasserschutzes durch regelmäßige Pflegemaßnahmen und Gewährleistung eines ungestörten Abflusses	Ortsgemeinde	6	
vorsorge			Umwandlung von Ackerflächen/Sonderkulturen	Anpassung der Nutzung an regelmäßige Überschwemmungen bzw. an einen geringen Grundwasserstand	mittelfristig	7	
			Erhalt der aktuellen Nutzung	Erhaltung der überflutungstoleranten bewirtschafteten Auenflächen durch finanzielle Anreize und Ausweisung von Auenschutzgebieten	mittelfristig	8	
			Ackernutzung: Umnutzung in Gehölzstrukturen prüfen	Reduzierung der Abfluss- und Erosionsgefährdung durch Erhöhung der Oberflächenrauigkeit	mittelfristig	9	
			Grünlandnutzung: Umnutzung in Gehölzstrukturen prüfen	Reduzierung der Abflussbildung und Erosionsgefahr; Entgegenwirken der Abflusskonzentrierung und Bodenumlagerung auf unterliegenden Flächen	mittelfristig	10	
			Sonderkulturen: Umnutzung in Gehölzstrukturen prüfen	Reduzierung der Abfluss- und Erosionsgefährdung	mittelfristig	11	
			Wald- und Gehölzflächen: Prüfen der Waldnutzung und der Wegeentwässerung	Verhinderung der Beschleunigung von Abflüssen	mittelfristig	12	
			Fläche mit Retentionspotenzial	bei Hochwasser oder Sturzflutereignissen dient eine Retentionsfläche dem Abflachen der Hochwasserspitze, sodass sich das Wasser ausbreiten und damit der Abfluss verzögert abgeleitet werden kann; geringere Fließgeschwindigkeiten, geringerer Abfluss	mittelfristig	13	





			Kurztext	Langtext	Status	Maßnahmen- Nr.
		Maßnahmenvor- schläge an Wegen	Auskofferung des Bachbettes	Gewässersohle für eine Biodiversität erhalten, aber dennoch notwendigen Fließquerschnitt herstellen	regelmäßig	14
			Einbau eines Geschieberückhaltes	Rückhalt von Schwemmmaterial; Erhöhung des Wasserrückhalts und Reduzierung der Fließgeschwindigkeit; Maßnahme gilt für den gesamten Gewässerabschnitt; mögliche Störelemente: Dreiecksbuhnen, Totholzeinbau, Sohlschwellen, Störsteine)	mittelfristig	15
			Graben (Halbschalen) zurückbauen und naturnahes Gerinne mit Kaskaden anlegen	Verzögerung des Abflusses, Erhöhung des Wasserrückhalts, Reduzierung der Schleppkraft	mittelfristig	16
			Rückbau der Uferbefestigung	Bereitstellung eines Gewässerentwicklungskorridors, Bachsohle anheben, Uferstruktur verbessern und eigendynamische Entwicklung fördern	mittelfristig	17
	Natürlicher Wasserrückhalt (z.B. Bewirtschaftung von Flächen; Wasserrückhalt in Auen durch Renaturierung)	Natürlicher Wasserrückhalt (z.B. Bewirtschaftung von Flächen; Wasserrückhalt in Auen durch Renaturierung)  Maßnahmenvor- schläge an Gewässern	Vorgeschaltete Gewässer und Seen auf Standfestigkeit und Rückhaltewirkung überprüfen	Gefährdungsbeurteilung eines Gewässers kann nur in Korrelation eines weiteren Gewässers erfolgen, um ein mögliches Gefährdungsrisiko in der Vorflut abzuschätzen und weitere Handlungsoptionen festzustellen	mittelfristig	18
Öffentliche Hochwasser- vorsorge			Ausweisung von Gewässerentwicklungskorridoren	Gewässerbett wird flacher und breiter; Prozess findet bereits unter einer positiven Eigenentwicklung statt und bedarf keiner technischen Eingriffe	mittelfristig	19
			Sohlanhebung	Hochwasserabfluss wird von einem engen Abflussbereich mit hoher Abflussgeschwindigkeit über eine Sohlanhebung zu einem schnellen Ausufern und damit einer gedämpften Abflussgeschwindigkeit geführt	mittelfristig	20
			Sohlanhebung und Ausweisung Gewässerentwicklungskorridor	Erreichen eines schnellen Ausuferns im Hochwasserfall bewirkt eine gedämpfte Fließgeschwindigkeit und eine Verringerung der Abflussspitze	mittelfristig	21
			Laufverlängerung	Laufverlängerung und damit gezielte Förderung der Krümmungserosion bewirkt eine Vergrößerung der Laufkrümmung und damit auch der Lauflänge; Verminderung des Sohlgefälles und der Transportkapazität von Wasser und Sediment; Inititalmaßnahmen zur Erhöhung der Laufkrümmung in Verbindung mit der Bereitstellung eines Entwicklungskorridors verbessert den natürlichen Wasserrückhalt	mittelfristig	22
	Technische Schutzmaßnahmen		Errichtung eines Deiches	Vorhandene Überschwemmungsgebiete werden durch ein Dammbauwerk vom Fluss- bzw. Bachlauf getrennt	mittelfristig	23
	(z.B. Regenrückhaltebecken,		Errichtung einer Mauer		mittelfristig	24
	Schutzmauern und Deiche)		Errichtung eines Retentionsraumes		mittelfristig	25





		Kurztext	Langtext	Status	Maßnahmen- Nr.
		Errichtung einer Talsperre		mittelfristig	26
		Errichtung eines Flutpolders		mittelfristig	27
	Gefahrenabwehr/Katastrophenschutz	Erstellung/Überprüfung/Fortschreibung des Alarm-und Einsatzplans		kurzfristig und regelmäßig	28
	Sicherstellung der Ver- und Entsorgung		Sicherung der Dienstleistung auch während eines Hochwassers; Kontrolle der Lage der Leitungen und die Sicherheit des Systems	kurzfristig und regelmäßig	29
	Flächenvorsorge	Anpassung der Bauleitplanung	Verhinderung der Bebauung in gesetzlich festgelegten Überschwemmungsgebieten; Freihaltung dieser Flächen in Flächennutzungs- und Bebauungsplänen; in Ausnahme Genehmigung nur unter der Richtlinie DWA-M 553 "Hochwasserangepasstes Planen und Bauen"; Festsetzung der GFZ, GEZ, Dachform und Bauweise (Keller ja/nein; Erdgeschoss nicht sohlgleich mit Geländeoberkante, sondern 50 cm erhöht)	kurzfristig	30
		Abflusslenkung/Bereitstellung von Notabflusswegen	Oberflächenabfluss durch die Anlage von Erdwällen oder anderen Leitelementen schadlos an Siedlungsbereichen vorbeilenken	mittelfristig	31
		Aufgehöhte Rand-/Saumstruktur (Erdwall) anlegen	oberhalb von gefährdeten Siedlungsrändern (ggf. bepflanzte) Erdwälle zur Wasserrückhaltung und Lenkung anlegen	mittelfristig	32
		Privater Objektschutz	Objektschutz zur Vorsorge des eigenen Hab und Gutes ist zu empfehlen Mobile Schutzelemente, sofern Kellerfenster, Eingänge etc. zu schützen sind	mittelfristig	33
Öffentliche Hochwasser- vorsorge		Fachgerechte und hochwasser- und sturzflutangepasste Verlegung von Rohrleitungen	Verhinderung einer Freilegung der Leitungen im Hochwasser- oder Starkregenfall; Sicherstellung der Versorgung durch fachgerechte Verlegung und Verringerung eines möglichen Schadenspotentials	kurzfristig und regelmäßig	34
		Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Rechens	Entfernen von Treibgut, Überprüfung des Stababstandes für ausreichende Durchgängigkeit	kurzfristig und regelmäßig	35
		Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Durchlasses	Entfernen von Treibgut, Bewuchs etc.; Überprüfen der notwendigen Dimensionierung	kurzfristig und regelmäßig	36





		Kurztext	Langtext	Status	Maßnahmen- Nr.
Bauvorsorge	Maßnahmen- vorschläge zur Sturzflutvorsorge in Siedlungs- bereichen	Entfernen von querschnittbeeinflussendem Bewuchs	Entfernen von Totholz, Stecklingen etc.innerorts; prüfen von Totholz, Stecklingen etc. auf Beeinträchtigung oder Nutzen außerorts; Möglichkeiten zum Umgang mit dem Bewuchs: erhöhter Unterhaltungsaufwand oder Entfernen des beeinträchtigenden Bewuchses Unterhalb von Brücken: Freischneiden empfohlen, oberhalb von Brücken: Bewuchs ggfls. beibehalten bzw. flach halten; Halbseitige Maat zum Schutz des vorhandenen Biotops möglich; Neuen Bewuchs i.B. in Trockenzeiten entfernen	kurzfristig	37
		Entfernen bzw. Sichern gelagerter Materialien	bei einem Hochwasser- und Sturzflutereignis können Ablagerungen mitgerissen werden und folgende Durchlässe zusetzen und damit den Abfluss behindern (z.B. von Holz, Bauschutt, etc.)	mittelfristig	38
		Herstellung eines erforderlichen Fließquerschnittes im Bereich der Brücke	Entfernen von querschnittbeeinflussendem Bewuchs und gelagerten Materialien (z.B. Totholz, Stecklinge); Bemessung von Neubauten auf ein HQ100	mittelfristig	39
		Herstellung einer Zuwegung für die Gewässerunterhaltung	Voraussetzung für eine regelmäßige Reinigung des Gewässers und ein ordnungsgemäßes Agieren im Extremfall	mittelfristig	40
		Befestigung des Untergrundes	Eine Verdichtung des Untergrundes vermindert das Risiko mitgeführten Materials und die Verklausung eines nahegelegenen Durchlasses oder einer nahegelegenen Verrohrung	kurzfristig	41
	Maßnahmen- vorschläge zur Sturzflutvorsorge in	Privatbrücke/Steg ersatzlos entfernen	Brücken und Stege verringern den Fließquerschnitt und bewirken so aufgrund eines gestörten Abflusses ein Aufstauen des Gewässers; durch Wassermassen können Brücken bzw. Stege mitgerissen werden und den nächsten Durchlass verstopfen	mittelfristig	42
	Siedlungs- bereichen	Einbau eines Durchlasses	Ermöglicht eine Abflussführung unter einem Weg hindurch	mittelfristig	43
		Verlängerung der Verrohrung	verhindert die Gefährdung eines Rückstaus am Einlauf der Verrohrung	mittelfristig	44
		Überprüfung der Dimensionierung des Regenrückhaltebeckens	Bei einer unzureichenden Bemessung oder einer Verhinderung des dimensionierten Abflusses des Regenrückhaltebeckens kann es zum Rückstau, zum Anspringen der Notentlastung und letztlich zur Überflutung kommen	mittelfristig	45
		Weg für Kleinstrückhaltung (Erdwall) nutzen	Rückhalten von Oberflächenabfluss durch dammartige Aufhöhung von querenden Wegen in Tiefenlinien von Tälern und Mulden	mittelfristig	46





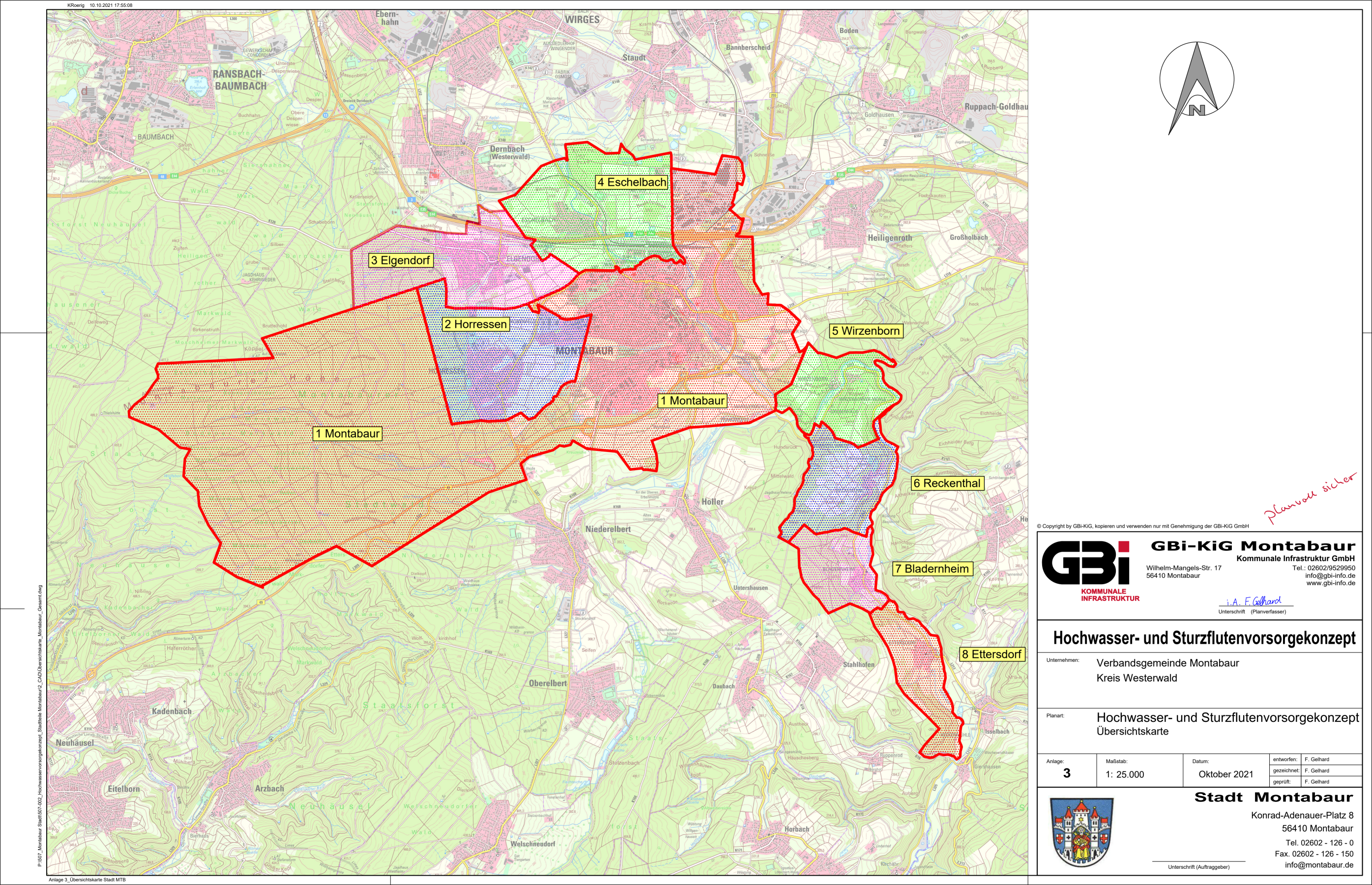
			Kurztext	Langtext	Status	Maßnahmen- Nr.
			Wegbegleitende Rückhalte- und Versickerungsmulde anlegen	Anlage von hintereinander geschalteten, durch kleine Querdämme unterbrochene Wegeseitenmulden mit Versickerungs- und Rückhaltefunktion zur Reduzierung und Verzögerung des Abflusses von Wegen und sonstigen angeschlossenen Flächen	mittelfristig	47
Öffentliche			Wegeentwässerung breitflächig in angrenzende Fläche führen	Vermeiden der Abflusskonzentration auf Wegen und in Wegeseitengräben durch Erhöhung der Querneigung und dezentrale Versickerung in geeignete Nachbarflächen (Wald, Grünland)	kurzfristig und regelmäßig	48
Offentliche Hochwasser- vorsorge			Überprüfung der Funktionstüchtigkeit der Wasserkammer	Die Undichtheit einer Wasserkammer kann im Szenarienfall zu einer Unterspülung des Bodenaufbaus führen und erhebliche Schäden bspw. In Form eines Straßeneinbruches zur Folge haben.	mittelfristig	49
	Bauvorsorge	Bauvorsorge	Wegeentwässerung über Querabschläge in das angrenzende Gelände ableiten	Abflussrückhaltung und -verzögerung von Oberflächenabfluss auf Wegen; Vermeidung von zunehmender Abflusskonzentration auf Wegen talabwärts	mittelfristig	50
		Maßnahmen-	Gräben der Straßenentwässerung vergrößern		regelmäßig	51
		vorschläge an Wegen/Straßen	Gräben der Straßenentwässerung reinigen und pflegen		mittelfristig	52
			Durchlässe der Straßenentwässerung vergrößern		regelmäßig	53
			Durchlässe der Straßenentwässerung reinigen und pflegen		mittelfristig	54
			Prüfen zusätzlicher Einlaufmöglichkeiten im Bereich der Straße	Hanglagen sollten über eine ausreichende Einlaufkapazität verfügen (z.B. Bergeinläufe, Anlage von Einläufen an "gut erreichbaren" Stellen)	mittelfristig	55
			Überprüfung der hydraulischen Leistungsfähigkeit des Kanals	Eine hydrodynamische Berechnung gibt Aufschluss über Bereiche eines möglichen Überstaus in Abhängigkeit der Jährlichkeit und der sich daraus ergebenden Abflussmenge. Überstausituationen bringen hygienische Vorsorgemaßnahmen mit sich.	mittelfristig	56
			Überprüfung der Straßenentwässerung	Wasseransammlung gefährden die Verkehrssicherheit und die Ortslage durch zusätzliches Oberflächenwasser	kurzfristig	57

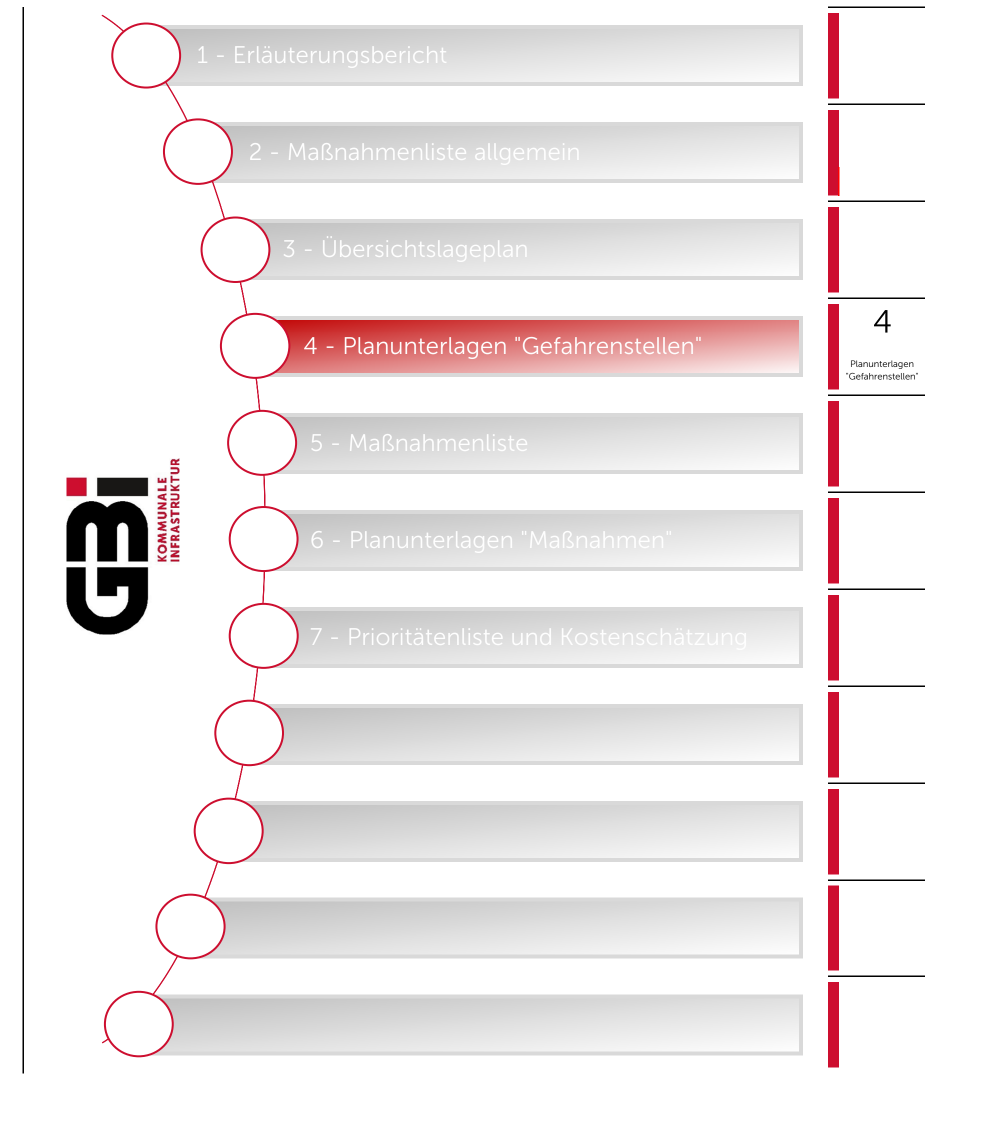


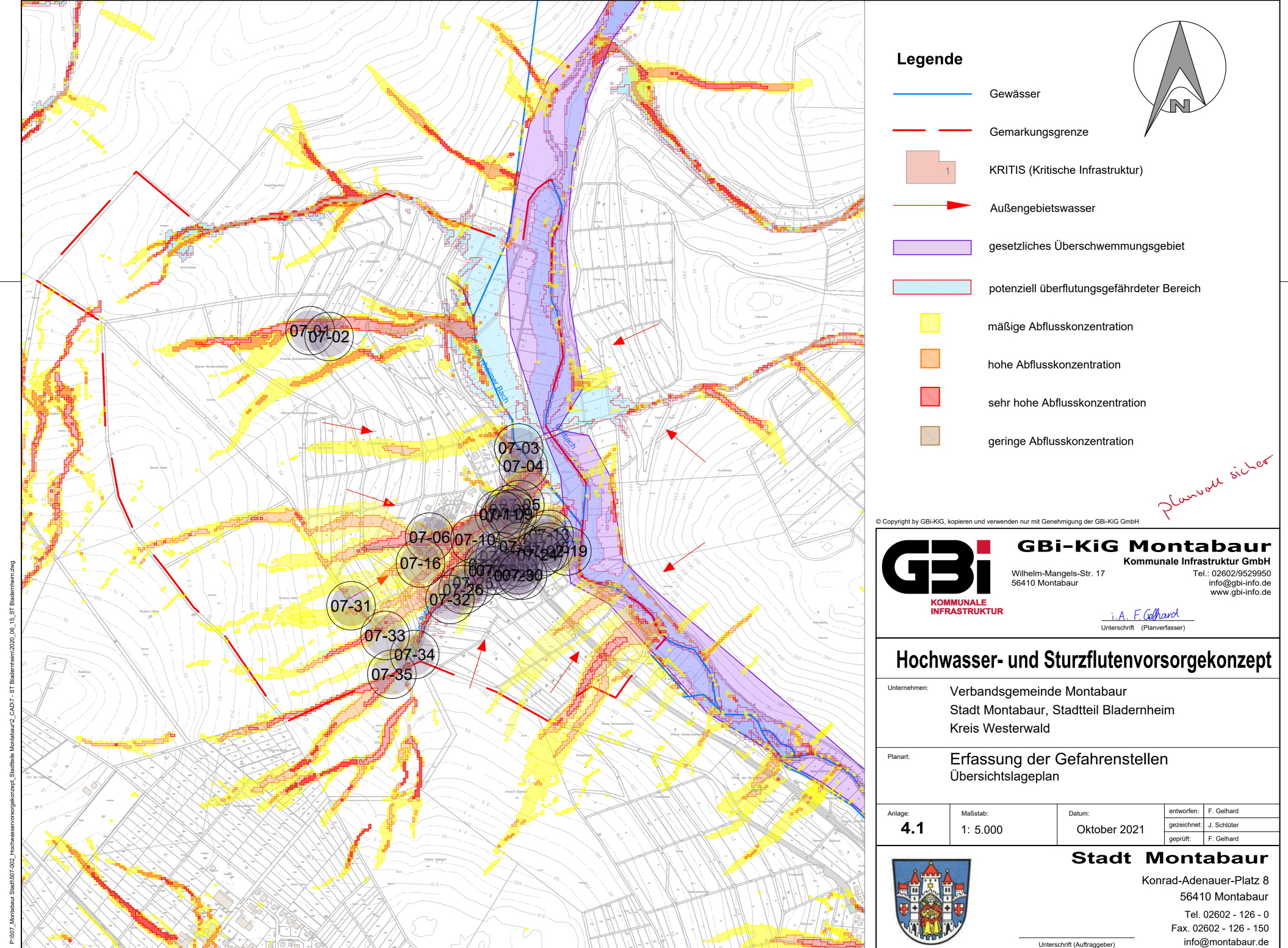


		Kurztext	Langtext	Status	Maßnahmen- Nr.
		Regelmäßige Überprüfung der Standfestigkeit von Staudämmen und aufgeschütteten Flächen im Hang	Eine Verringerung der Standfestigkeit führt im Extremfall in Hanggebieten für Unterlieger zu drastischen Folgen in Form eines Erdrutsches. Erdrutsche können sowohl Häuser als auch Straßen verschütten, als auch Fließgewässerquerschnitte verringern bzw. vollständig verschließen. Mit regelmäßigen Kontrollen der Standfestigkeit in besonders feuchten Bereichen oder Bereichen ungünstiger Bodenschichten kann dieser Gefahr vorsorgliches Handeln entgegengebracht werden.	kurzfristig	58
		Absaugen angefallenen Schlammes im zirkulierenden Wasserkreislauf	Zusetzen eines Wasserkreislaufes mit Schlamm führt zu einem Rückstau von Wasseransammlungen	regelmäßig	59
		Informieren über "finanzielle Absicherung" im	T		
		Hochwasser- und Starkregenfall		regelmäßig	60
	Risikovosorge	Informieren über Sorgfaltspflicht potenzieller Betroffener und Versicherungsmöglichkeiten		regelmäßig	61
		Prüfen der Notwendigkeit von privatem Objektschutz		kurzfristig	62
		Durchführung von regelmäßigen Übungen zur Verinnerlichung und Einstellung einer Routine		regelmäßig	63
Private Hochwasser-		Sensibilisierung für persönliche Hochwasservorsorge (z.B. Grünschnitt, Ablagerungen, Bauschutt nicht im 10m- Bereich)		regelmäßig	64
vorsorge		Wasserentnahme nur in genehmigten Fällen zulässig		regelmäßig	65
	Verhaltensvorsorge	Lagerflächen in Gewässernähe < 5-10 m entfernen		regelmäßig	66
		Bebauung in Gewässernähe < 5-10 m unterlassen		regelmäßig	67
		Regelmäßige Reinigung der Regeneinläufe, Rinnen und Grabensysteme	mithilife eines digitalen Pflegeplanes ist es möglich, einzelne Flächen- oder Linienelemente (Flächen, Gräben etc.) zu verwalten. Diese können vor Ort bspw. mithilfe eines Smartphones erfasst werden.	regelmäßig	68
		Verrohrungen in regelmäßigen Intervallen über TV-Befahrungen inspizieren und spülen bzw. freiräumen		regelmäßig	69

	Erläuterungsbericht	
	2 - Maßnahmenliste allgemein	
	3 - Übersichtslageplan	Öbersichts- lageplan
	4 - Planunterlagen "Gefahrenstellen"	
TUR	5 - Maßnahmenliste	
KOMMUNALE	6 - Planunterlagen "Maßnahmen"	
U	7 - Prioritätenliste und Kostenschätzung	



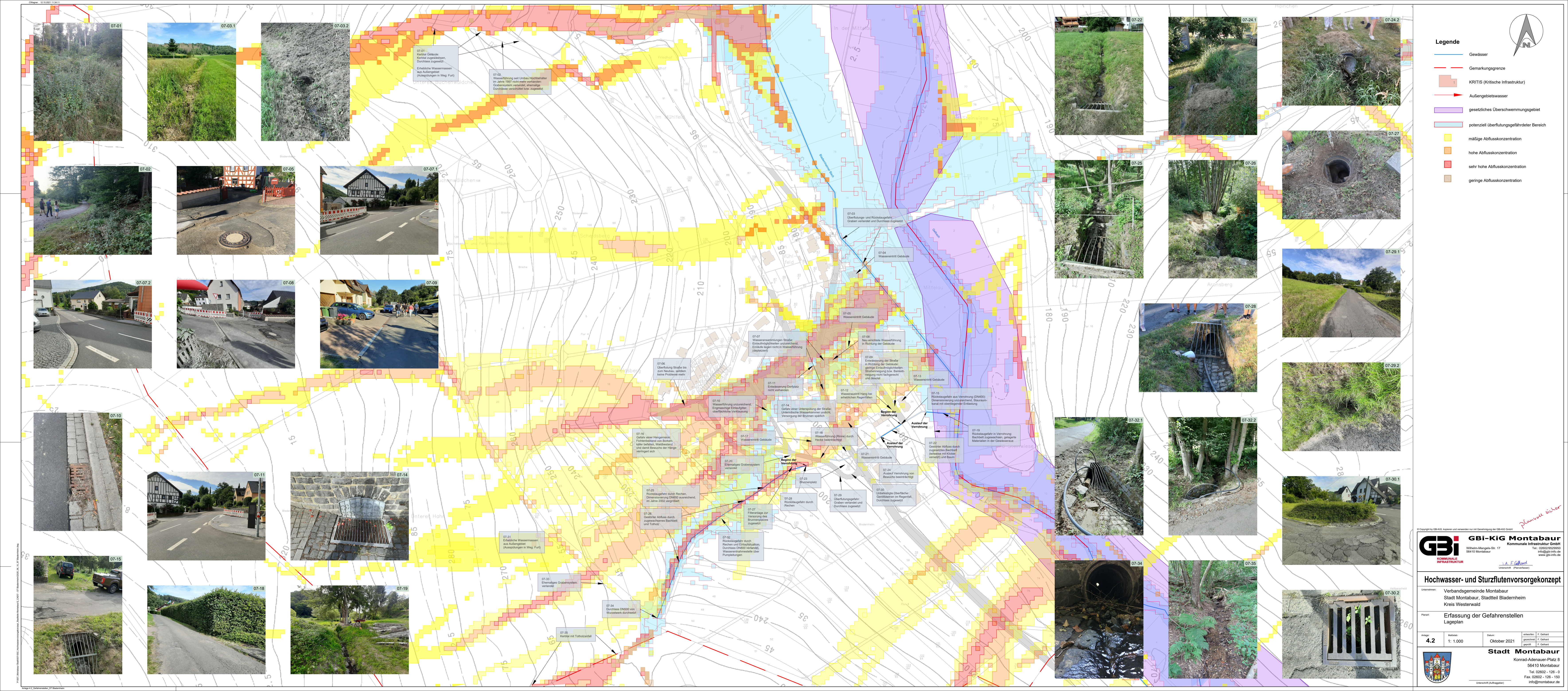




FGelhard 12.10.2021 11:29:29

Anlage 4.1\_Gefahrenstellen\_ST Bladernheim\_ÜLP

Unterschrift (Auftraggeber)



1 - Erläuterungsbericht	
2 - Maßnahmenliste allgemein	
3 - Übersichtslageplan	
4 - Planunterlagen "Gefahrenstellen	
5 - Maßnahmenliste	5
6 - Planunterlagen "Maßnahmen"	Maßnahmenliste
7 - Prioritätenliste und Kostenschät	zung





NrCode	Kurztext	Langtext	Ergänzungen Langtext	Zuständigkeiten	Status	Bereich der Vorsorge
69	Verrohrungen in regelmäßigen Intervallen über TV-Befahrungen inspizieren und spülen bzw. freiräumen	0		Verbands- gemeinde/-werke	regelmäßig	öffentlich
01-36	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Durchlasses	Entfernen von Treibgut, Bewuchs etc.; Überprüfen der notwendigen Dimensionierung	Verbindung Kerbtal zu Grabensystem aus Maßnahme 02- 47; Aufnahme in den städtischen Unterhaltungsplan	Stadt Montabaur und Forst	kurzfristig und regelmäßig	öffentlich
01-37	Entfernen von querschnittbeeinflussendem Bewuchs	Entfernen von Totholz, Stecklingen etc.innerorts; prüfen von Totholz, Stecklingen etc. auf Beeinträchtigung oder Nutzen außerorts; Möglichkeiten zum Umgang mit dem Bewuchs: erhöhter Unterhaltungsaufwand oder Entfernen des beeinträchtigenden Bewuchses Unterhalb von Brücken: Freischneiden empfohlen, oberhalb von Brücken: Bewuchs ggfls. beibehalten bzw. flach halten; Halbseitige Maat zum Schutz des vorhandenen Biotops möglich; Neuen Bewuchs i.B. in Trockenzeiten entfernen	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Kerbtales: Entfernen bzw. Sichern von Bewuchs/Gehölz Aufnahme in den städtischen Unterhaltungsplan	Stadt Montabaur und Forst	kurzfristig	öffentlich





NrCode	Kurztext	Langtext	Ergänzungen Langtext	Zuständigkeiten	Status	Bereich der Vorsorge
02-47	Wegbegleitende Rückhalte- und Versickerungsmulde anlegen	Anlage von hintereinander geschalteten, durch kleine Querdämme unterbrochene Wegeseitenmulden mit Versickerungs- und Rückhaltefunktion zur Reduzierung und Verzögerung des Abflusses von Wegen und sonstigen angeschlossenen Flächen	Ehemaliges Grabensystem wiederherstellen, Durchlässe gemäß Wasserführung anpassen; Aufnahme in den städtischen Unterhaltungsplan	Stadt Montabaur oder Forst	mittelfristig	öffentlich
02-50	Wegeentwässerung über Querabschläge in das angrenzende Gelände ableiten	Abflussrückhaltung und - verzögerung von Oberflächenabfluss auf Wegen; Vermeidung von zunehmender Abflusskonzentration auf Wegen talabwärts	Wiederherstellung einer funktionstüchtigen Wasserführung: Verbindung des Querschlages mit dem ehemaligen Gewässergraben: Herstellung von Querschlägen beispielsweise über Asphaltauframpungen oder Einbau von Rundborden über die gesamte Wegesbreite; Bankett entlang des Asphaltweges herstellen	Stadt Montabaur oder Forst	mittelfristig	öffentlich
03-36 und 04-36	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Durchlasses	Entfernen von Treibgut, Bewuchs etc.; Überprüfen der notwendigen Dimensionierung	Reinigen bzw. Spülen und Verhinderung eines Rückstaus	Stadt Montabaur oder Forst	kurzfristig und regelmäßig	öffentlich





NrCode	Kurztext	Langtext	Ergänzungen Langtext	Zuständigkeiten	Status	Bereich der Vorsorge
03-37 und 04-37	Entfernen von querschnittbeeinflussendem Bewuchs	Entfernen von Totholz, Stecklingen etc.innerorts; prüfen von Totholz, Stecklingen etc. auf Beeinträchtigung oder Nutzen außerorts; Möglichkeiten zum Umgang mit dem Bewuchs: erhöhter Unterhaltungsaufwand oder Entfernen des beeinträchtigenden Bewuchses Unterhalb von Brücken: Freischneiden empfohlen, oberhalb von Brücken: Bewuchs ggfls. beibehalten bzw. flach halten; Halbseitige Maat zum Schutz des vorhandenen Biotops möglich; Neuen Bewuchs i.B. in Trockenzeiten entfernen	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit der Grabenparzelle: Neuprofilieren, Entfernen bzw. Sichern von Bewuchs/Gehölz; Aufnahme in den städtischen Unterhaltungsplan	Stadt Montabaur oder Forst	kurzfristig	öffentlich
05-33	Privater Objektschutz	Objektschutz zur Vorsorge des eigenen Hab und Gutes ist zu empfehlen Mobile Schutzelemente, sofern Kellerfenster, Eingänge etc. zu schützen sind	Densenaustraße 1: Schutz des Einganges	privat	mittelfristig	privat





NrCode	Kurztext	Langtext	Ergänzungen Langtext	Zuständigkeiten	Status	Bereich der Vorsorge
07-55	Prüfen zusätzlicher Einlaufmöglichkeiten im Bereich der Straße	die Verkehrssicherheit und die	Einlaufmöglichkeiten in der Straßenentwässerungsrinne deplaziert und nicht ausreichend, um Unterlieger zu "schützen"	LBM/ Verbandsgemeind e	mittelfristig	öffentlich
08-57	Überprüfung der Straßenentwässerung	Ortslage durch zusätzliches	Umverlegung der Wasserführung, sodass Unterlieger nicht gefährdet werden	Stadt Montabaur	kurzfristig	öffentlich
09-55 und 12-55	Prüfen zusätzlicher Einlaufmöglichkeiten im Bereich der Straße	Ortslage durch zusätzliches	Einlaufmöglichkeiten unzureichend bzw. nicht vorhanden, um Oberflächenwasser abzuleiten	Stadt Montabaur/ Verbandsgemeind e	mittelfristig	öffentlich





NrCode	Kurztext	Langtext	Ergänzungen Langtext	Zuständigkeiten	Status	Bereich der Vorsorge
09-57 und 12-57	Überprüfung der Straßenentwässerung	Wasseransammlung gefährden die Verkehrssicherheit und die Ortslage durch zusätzliches Oberflächenwasser	Bei Neubau der Straße Straßenneigung anpassen, sodass Oberflächenwasser von Grundstücken ferngehalten wird und über Straßeneinläufe abgeleitet wird; Lösung bis dorthin: Errichtung von Apshaltauframpungen entlang des Grundstückes Densenaustraße 7, sodass Oberflächenwasser Bankett nicht ausspült bzw. nicht auf Grundstück gelangt; zusätzliche Asphaltauframpung quer zur Fahrbahn, sodass möglicher über die Verrohrung des Baches tretende Abfluss in die Flucht der Bachverrohrung geleitet wird	Stadt Montabaur	kurzfristig	öffentlich
10-55	Optimierung der Einlaufgitter und Prüfen zusätzlicher Einlaufmöglichkeiten	Hanglagen sollten über eine ausreichende Einlaufkapazität verfügen (z.B. Bergeinläufe, Anlage von Einläufen an "gut erreichbaren" Stellen)	Vergrößerung Abstand Streben, sodass Abfluss trotz mitgeführtem Treibgut einfließen kann	Stadt Montabaur/ Verbandsgemeind e	mittelfristig	öffentlich





NrCode	Kurztext	Langtext	Ergänzungen Langtext	Zuständigkeiten	Status	Bereich der Vorsorge
11-57	Überprüfung der Dorfplatzentwässerung	Wasseransammlung gefährden die Verkehrssicherheit und die Ortslage durch zusätzliches Oberflächenwasser	Zusätzliches von der Oberfläche städtischen Grundes auf die Straße geleiteten Wassers gefährden die Unterlieger des Stadtteiles Bladernheim; Anpassung der Platzneigung, sodass Abfluss nur in eine Richtung dem Gefälle folgen kann -> Wasserführung in Richtung Densenaustraße unterbinden!!		kurzfristig	öffentlich
13-33	Privater Objektschutz	Objektschutz zur Vorsorge des eigenen Hab und Gutes ist zu empfehlen Mobile Schutzelemente, sofern Kellerfenster, Eingänge etc. zu schützen sind	Densenaustraße 7: Schutz des Kellergeschosses	privat	mittelfristig	privat
14-49	Überprüfung der Funktionstüchtigkeit der Wasserkammer	Die Undichtheit einer Wasserkammer kann im Szenarienfall zu einer Unterspülung des Bodenaufbaus führen und erhebliche Schäden bspw. In Form eines Straßeneinbruches zur Folge haben.	Das Leak der Wasserkammer lässt sich aufgrund geringer Einspeisungsmengen der Brunnen ableiten. Im Zuge der Dorferneuerungsmaßnahme des betroffenen Ortes ist eine Verifizierung der Funktionstüchtigkeit der Wasserkammer zu empfehlen.	Stadt Montabaur	mittelfristig	öffentlich





NrCode	Kurztext	Langtext	Ergänzungen Langtext	Zuständigkeiten	Status	Bereich der Vorsorge
15-56	Überprüfung der hydraulischen Leistungsfähigkeit der Verrohrung	Eine hydrodynamische Berechnung gibt Aufschluss über Bereiche eines möglichen Überstaus in Abhängigkeit der Jährlichkeit und der sich daraus ergebenden Abflussmenge. Überstausituationen bringen hygienische Vorsorgemaßnahmen mit sich.	Anpassung der Dimensionierung der Verrohrung an Durchlässe im Oberlauf; in Kombination mit dem Einbau eines vorgeschalteten Rechens, um Treibgut zurückzuhalten> Neubau bereits in Planung	Verbands- gemeinde	mittelfristig	öffentlich
16-05	Erhalt der bestehenden Gehölze, ggf. hangparallele Gehölzstreifen entwickeln	Erhöhung des Wasserrückhalts und Reduzierung der Fließgeschwindigkeit	Aufforstung der abgeroden Fichtenflächen, sodass Abflusskonzentrationen aufgrund verdichteten Bodens und keinerlei Störbereichen reduziert werden	Forst	mittelfristig	öffentlich
17-31	Abflusslenkung/Bereitstellung von Notabflusswegen	Oberflächenabfluss durch die Anlage von Erdwällen oder anderen Leitelementen schadlos an Siedlungsbereichen vorbeilenken	Im Obertal 3:Errichtung einer Grundstückseinfassung in Form einer Mauer oder eines wasserführenden Bewuchses	privat	mittelfristig	öffentlich
17-47	Wegbegleitende Rückhalte- und Versickerungsmulde anlegen	Anlage von hintereinander geschalteten, durch kleine Querdämme unterbrochene Wegeseitenmulden mit Versickerungs- und Rückhaltefunktion zur Reduzierung und Verzögerung des Abflusses von Wegen und sonstigen angeschlossenen Flächen	Ergänzung der Rinne durch vorgeschaltete Grabenparzelle; Aufnahme in den städtischen Unterhaltungsplan	öffentlich	mittelfristig	öffentlich





NrCode	Kurztext	Langtext	Ergänzungen Langtext	Zuständigkeiten	Status	Bereich der Vorsorge
18-68	Regelmäßige Reinigung der Regeneinläufe, Rinnen und Grabensysteme	mithilife eines digitalen Pflegeplanes ist es möglich, einzelne Flächen- oder Linienelemente (Flächen, Gräben etc.) zu verwalten. Diese können vor Ort bspw. mithilfe eines Smartphones erfasst werden.	Freihalten der Rinne vor Bewuchs	privat	regelmäßig	privat
19-37	Entfernen von querschnittbeeinflussendem Bewuchs	Entfernen von Totholz, Stecklingen etc.innerorts; prüfen von Totholz, Stecklingen etc. auf Beeinträchtigung oder Nutzen außerorts; Möglichkeiten zum Umgang mit dem Bewuchs: erhöhter Unterhaltungsaufwand oder Entfernen des beeinträchtigenden Bewuchses Unterhalb von Brücken: Freischneiden empfohlen, oberhalb von Brücken: Bewuchs ggfls. beibehalten bzw. flach halten; Halbseitige Maat zum Schutz des vorhandenen Biotops möglich; Neuen Bewuchs i.B. in Trockenzeiten entfernen	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit der Grabenparzelle: Neuprofilieren, Entfernen bzw. Sichern von Bewuchs/Gehölz Aufnahme in den Gewässerunterhaltungsplan der VG	Verbands- gemeinde	kurzfristig	öffentlich





NrCode	Kurztext	Langtext	Ergänzungen Langtext	Zuständigkeiten	Status	Bereich der Vorsorge
19-38	Entfernen bzw. Sichern gelagerter Materialien	bei einem Hochwasser- und Sturzflutereignis können Ablagerungen mitgerissen werden und folgende Durchlässe zusetzen und damit den Abfluss behindern (z.B. von Holz, Bauschutt, etc.)	Auenfläche freihalten; Zuwegung Kontrolle des Stauraumkanales wahren	Stadt Montabaur	mittelfristig	öffentlich
20-36	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Durchlasses	Entfernen von Treibgut, Bewuchs etc.; Überprüfen der notwendigen Dimensionierung	Überprüfung der Standfestigkeit, Dimensionierung und Durchgängigkeit in Abhängigkeit der Maßnahme 20-47 Aufnahme in den städtischen Unterhaltungsplan	öffentlich	kurzfristig und regelmäßig	öffentlich
20-47	Ehemaliges Grabensystem neu profilieren und reinigen	Anlage von hintereinander geschalteten, durch kleine Querdämme unterbrochene Wegeseitenmulden mit Versickerungs- und Rückhaltefunktion zur Reduzierung und Verzögerung des Abflusses von Wegen und sonstigen angeschlossenen Flächen	Herstellung der ehemaligen Wasserführung; Anschluss an bestehenden Durchlass herstellen Aufnahme in den städtischen Unterhaltungsplan	öffentlich	mittelfristig	öffentlich
21-33	Privater Objektschutz	Objektschutz zur Vorsorge des eigenen Hab und Gutes ist zu empfehlen Mobile Schutzelemente, sofern Kellerfenster, Eingänge etc. zu schützen sind	Mittelaustraße 15	privat	mittelfristig	privat





NrCode	Kurztext	Langtext	Ergänzungen Langtext	Zuständigkeiten	Status	Bereich der Vorsorge
22-37	Entfernen von querschnittbeeinflussendem Bewuchs	Entfernen von Totholz, Stecklingen etc.innerorts; prüfen von Totholz, Stecklingen etc. auf Beeinträchtigung oder Nutzen außerorts; Möglichkeiten zum Umgang mit dem Bewuchs: erhöhter Unterhaltungsaufwand oder Entfernen des beeinträchtigenden Bewuchses Unterhalb von Brücken: Freischneiden empfohlen, oberhalb von Brücken: Bewuchs ggfls. beibehalten bzw. flach halten; Halbseitige Maat zum Schutz des vorhandenen Biotops möglich; Neuen Bewuchs i.B. in Trockenzeiten entfernen	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit der Bachparzelle: Neuprofilieren, Entfernen bzw. Sichern von Bewuchs/Gehölz; Neuprofilieren in Berücksichtigung teilweise bestehender Klickersteine; Umsetzung Maßnahme im Zuge Neubau Bachverrohrung und Anpassung Gewässerlauf; Aufnahme in den Gewässerunterhaltungsplan der VG	Verbands- gemeinde	kurzfristig	öffentlich
24-36	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Durchlasses	Entfernen von Treibgut, Bewuchs etc.; Überprüfen der notwendigen Dimensionierung	Wiederherstellung ungestörter Abfluss aus Verrohrung	Verbands- gemeinde	kurzfristig und regelmäßig	öffentlich
25-35	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Rechens	Entfernen von Treibgut, Überprüfung des Stababstandes für ausreichende Durchgängigkeit	Regelmäßige Kontrolle der Verlandung des Bachbettes und der Funktionstüchtigkeit des Rechens	Verbands- gemeinde	kurzfristig und regelmäßig	öffentlich





NrCode	Kurztext	Langtext	Ergänzungen Langtext	Zuständigkeiten	Status	Bereich der Vorsorge
26-15	Einbau eines Geschieberückhaltes	, ,	Aufnahme in den Gewässerunterhaltungsplan der VG	Verbands- gemeinde	mittelfristig	öffentlich
26-37	Entfernen von querschnittbeeinflussendem Bewuchs	Entfernen von Totholz, Stecklingen etc.innerorts; prüfen von Totholz, Stecklingen etc. auf Beeinträchtigung oder Nutzen außerorts; Möglichkeiten zum Umgang mit dem Bewuchs: erhöhter Unterhaltungsaufwand oder Entfernen des beeinträchtigenden Bewuchses Unterhalb von Brücken: Freischneiden empfohlen, oberhalb von Brücken: Bewuchs ggfls. beibehalten bzw. flach halten; Halbseitige Maat zum Schutz des vorhandenen Biotops möglich; Neuen Bewuchs i.B. in Trockenzeiten entfernen	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit der Bachparzelle: Neuprofilieren, Entfernen bzw. Sichern von Bewuchs/Gehölz; Aufnahme in den Gewässerunterhaltungsplan der VG	Verbands- gemeinde	kurzfristig	öffentlich





NrCode	Kurztext	Langtext	Ergänzungen Langtext	Zuständigkeiten	Status	Bereich der Vorsorge
27-57	Überprüfung der Brunnenversorgung	Wasseransammlung gefährden die Verkehrssicherheit und die Ortslage durch zusätzliches Oberflächenwasser	Herstellung einer konstanten Speisung des Brunnenplatzes (Gefahrenstelle 07-23) mit dem Abfluss des Gewässers; Überprüfung der zirkulierenden Zusammenhänge von den in Bladernheim befindlichen Wasserspeichern (Brunnen, Wasserkammer)	Stadt Montabaur	kurzfristig	öffentlich
28-35	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Rechens	Entfernen von Treibgut, Überprüfung des Stababstandes für ausreichende Durchgängigkeit	Regelmäßige Kontrolle der Verlandung des Bachbettes im Oberlauf des Rechens und der Funktionstüchtigkeit des Rechens	Verbands- gemeinde	kurzfristig und regelmäßig	öffentlich
29-36	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Durchlasses	Entfernen von Treibgut, Bewuchs etc.; Überprüfen der notwendigen Dimensionierung	Aufnahme in den städtischen Unterhaltungsplan	Stadt Montabaur	kurzfristig und regelmäßig	öffentlich
29-47	Wegbegleitende Rückhalte- und Versickerungsmulde anlegen	Anlage von hintereinander geschalteten, durch kleine Querdämme unterbrochene Wegeseitenmulden mit Versickerungs- und Rückhaltefunktion zur Reduzierung und Verzögerung des Abflusses von Wegen und sonstigen angeschlossenen Flächen	Ehemaliges Grabensystem neu profilieren und regelmäßig reinigen; Aufnahme in den städtischen Unterhaltungsplan	Stadt Montabaur oder Forst	mittelfristig	öffentlich





NrCode	Kurztext	Langtext	Ergänzungen Langtext	Zuständigkeiten	Status	Bereich der Vorsorge
30-41	Befestigung des Untergrundes	Eine Verdichtung des Untergrundes vermindert das Risiko mitgeführten Materials und die Verklausung eines nahegelegenen Durchlasses oder einer nahegelegenen Verrohrung		Stadt Montabaur	kurzfristig	öffentlich
30-68	Regelmäßige Reinigung der Regeneinläufe, Rinnen und Grabensysteme	mithilife eines digitalen Pflegeplanes ist es möglich, einzelne Flächen- oder Linienelemente (Flächen, Gräben etc.) zu verwalten. Diese können vor Ort bspw. mithilfe eines Smartphones erfasst werden.		Stadt Montabaur	regelmäßig	öffentlich
31-32	Aufgehöhte Rand-/Saumstruktur (Erdwall) anlegen	oberhalb von gefährdeten Siedlungsrändern (ggf. bepflanzte) Erdwälle zur Wasserrückhaltung und Lenkung anlegen	Unter dem Hahn 12: Erhalt der Bambussträucher, Ergänzung mittels wasserführenden Bewuchses	privat	mittelfristig	privat
31-33	Privater Objektschutz	Objektschutz zur Vorsorge des eigenen Hab und Gutes ist zu empfehlen Mobile Schutzelemente, sofern Kellerfenster, Eingänge etc. zu schützen sind	Unter dem Hahn 6: Schutz der bodenhohen Balkontür> bspw. Mittels Erhöhung der Grundstückseinfassung	privat	mittelfristig	privat





NrCode	Kurztext	Langtext	Ergänzungen Langtext	Zuständigkeiten	Status	Bereich der Vorsorge
32-34	Fachgerechte und hochwasser- und sturzflutangepasste Verlegung von Rohrleitungen	Leitungen im Hochwasser- oder Starkregenfall; Sicherstellung der Versorgung durch fachgerechte	Überprüfung Errichtung einer dem Hochwasser angepassten Entnahmestelle: unterirdische Verlegung der Rohrleitungen; Entnahmestelle mit befahrbarer Zuwegung	Verbands- gemeinde	kurzfristig und regelmäßig	öffentlich
32-35	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Rechens	Überprüfung des Stababstandes	Regelmäßige Kontrolle der Verlandung des Bachbettes im Oberlauf des Rechens und der Funktionstüchtigkeit des Rechens	Verbands- gemeinde	kurzfristig und regelmäßig	öffentlich
33-47	Wegbegleitende Rückhalte- und Versickerungsmulde anlegen	Anlage von hintereinander geschalteten, durch kleine Querdämme unterbrochene Wegeseitenmulden mit Versickerungs- und Rückhaltefunktion zur Reduzierung und Verzögerung des Abflusses von Wegen und sonstigen angeschlossenen Flächen	Ehemaliges Grabensystem neu profilieren und regelmäßig reinigen; Aufnahme in den städtischen Unterhaltungsplan	Stadt Montabaur oder Forst	mittelfristig	öffentlich





NrCode	Kurztext	Langtext	Ergänzungen Langtext	Zuständigkeiten	Status	Bereich der Vorsorge
34-36	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Durchlasses	Entfernen von Treibgut, Bewuchs etc.; Überprüfen der notwendigen Dimensionierung	Entfernen des Wurzeleinwuchses (bei Rohrleitungen als "Fuchs" bezeichnet) und regelmäßige Kontrolle des Durchlasses, ggfls. Regelmäßige Spülvorgänge anschließen; Aufnahme in den Gewässerunterhaltungsplan der VG	Verbands- gemeinde	kurzfristig und regelmäßig	öffentlich
35-15	Einbau eines Treibgutrückhaltes	Rückhalt von Schwemmmaterial; Erhöhung des Wasserrückhalts und Reduzierung der Fließgeschwindigkeit; Maßnahme gilt für den gesamten Gewässerabschnitt; mögliche Störelemente: Dreiecksbuhnen, Totholzeinbau, Sohlschwellen, Störsteine)		Verbands- gemeinde	mittelfristig	öffentlich
35-25	Errichtung eines Retentionsraumes	0	Drosselung über Verkleinerung der Dimensionierung des Durchlasses; Verwendung der topographischen Gegebenheiten als Rückstauvolumen		mittelfristig	öffentlich
90-06	Erstellung eines Gewässerentwicklungsplanes	Sicherung des Hochwasserschutzes durch regelmäßige Pflegemaßnahmen und Gewährleistung eines ungestörten Abflusses		Verbands- gemeinde	mittelfristig	öffentlich





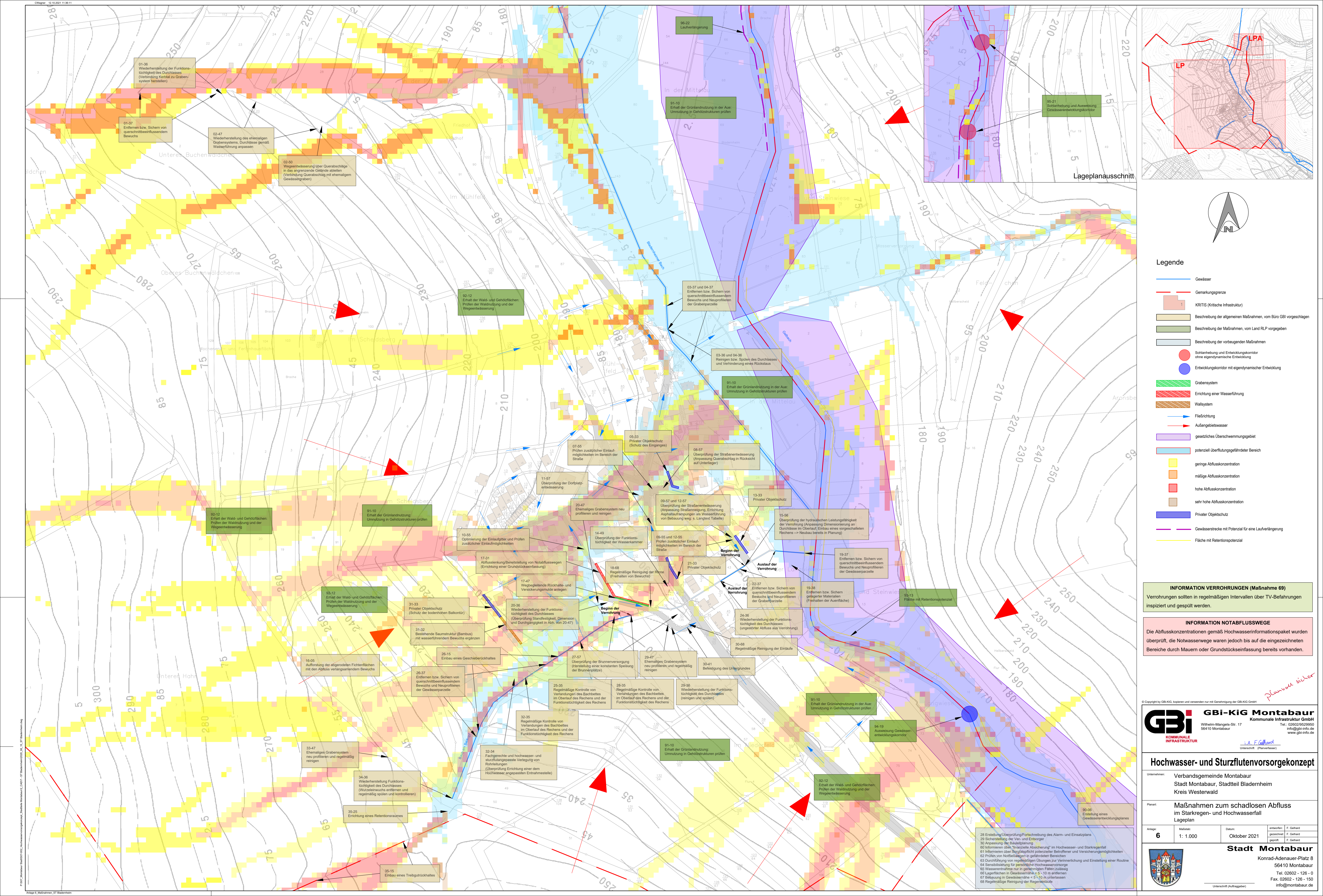
NrCode	Kurztext	Langtext	Ergänzungen Langtext	Zuständigkeiten	Status	Bereich der Vorsorge
91-10	Grünlandnutzung: Umnutzung in Gehölzstrukturen prüfen	Reduzierung der Abflussbildung und Erosionsgefahr; Entgegenwirken der Abflusskonzentrierung und Bodenumlagerung auf unterliegenden Flächen		Stadt Montabaur	mittelfristig	öffentlich
92-12	Wald- und Gehölzflächen: Prüfen der Waldnutzung und der Wegeentwässerung	Verhinderung der Beschleunigung von Abflüssen		Stadt Montabaur	mittelfristig	öffentlich
93-13	Fläche mit Retentionspotenzial	bei Hochwasser oder Sturzflutereignissen dient eine Retentionsfläche dem Abflachen der Hochwasserspitze, sodass sich das Wasser ausbreiten und damit der Abfluss verzögert abgeleitet werden kann; geringere Fließgeschwindigkeiten, geringerer Abfluss		Verbands- gemeinde	mittelfristig	öffentlich
94-19	Ausweisung von Gewässerentwicklungskorridoren	Gewässerbett wird flacher und breiter; Prozess findet bereits unter einer positiven Eigenentwicklung statt und bedarf keiner technischen Eingriffe		Verbands- gemeinde	mittelfristig	öffentlich
95-21	Sohlanhebung und Ausweisung Gewässerentwicklungskorridor	Erreichen eines schnellen Ausuferns im Hochwasserfall bewirkt eine gedämpfte Fließgeschwindigkeit und eine Verringerung der Abflussspitze		Verbands- gemeinde	mittelfristig	öffentlich





NrCode	Kurztext	Langtext	Ergänzungen Langtext	Zuständigkeiten	Status	Bereich der Vorsorge
96-22	Laufverlängerung	Laufverlängerung und damit gezielte Förderung der Krümmungserosion bewirkt eine Vergrößerung der Laufkrümmung und damit auch der Lauflänge; Verminderung des Sohlgefälles und der Transportkapazität von Wasser und Sediment; Inititalmaßnahmen zur Erhöhung der Laufkrümmung in Verbindung mit der Bereitstellung eines Entwicklungskorridors verbessert den natürlichen Wasserrückhalt		Verbands- gemeinde	mittelfristig	öffentlich

	L - Erläuterungsbericht	
	2 - Maßnahmenliste allgemein	
	3 - Übersichtslageplan	
	4 - Planunterlagen "Gefahrenstellen"	
TE KTUR	5 - Maßnahmenliste	
KOMMUNALE	6 - Planunterlagen "Maßnahmen"	6  Planunterlagen "Maßnahmen"
U	7 - Prioritätenliste und Kostenschätzung	



	L - Erläuterungsbericht		
	2 - Maßnahmenliste allgemein		
	3 - Übersichtslageplan		
	4 - Planunterlagen "Gefahrenstellen"		
a R	5 - Maßnahmenliste		
KOMMUNALE	6 - Planunterlagen "Maßnahmen"		
U	7 - Prioritätenliste und Kostenschätzung	7 Prioritätenliste und Kostenschätzung	
		Rostenschatzung	





NrCode	Kurztext	Langtext	Ergänzung en Langtext	Einordnung Maßnahmenkategorie	Zusammen- hang von Maßnahmen	Nutzen	Einordnung Maßnahmentyp	von l	Aufwand e Erläuterung "Priorisierung Maßnahmen in Kategorien in ängigkeit des Aufwandes")	Verhältnis Nutzen zu Aufwand
60	Informieren über "finanzielle Absicherung" im Hochwasser- und Starkregenfall			Verhaltensbezogen	unabhängig	6	Öffentlichkeitsarbeit_und_Risikokommunikation	1	1	6
61	Informieren über Sorgfaltspflicht potenzieller Betroffener und Versicherungsmöglichkeiten			Verhaltensbezogen	unabhängig	6	Öffentlichkeitsarbeit_und_Risikokommunikation	1	1	6
62	Prüfen der Notwendigkeit von privatem Objektschutz			Verhaltensbezogen	unabhängig	6	ldentifizierung_kritischer_Infrastrukturen	2	2	3
63	Durchführung von regelmäßigen Übungen zur Verinnerlichung und Einstellung einer Routine			Verhaltensbezogen	unabhängig	6	Erstellung_Optimierung_Alarm_und_Einsatzpläne_und_der_Einsatzroutinen	1	1	6
64	Sensibilisierung für persönliche Hochwasservorsorge (z.B. Grünschnitt, Ablagerungen, Bauschutt nicht im 10m- Bereich)			Verhaltensbezogen	unabhängig	6	Öffentlichkeitsarbeit_und_Risikokommunikation	1	1	6
65	Wasserentnahme nur in genehmigten Fällen zulässig			Verhaltensbezogen	unabhängig	6	Öffentlichkeitsarbeit_und_Risikokommunikation	1	1	6
66	Lagerflächen in Gewässernähe < 5-10 m entfernen			Flächenbezogen	unabhängig	3	Hochwasserangepasste_Nutzung_des_Gewässerumfeldes	1	1	3
67	Bebauung in Gewässernähe < 5-10 m unterlassen			Flächenbezogen	unabhängig	3	Hochwasserangepasste_Nutzung_des_Gewässerumfeldes	1	1	3
68	Regelmäßige Reinigung der Regeneinläufe und Grabensysteme	Pflegepläne mithilfe der durch die GBI Kommunale Infrastruktur GmbH & Co. KG datenbankgestütze Lösung: Mit einer Erweiterung des GeoMedia® Smart Systems ist es möglich, einzelne Flächenoder Linienelemente (Flächen, Gräben etc.) zu verwalten. Diese können vor Ort bspw. mithilfe eines Smartphones erfasst werden. Im Smart-Client wird das Verwalten von Aufgaben und die Dokumentation des Elements möglich.		Verhaltensbezogen	unabhängig	6	Bewirtschaftung_von_Maßnahmen	1	1	6
69	Verrohrungen in regelmäßigen Intervallen über TV-Befahrungen inspizieren und spülen bzw. freiräumen	0	0	Verhaltensbezogen	unabhängig	6	Bewirtschaftung_von_Maßnahmen	2	2	3
01-36	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Durchlasses	Entfernen von Treibgut, Bewuchs etc.; Überprüfen der notwendigen Dimensionierung	Verbindung Kerbtal zu Grabensyste m aus Maßnahme 02-47; Aufnahme in den städtischen Unterhaltung splan	Flächenbezogen	unabhängig	3	Bau_von_Gräben_außerorts	2	2	1,5

Felder sind über "Dropdown" auszufüllen

#### rgebnisse Priorisierung

Je höher der Quotient aus Nutzen und Aufwand ist, desto größer ist die zu erwartende Verbesserung der

# Priorisierung von Maßnahmen in Kategorien in Abhängigkeit des Aufwandes:

Kategorie 1: Maßnahmen mit geringem Einsatz für Privatleute oder Gemeindearbeiter in "kurzer Zeit"

Kategorie 2: kleinere bauliche Eingriffe (z.B. Umgestaltung Rechenanlage, Installation Triebholzrückhalt)

Kategorie 3: aufwendiger Bau von bspw. Hochwasserrückhaltebecken; großflächig angelegte Öffnung und Renaturierung von Bachläufen

Kategorie 4: über die Kategorie 3 hinausgehender Aufwand (z.B. Bau von Hochwasserrückhaltebecken bei

1





NrCode	Kurztext	Langtext	Ergänzung en Langtext	Einordnung Maßnahmenkategorie	Zusammen- hang von Maßnahmen	Nutzen	Einordnung Maßnahmentyp	von I	Aufwand e Erläuterung "Priorisierung Maßnahmen in Kategorien in ängigkeit des Aufwandes")	Verhältnis Nutzen zu Aufwand
01-37	Entfernen von querschnittbeeinflussendem Bewuchs	Entfernen von Totholz, Stecklingen etc.innerorts; prüfen von Totholz, Stecklingen etc. auf Beeinträchtigung oder Nutzen außerorts; Möglichkeiten zum Umgang mit dem Bewuchs: erhöhter Unterhaltungsaufwand oder Entfernen des beeinträchtigenden Bewuchses Unterhalb von Brücken: Freischneiden empfohlen, oberhalb von Brücken: Bewuchs ggfls. beibehalten bzw. flach halten; Halbseitige Maat zum Schutz des vorhandenen Biotops möglich; Neuen Bewuchs i.B. in Trockenzeiten entfernen	Wiederherste Illung der Funktionstüc htigkeit des Kerbtales: Entfernen bzw. Sichern von Bewuchs/Ge hölz Aufnahme in den städtischen Unterhaltung splan	Gewässerbezogen	unabhängig	4	Optimierung_der_Gewässerunterhaltung	1	1	4
02-47	Wegbegleitende Rückhalte- und Versickerungsmulde anlegen	Anlage von hintereinander geschalteten, durch kleine Querdämme unterbrochene Wegeseitenmulden mit Versickerungs- und Rückhaltefunktion zur Reduzierung und Verzögerung des Abflusses von Wegen und sonstigen angeschlossenen Flächen	Ehemaliges Grabensyste m wiederherstell en, Durchlässe gemäß Wasserführu ng anpassen; Aufnahme in den städtischen Unterhaltung splan	Flächenbezogen	unabhängig	3	Bau_von_Gräben_außerorts	2	2	1,5
02-50	Wegeentwässerung über Querabschläge in das angrenzende Gelände ableiten	Abflussrückhaltung und - verzögerung von Oberflächenabfluss auf Wegen; Vermeidung von zunehmender Abflusskonzentration auf Wegen talabwärts	Wiederherste Ilung einer funktionstüch tigen Wasserführu ng: Verbindung des Querschlage s mit dem ehemaligen Gewässergra ben: Herstellung von Querschläge n beispielsweis e über Asphaltaufra mpungen oder Einbau von Rundborden über die gesamte Wegesbreite; Bankett entlang des Asphaltwege s herstellen	Infrastrukturbezogen	unabhängig	5	Multifunktionale_Flächennutzung	3	3	1,6666667
03-36 und 04-36	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Durchlasses	Entfernen von Treibgut, Bewuchs etc.; Überprüfen der notwendigen Dimensionierung	Reinigen bzw. Spülen und Verhinderung eines Rückstaus	Flächenbezogen	unabhängig	3	Retention_im_Einzugsgebiet	2	2	1,5





NrCode	Kurztext	Langtext	Ergänzung en Langtext	Einordnung Maßnahmenkategorie	Zusammen- hang von Maßnahmen	Nutzen	Einordnung Maßnahmentyp	von N	Aufwand e Erläuterung "Priorisierung Maßnahmen in Kategorien in ängigkeit des Aufwandes")	Verhältnis Nutzen zu Aufwand
03-37 und 04-37	Entfernen von querschnittbeeinflussendem Bewuchs	Entfernen von Totholz, Stecklingen etc.innerorts; prüfen von Totholz, Stecklingen etc. auf Beeinträchtigung oder Nutzen außerorts; Möglichkeiten zum Umgang mit dem Bewuchs: erhöhter Unterhaltungsaufwand oder Entfernen des beeinträchtigenden Bewuchses Unterhalb von Brücken: Freischneiden empfohlen, oberhalb von Brücken: Freischneiden empfohlen, oberhalb von Brücken: Halbseitige Maat zum Schutz des vorhandenen Biotops möglich; Neuen Bewuchs i.B. in Trockenzeiten entfernen	Wiederherste llung der Funktionstüc htigkeit der Grabenparzei le: Neuprofiliere n, Entfernen bzw. Sichern von Bewuchs/Ge hölz; Aufnahme in den städtischen Unterhaltung splan	Gewässerbezogen	unabhängig	4	Optimierung_der_Gewässerunterhaltung	1	1	4
05-33	Privater Objektschutz	Objektschutz zur Vorsorge des eigenen Hab und Gutes ist zu empfehlen Mobile Schutzelemente, sofern Kellerfenster, Eingänge etc. zu schützen sind	Densenaustr aße 1: Schutz des Einganges	Flächenbezogen	unabhängig	3	Notwasserwege	2	2	1,5
07-55	Prüfen zusätzlicher Einlaufmöglichkeiten im Bereich der Straße	Wasseransammlung gefährden die Verkehrssicherheit und die Ortslage durch zusätzliches Oberflächenwasser	Einlaufmöglic hkeiten in der Straßenentw ässerungsrin ne deplaziert und nicht ausreichend, um Unterlieger zu "schützen"	Kanalnetzbezogen	unabhängig	2	Verbesserung_von_Bauwerkskonstruktionen_Einlaufschächte	3	3	0,6666667
08-57	Überprüfung der Straßenentwässerung	Wasseransammlung gefährden die Verkehrssicherheit und die Ortslage durch zusätzliches Oberflächenwasser	Umverlegung der Wasserführu ng, sodass Unterlieger nicht gefährdet werden		unabhängig	3	Retention_im_Einzugsgebiet	2	2	1,5
09-55 und 12-55	Prüfen zusätzlicher Einlaufmöglichkeiten im Bereich der Straße	Wasseransammlung gefährden die Verkehrssicherheit und die Ortslage durch zusätzliches Oberflächenwasser	Einlaufmöglic hkeiten unzureichend bzw. nicht vorhanden, um Oberflächen wasser abzuleiten		unabhängig	2	Verbesserung_von_Bauwerkskonstruktionen_Einlaufschächte	3	3	0,6666667





NrCode	Kurztext	Langtext	Langtext	Einordnung Maßnahmenkategorie	Zusammen- hang von Maßnahmen	Nutzen	Einordnung Maßnahmentyp	von I	Aufwand e Erläuterung "Priorisierung Maßnahmen in Kategorien in ängigkeit des Aufwandes")	Verhältnis Nutzen zu Aufwand
09-57 und 12-57	Überprüfung der Straßenentwässerung	Wasseransammlung gefährden die Verkehrssicherheit und die Ortslage durch zusätzliches Oberflächenwasser	Bei Neubau der Straße Straßenneigu ng anpassen, sodass Oberflächen wasser von Grundstücke n ferngehalten wird und über Straßeneinlä ufe abgeleitet wird; Lösung bis dorthin: Errichtung von Apshaltaufra mpungen entlang des Grundstücke s Densenaustr aße 7, sodass Oberflächen wasser Bankett nicht ausspült bzw. nicht auf Grundstück gelangt; zusätzliche	Flächenbezogen	unabhängig	3	Retention_im_Einzugsgebiet	2	2	1,5
10-55	Optimierung der Einlaufgitter und Prüfen zusätzlicher Einlaufmöglichkeiten	Hanglagen sollten über eine ausreichende Einlaufkapazität verfügen (z.B. Bergeinläufe, Anlage von Einläufen an "gut erreichbaren" Stellen)	Vergrößerun g Abstand Streben, sodass Abfluss trotz mitgeführtem Treibgut einfließen kann	Kanalnetzbezogen	unabhängig	2	Verbesserung_von_Bauwerkskonstruktionen_Einlaufschächte	2	2	1
11-57	Überprüfung der Dorfplatzentwässerung	Wasseransammlung gefährden die Verkehrssicherheit und die Ortslage durch zusätzliches Oberflächenwasser	Zusätzliches von der Oberfläche städtischen Grundes auf die Straße geleiteten Wassers gefährden die Unterlieger des Stadtteiles Bladernheim; Anpassung der Platzneigung, sodass Abfluss nur in eine Richtung dem Gefälle folgen kann> Wasserführung in Richtung Densenaustr aße unterbinden!!	Flächenbezogen	unabhängig	3	Retention_im_Einzugsgebiet	2	2	1,5
13-33	Privater Objektschutz	Objektschutz zur Vorsorge des eigenen Hab und Gutes ist zu empfehlen Mobile Schutzelemente, sofern Kellerfenster, Eingänge etc. zu schützen sind	Densenaustr aße 7: Schutz des Kellergescho sses	Ohiekthezogen	unabhängig	1	Technisch_konstruktiver_Objektschutz	2	2	0,5





NrCode	Kurztext	Langtext	Ergänzung en Langtext	Einordnung Maßnahmenkategorie	Zusammen- hang von Maßnahmen	Nutzen	Einordnung Maßnahmentyp	von N	Aufwand e Erläuterung "Priorisierung Maßnahmen in Kategorien in ängigkeit des Aufwandes")	Verhältnis Nutzen zu Aufwand
14-49	Überprüfung der Funktionstüchtigkeit der Wasserkammer	Die Undichtheit einer Wasserkammer kann im Szenarienfall zu einer Unterspülung des Bodenaufbaus führen und erhebliche Schäden bspw. In Form eines Straßeneinbruches zur Folge haben.	Das Leak der Wasserkam mer lässt sich aufgrund geringer Einspeisungs mengen der Brunnen ableiten. Im Zuge der Dorferneueru ngsmaßnahm e des betroffenen Ortes ist eine Verifizierung der Funktionstüc htigkeit der Wasserkam mer zu empfehlen.	Flächenbezogen	unabhängig	3	Retention_im_Einzugsgebiet	2	2	1,5
15-56	Überprüfung der hydraulischen Leistungsfähigkeit der Verrohrung	Eine hydrodynamische Berechnung gibt Aufschluss über Bereiche eines möglichen Überstaus in Abhängigkeit der Jährlichkeit und der sich daraus ergebenden Abflussmenge. Überstausituationen bringen hygienische Vorsorgemaßnahmen mit sich.	Anpassung der Dimensionier ung der Verrohrung an Durchlässe im Oberlauf; in Kombination mit dem Einbau eines vorgeschaltet en Rechens, um Treibgut zurückzuhalt en> Neubau bereits in Planung	Kanalnetzbezogen	unabhängig	2	Verbesserung_von_Bauwerkskonstruktionen_Einlaufschächte	3	3	0,6666667
16-05	Erhalt der bestehenden Gehölze, ggf. hangparallele Gehölzstreifen entwickeln	Erhöhung des Wasserrückhalts und Reduzierung der Fließgeschwindigkeit	Aufforstung der abgeroden Fichtenfläche n, sodass Abflusskonze ntrationen aufgrund verdichteten Bodens und keinerlei Störbereiche n reduziert werden	Flächenbezogen	unabhängig	3	Erhalt_von_Waldflächen_Aufforstung	1	1	3
17-31	Abflusslenkung/Bereitstellun g von Notabflusswegen	Oberflächenabfluss durch die Anlage von Erdwällen oder anderen Leitelementen schadlos an Siedlungsbereichen vorbeilenken	Im Obertal 3:Errichtung einer Grundstücks einfassung in Form einer Mauer oder eines wasserführen den Bewuchses	Infrastrukturbezogen	unabhängig	5	Notwasserwege	1	1	5
17-47	Wegbegleitende Rückhalte- und Versickerungsmulde anlegen	Anlage von hintereinander geschalteten, durch kleine Querdämme unterbrochene Wegeseitenmulden mit Versickerungs- und Rückhaltefunktion zur Reduzierung und Verzögerung des Abflusses von Wegen und sonstigen angeschlossenen Flächen	Ergänzung der Rinne durch vorgeschaltet e Grabenparzel le; Aufnahme in den städtischen Unterhaltung splan	Flächenbezogen	unabhängig	3	Bau_von_Gräben_außerorts	2	2	1,5





NrCode	Kurztext	Langtext	Ergänzung en Langtext	Einordnung Maßnahmenkategorie	Zusammen- hang von Maßnahmen	Nutzen	Einordnung Maßnahmentyp	von l	Aufwand e Erläuterung "Priorisierung Maßnahmen in Kategorien in ängigkeit des Aufwandes")	Verhältnis Nutzen zu Aufwand
18-68	Regelmäßige Reinigung der Regeneinläufe, Rinnen und Grabensysteme	mithilife eines digitalen Pflegeplanes ist es möglich, einzelne Flächen- oder Linienelemente (Flächen, Gräben etc.) zu verwalten. Diese können vor Ort bspw. mithilfe eines Smartphones erfasst werden.	Freihalten der Rinne vor Bewuchs	Verhaltensbezogen	unabhängig	6	Bewirtschaftung_von_Maßnahmen	1	1	6
19-37	Entfernen von querschnittbeeinflussendem Bewuchs	Entfernen von Totholz, Stecklingen etc.innerorts; prüfen von Totholz, Stecklingen etc. auf Beeinträchtigung oder Nutzen außerorts; Möglichkeiten zum Umgang mit dem Bewuchs: erhöhter Unterhaltungsaufwand oder Entfernen des beeinträchtigenden Bewuchses Unterhalb von Brücken: Freischneiden empfohlen, oberhalb von Brücken: Bewuchs ggfls. beibehalten bzw. flach halten; Halbseitige Maat zum Schutz des vorhandenen Biotops möglich; Neuen Bewuchs i.B. in Trockenzeiten entfernen	Wiederherste llung der Funktionstüc htigkeit der Grabenparzel le: Neuprofiliere n, Entfernen bzw. Sichern von Bewuchs/Ge hölz Aufnahme in den Gewässerunt erhaltungspla n der VG	Gewässerbezogen	unabhängig	4	Optimierung_der_Gewässerunterhaltung	1	1	4
19-38	Entfernen bzw. Sichern gelagerter Materialien	bei einem Hochwasser- und Sturzflutereignis können Ablagerungen mitgerissen werden und folgende Durchlässe zusetzen und damit den Abfluss behindern (z.B. von Holz, Bauschutt, etc.)	Auenfläche freihalten; Zuwegung Kontrolle des Stauraumkan ales wahren	Flächenbezogen	unabhängig	3	Hochwasserangepasste_Nutzung_des_Gewässerumfeldes	1	1	3
20-36	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Durchlasses	Entfernen von Treibgut, Bewuchs etc.; Überprüfen der notwendigen Dimensionierung	Überprüfung der Standfestigke it, Dimensionier ung und Durchgängig keit in Abhängigkeit der Maßnahme 20-47 Aufnahme in den städtischen Unterhaltung splan	Flächenbezogen	abhängig	1,5	Retention_im_Einzugsgebiet	2	2	0,75
20-47	Ehemaliges Grabensystem neu profilieren und reinigen	Anlage von hintereinander geschalteten, durch kleine Querdämme unterbrochene Wegeseitenmulden mit Versickerungs- und Rückhaltefunktion zur Reduzierung und Verzögerung des Abflusses von Wegen und sonstigen angeschlossenen Flächen	Herstellung der ehemaligen Wasserführu ng; Anschluss an bestehenden Durchlass herstellen Aufnahme in den städtischen Unterhaltung splan	Flächenbezogen	unabhängig	3	Bau_von_Gräben_außerorts	2	2	1,5
21-33	Privater Objektschutz	Objektschutz zur Vorsorge des eigenen Hab und Gutes ist zu empfehlen Mobile Schutzelemente, sofern Kellerfenster, Eingänge etc. zu schützen sind	Mittelaustraß e 15	Objektbezogen	unabhängig	1	Technisch_konstruktiver_Objektschutz	1	1	1





NrCode	Kurztext	Langtext	Ergänzung en Langtext	Einordnung Maßnahmenkategorie	Zusammen- hang von Maßnahmen	Nutzen	Einordnung Maßnahmentyp	von l	Aufwand le Erläuterung "Priorisierung Maßnahmen in Kategorien in längigkeit des Aufwandes")	Verhältnis Nutzen zu Aufwand
22-37	Entfernen von querschnittbeeinflussendem Bewuchs	Entfernen von Totholz, Stecklingen etc.innerorts; prüfen von Totholz, Stecklingen etc. auf Beeinträchtigung oder Nutzen außerorts; Möglichkeiten zum Umgang mit dem Bewuchs: erhöhter Unterhaltungsaufwand oder Entfernen des beeinträchtigenden Bewuchses Unterhalb von Brücken: Freischneiden empfohlen, oberhalb von Brücken: Bewuchs ggfls. beibehalten bzw. flach halten; Halbseitige Maat zum Schutz des vorhandenen Biotops möglich; Neuen Bewuchs i.B. in Trockenzeiten entfernen	Wiederherste Ilung der Funktionstüc htigkeit der Bachparzelle: Neuprofiliere n, Entfernen bzw. Sichern von Bewuchs/Ge hölz; Neuprofiliere n in Berücksichtig ung teilweise bestehender Klickersteine; Umsetzung Maßnahme im Zuge Neubau Bachverrohru ng und Anpassung Gewässerlauf ; Aufnahme in den Gewässerunt erhaltungspla n der VG	Gewässerbezogen	unabhängig	4	Optimierung_der_Gewässerunterhaltung	2	2	2
24-36	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Durchlasses	Entfernen von Treibgut, Bewuchs etc.; Überprüfen der notwendigen Dimensionierung	Wiederherste llung ungestörter Abfluss aus Verrohrung	Gewässerbezogen	unabhängig	4	Sicherung_Verbesserung_des_Abflussvermögens_an_Einlaufbauwerken_Verdolungen	2	2	2
25-35	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Rechens	Entfernen von Treibgut, Überprüfung des Stababstandes für ausreichende Durchgängigkeit	Regelmäßige Kontrolle der Verlandung des Bachbettes und der Funktionstüc htigkeit des Rechens	Gewässerbezogen	unabhängig	4	Erhaltung_des_Abflussvermögens_an_Einlaufbauwerken_Verdolungen	2	2	2
26-15	Einbau eines Geschieberückhaltes	Rückhalt von Schwemmmaterial; Erhöhung des Wasserrückhalts und Reduzierung der Fließgeschwindigkeit; Maßnahme gilt für den gesamten Gewässerabschnitt; mögliche Störelemente: Dreiecksbuhnen, Totholzeinbau, Sohlschwellen, Störsteine)	Aufnahme in den Gewässerunt erhaltungspla n der VG	Gewässerbezogen	unabhängig	4	Entschärfung_von_Abflusshindernissen_zB_Treibholzrückhalt_Sandfang	2	2	2
26-37	Entfernen von querschnittbeeinflussendem Bewuchs	Entfernen von Totholz, Stecklingen etc.innerorts; prüfen von Totholz, Stecklingen etc. auf Beeinträchtigung oder Nutzen außerorts; Möglichkeiten zum Umgang mit dem Bewuchs: erhöhter Unterhaltungsaufwand oder Entfernen des beeinträchtigenden Bewuchses Unterhalb von Brücken: Freischneiden empfohlen, oberhalb von Brücken: Bewuchs ggfls. beibehalten bzw. flach halten; Halbseitige Maat zum Schutz des vorhandenen Biotops möglich; Neuen Bewuchs i.B. in Trockenzeiten entfernen	Wiederherste llung der Funktionstüc htigkeit der Bachparzelle: Neuprofiliere n, Entfernen bzw. Sichern von Bewuchs/Ge hölz; Aufnahme in den Gewässerunt erhaltungspla n der VG	Gewässerbezogen	unabhängig	4	Optimierung_der_Gewässerunterhaltung	1	1	4





NrCode	Kurztext	Langtext	Ergänzung en Langtext	Einordnung Maßnahmenkategorie	Zusammen- hang von Maßnahmen	Nutzen	Einordnung Maßnahmentyp	von N	Aufwand e Erläuterung "Priorisierung Maßnahmen in Kategorien in ängigkeit des Aufwandes")	Verhältnis Nutzen zu Aufwand
27-57	Überprüfung der Brunnenversorgung	Wasseransammlung gefährden die Verkehrssicherheit und die Ortslage durch zusätzliches Oberflächenwasser	Herstellung einer konstanten Speisung des Brunnenplatz es (Gefahrenstel le 07-23) mit dem Abfluss des Gewässers; Überprüfung der zirkulierende n Zusammenhä nge von den in Bladernheim befindlichen Wasserspeic hern (Brunnen, Wasserkam mer)	Flächenbezogen	unabhängig	3	Retention_im_Einzugsgebiet	2	2	1,5
28-35	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Rechens	Entfernen von Treibgut, Überprüfung des Stababstandes für ausreichende Durchgängigkeit	Regelmäßige Kontrolle der Verlandung des Bachbettes im Oberlauf des Rechens und der Funktionstüc htigkeit des Rechens	Gewässerbezogen	unabhängig	4	Erhaltung_des_Abflussvermögens_an_Einlaufbauwerken_Verdolungen	2	2	2
29-36	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Durchlasses	Entfernen von Treibgut, Bewuchs etc.; Überprüfen der notwendigen Dimensionierung	Aufnahme in den städtischen Unterhaltung splan	Gewässerbezogen	unabhängig	4	Erhaltung_des_Abflussvermögens_an_Einlaufbauwerken_Verdolungen	2	2	2
29-47	Wegbegleitende Rückhalte- und Versickerungsmulde anlegen	Anlage von hintereinander geschalteten, durch kleine Querdämme unterbrochene Wegeseitenmulden mit Versickerungs- und Rückhaltefunktion zur Reduzierung und Verzögerung des Abflusses von Wegen und sonstigen angeschlossenen Flächen	Ehemaliges Grabensyste m neu profilieren und regelmäßig reinigen; Aufnahme in den städtischen Unterhaltung splan	Flächenbezogen	unabhängig	3	Retention_im_Einzugsgebiet	2	2	1,5
30-41	Befestigung des Untergrundes	Eine Verdichtung des Untergrundes vermindert das Risiko mitgeführten Materials und die Verklausung eines nahegelegenen Durchlasses oder einer nahegelegenen Verrohrung	0	Flächenbezogen	unabhängig	3	Erosionsmindernde_Hochwasserangepasste_Bewirtschaftung_von_Agrarflächen_Außengeb ieten	2	2	1,5
30-68	Regelmäßige Reinigung der Regeneinläufe, Rinnen und Grabensysteme	mithilife eines digitalen Pflegeplanes ist es möglich, einzelne Flächen- oder Linienelemente (Flächen, Gräben etc.) zu verwalten. Diese können vor Ort bspw. mithilfe eines Smartphones erfasst werden.	0	Verhaltensbezogen	unabhängig	6	Bewirtschaftung_von_Maßnahmen	1	1	6
31-32	Aufgehöhte Rand- /Saumstruktur (Erdwall) anlegen	oberhalb von gefährdeten Siedlungsrändern (ggf. bepflanzte) Erdwälle zur Wasserrückhaltung und Lenkung anlegen	Unter dem Hahn 12: Erhalt der Bambussträu cher, Ergänzung mittels wasserführen den Bewuchses	Flächenbezogen	unabhängig	3	Retention_im_Einzugsgebiet	2	2	1,5





NrCode	Kurztext	Langtext	Ergänzung en Langtext	Einordnung Maßnahmenkategorie	Zusammen- hang von Maßnahmen	Nutzen	Einordnung Maßnahmentyp	von	Aufwand ne Erläuterung "Priorisierung Maßnahmen in Kategorien in nängigkeit des Aufwandes")	Verhältnis Nutzen zu Aufwand
31-33	Privater Objektschutz	Objektschutz zur Vorsorge des eigenen Hab und Gutes ist zu empfehlen Mobile Schutzelemente, sofern Kellerfenster, Eingänge etc. zu schützen sind	Unter dem Hahn 6: Schutz der bodenhohen Balkontür> bspw. Mittels Erhöhung der Grundstücks einfassung	Objektbezogen	unabhängig	1	Technisch_konstruktiver_Objektschutz	2	2	0,5
32-34	Fachgerechte und hochwasser- und sturzflutangepasste Verlegung von Rohrleitungen	Verhinderung einer Freilegung der Leitungen im Hochwasser- oder Starkregenfall; Sicherstellung der Versorgung durch fachgerechte Verlegung und Verringerung eines möglichen Schadenspotentials	Überprüfung Errichtung einer dem Hochwasser angepassten Entnahmestel le: unterirdische Verlegung der Rohrleitunge n; Entnahmestel le mit befahrbarer Zuwegung	Objektbezogen	unabhängig	1	Risikoorientierte_Objektgestaltung	2	2	0,5
32-35	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Rechens	Entfernen von Treibgut, Überprüfung des Stababstandes für ausreichende Durchgängigkeit	Regelmäßige Kontrolle der Verlandung des Bachbettes im Oberlauf des Rechens und der Funktionstüc htigkeit des Rechens	Gewässerbezogen	unabhängig	4	Erhaltung_des_Abflussvermögens_an_Einlaufbauwerken_Verdolungen	2	2	2
33-47	Wegbegleitende Rückhalte- und Versickerungsmulde anlegen	Anlage von hintereinander geschalteten, durch kleine Querdämme unterbrochene Wegeseitenmulden mit Versickerungs- und Rückhaltefunktion zur Reduzierung und Verzögerung des Abflusses von Wegen und sonstigen angeschlossenen Flächen	Ehemaliges Grabensyste m neu profilieren und regelmäßig reinigen; Aufnahme in den städtischen Unterhaltung splan	Flächenbezogen	unabhängig	3	Retention_im_Einzugsgebiet	2	2	1,5
34-36	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Durchlasses	Entfernen von Treibgut, Bewuchs etc.; Überprüfen der notwendigen Dimensionierung	Entfernen des Wurzeleinwu chses (bei Rohrleitunge n als "Fuchs" bezeichnet) und regelmäßige Kontrolle des Durchlasses, ggfls. Regelmäßige Spülvorgäng e anschließen; Aufnahme in den Gewässerunt erhaltungspla n der VG	Gewässerbezogen	unabhängig	4	Erhaltung_des_Abflussvermögens_an_Einlaufbauwerken_Verdolungen	2	2	2





NrCode	Kurztext	Langtext	Ergänzung en Langtext	Einordnung Maßnahmenkategorie	Zusammen- hang von Maßnahmen	Nutzen	Einordnung Maßnahmentyp	von I	Aufwand e Erläuterung "Priorisierung Maßnahmen in Kategorien in ängigkeit des Aufwandes")	Verhältnis Nutzen zu Aufwand
35-15	Einbau eines Treibgutrückhaltes	Rückhalt von Schwemmmaterial; Erhöhung des Wasserrückhalts und Reduzierung der Fließgeschwindigkeit; Maßnahme gilt für den gesamten Gewässerabschnitt; mögliche Störelemente: Dreiecksbuhnen, Totholzeinbau, Sohlschwellen, Störsteine)	0	Gewässerbezogen	unabhängig	4	Entschärfung_von_Abflusshindernissen_zB_Treibholzrückhalt_Sandfang	2	2	2
35-25	Errichtung eines Retentionsraumes	0	Drosselung über Verkleinerung der Dimensionier ung des Durchlasses; Verwendung der topographisc hen Gegebenheit en als Rückstauvolu men	Flächenbezogen	unabhängig	3	Retention_im_Einzugsgebiet	2	2	1,5
90-06	Erstellung eines Gewässerentwicklungsplane s	Sicherung des Hochwasserschutzes durch regelmäßige Pflegemaßnahmen und Gewährleistung eines ungestörten Abflusses	0	Gewässerbezogen	unabhängig	4	Optimierung_der_Gewässerunterhaltung	1	1	4
91-10	Grünlandnutzung: Umnutzung in Gehölzstrukturen prüfen	Reduzierung der Abflussbildung und Erosionsgefahr; Entgegenwirken der Abflusskonzentrierung und Bodenumlagerung auf unterliegenden Flächen	0	Flächenbezogen	unabhängig	3	Erosionsmindernde_Hochwasserangepasste_Bewirtschaftung_von_Agrarflächen_Außengeb ieten	2	2	1,5
92-12	Wald- und Gehölzflächen: Prüfen der Waldnutzung und der Wegeentwässerung	Verhinderung der Beschleunigung von Abflüssen	0	Flächenbezogen	unabhängig	3	Erhalt_von_Waldflächen_Aufforstung	2	2	1,5
93-13	Fläche mit Retentionspotenzial	bei Hochwasser oder Sturzflutereignissen dient eine Retentionsfläche dem Abflachen der Hochwasserspitze, sodass sich das Wasser ausbreiten und damit der Abfluss verzögert abgeleitet werden kann; geringere Fließgeschwindigkeiten, geringerer Abfluss	0	Gewässerbezogen	unabhängig	4	Schaffung_von_Retentionsraum		2	2
94-19	Ausweisung von Gewässerentwicklungskorrid oren	Gewässerbett wird flacher und breiter; Prozess findet bereits unter einer positiven Eigenentwicklung statt und bedarf keiner technischen Eingriffe	0	Gewässerbezogen	unabhängig	4	Schaffung_von_Retentionsraum	2	2	2
95-21	Sohlanhebung und Ausweisung Gewässerentwicklungskorrid or	Erreichen eines schnellen Ausuferns im Hochwasserfall bewirkt eine gedämpfte Fließgeschwindigkeit und eine Verringerung der Abflussspitze	0	Gewässerbezogen	unabhängig	4	Schaffung_von_Retentionsraum	2	2	2





NrCo	de Kurztext	Langtext	Ergänzung en Langtext	Einordnung Maßnahmenkategorie	Zusammen- hang von Maßnahmen	Nutzen	Einordnung Maßnahmentyp	von N	Aufwand e Erläuterung "Priorisierung laßnahmen in Kategorien in ängigkeit des Aufwandes")	Verhältnis Nutzen zu Aufwand
96-2	2 Laufverlängerung	Laufverlängerung und damit gezielte Förderung der Krümmungserosion bewirkt eine Vergrößerung der Laufkrümmung und damit auch der Lauflänge; Verminderung des Sohlgefälles und der Transportkapazität von Wasser und Sediment; Inititalmaßnahmen zur Erhöhung der Laufkrümmung in Verbindung mit der Bereitstellung eines Entwicklungskorridors verbessert den natürlichen Wasserrückhalt	0	Gewässerbezogen	unabhängig	4	Schaffung_von_Retentionsraum	2	2	2



## 7.2 Kostenschätzung Stadtteil Bladernheim



Nr Code	Kurztext	Langtext	Ergänzungen Langtext	Menge	Einheit	EP	Herstellungskosten	Ingenieurleistungen/einmalig e Kosten	Kosten ges. ohne Unterhaltung	Kostenansätze
60	Informieren über "finanzielle Absicherung" im Hochwasser- und Starkregenfall	0	0							
61	Informieren über Sorgfaltspflicht potenzieller Betroffener und Versicherungsmöglichkeiten	0	0							
62	Prüfen der Notwendigkeit von privatem Objektschutz	0	0							
63	Durchführung von regelmäßigen Übungen zur Verinnerlichung und Einstellung einer Routine	0	0							
64	Sensibilisierung für persönliche Hochwasservorsorge (z.B. Grünschnitt, Ablagerungen, Bauschutt nicht im 10m-Bereich)	0	0							
65	Wasserentnahme nur in genehmigten Fällen zulässig	0	0							
66	Lagerflächen in Gewässernähe < 5 10 m entfernen	0	0							
67	Bebauung in Gewässernähe < 5- 10 m unterlassen	0	0							
68	Regelmäßige Reinigung der Regeneinläufe und Grabensysteme	Pflegepläne mithilfe der durch die GBI Kommunale Infrastruktur GmbH & Co. KG datenbankgestütze Lösung: Mit einer Erweiterung des GeoMedia® Smart Systems ist es möglich, einzelne Flächen- oder Linienelemente (Flächen, Gräben etc.) zu verwalten. Diese können vor Ort bspw. mithilfe eines Smartphones erfasst werden. Im Smart-Client wird das Verwalten von Auf-gaben und die Dokumentation des Elements möglich.	0	1,00	) pschl	5.000,00 €		5.000,00€	5.000,00 €	Kosten beziehen sich auf Erstellung eines Pflegeplans
69	Verrohrungen in regelmäßigen Intervallen über TV-Befahrungen inspizieren und spülen bzw. freiräumen	0	0							Tagessatz Spüler + TV mit 4 MA: 3,000,00 € geschätzt
01-36	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Durchlasses	Entfernen von Treibgut, Bewuchs etc.; Überprüfen der notwendigen Dimensionierung	Verbindung Kerbtal zu Grabensystem aus Maßnahme 02- 47; Aufnahme in den städtischen Unterhaltungsplan	1,00	) Stk.	1.500,00 €	1.500,00 €		1.500,00 €	



## 7.2 Kostenschätzung Stadtteil Bladernheim



Nr Code	Kurztext	Langtext	Ergänzungen Langtext	Menge	Einheit	EP	Herstellungskosten	Ingenieurleistungen/einmalig e Kosten	Kosten ges. ohne Unterhaltung	Kostenansätze
01-37	Entfernen von querschnittbeeinflussendem Bewuchs	Entfernen von Totholz, Stecklingen etc.innerorts; prüfen von Totholz, Stecklingen etc. auf Beeinträchtigung oder Nutzen außerorts; Möglichkeiten zum Umgang mit dem Bewuchs: erhöhter Unterhaltungsaufwand oder Entfernen des beeinträchtigenden Bewuchses Unterhalb von Brücken: Freischneiden empfohlen, oberhalb von Brücken: Bewuchs ggfls. beibehalten bzw. flach halten; Halbseitige Maat zum Schutz des vorhandenen Biotops möglich; Neuen Bewuchs i.B. in Trockenzeiten entfernen	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Kerbtales: Entfernen bzw. Sichern von Bewuchs/Gehölz Aufnahme in den städtischen Unterhaltungsplan	100,00	m	25,00€	2.500,00 €		2.500,00 €	
02-47	Wegbegleitende Rückhalte- und Versickerungsmulde anlegen	Anlage von hintereinander geschalteten, durch kleine Querdämme unterbrochene Wegeseitenmulden mit Versickerungs- und Rückhaltefunktion zur Reduzierung und Verzögerung des Abflusses von Wegen und sonstigen angeschlossenen Flächen	Ehemaliges Grabensystem wiederherstellen, Durchlässe gemäß Wasserführung anpassen; Aufnahme in den städtischen Unterhaltungsplan	100,00	m	15,00 €	1.500,00 €		1.500,00 €	
02-50	Wegeentwässerung über Querabschläge in das angrenzende Gelände ableiten	talabwärts	Wiederherstellung einer funktionstüchtigen Wasserführung: Verbindung des Querschlages mit dem ehemaligen Gewässergraben: Herstellung von Querschlägen beispielsweise über Asphaltauframpungen oder Einbau von Rundborden über die gesamte Wegesbreite; Bankett entlang des Asphaltweges herstellen	2,00	Stk.	3.000,00 €	6.000,00 €		6.000,00 €	
	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Durchlasses	Entfernen von Treibgut, Bewuchs etc.; Überprüfen der notwendigen Dimensionierung	Reinigen bzw. Spülen und Verhinderung eines Rückstaus	1,00	Stk.	1.500,00 €	1.500,00 €		1.500,00 €	





Nr Code	Kurztext	Langtext	Ergänzungen Langtext	Menge	Einheit	EP	Herstellungskosten	Ingenieurleistungen/einmalig e Kosten	Kosten ges. ohne Unterhaltung	Kostenansätze
	Entfernen von querschnittbeeinflussendem Bewuchs	Unterhaltungsaufwand oder	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit der Grabenparzelle: Neuprofilieren, Entfernen bzw. Sichern von Bewuchs/Gehölz; Aufnahme in den städtischen Unterhaltungsplan	40,00	m	500,00 €	20.000,00 €		20.000,00 €	
05-33	Privater Objektschutz	Objektschutz zur Vorsorge des eigenen Hab und Gutes ist zu empfehlen Mobile Schutzelemente, sofern Kellerfenster, Eingänge etc. zu schützen sind	Densenaustraße 1: Schutz des Einganges							
07-55	Prüfen zusätzlicher Einlaufmöglichkeiten im Bereich der Straße	Wasseransammlung gefährden die Verkehrssicherheit und die Ortslage durch zusätzliches Oberflächenwasser	Einlaufmöglichkeiten in der Straßenentwässerungsrinne deplaziert und nicht ausreichend, um Unterlieger zu "schützen"	1,00	pschl.	6.400,00 €	6.400,00 €		6.400,00 €	400,00€/[m] DN 200, 800,00 €/[Stk] RE 4*800+(4*2)*400
08-57	Überprüfung der Straßenentwässerung	Wasseransammlung gefährden die Verkehrssicherheit und die Ortslage durch zusätzliches Oberflächenwasser	Umverlegung der Wasserführung, sodass Unterlieger nicht gefährdet werden	1,00	pschl.	400,00 €	400,00 €		400,00 €	
09-55 und 12- 55	Prüfen zusätzlicher Einlaufmöglichkeiten im Bereich der Straße	Wasseransammlung gefährden die Verkehrssicherheit und die Ortslage durch zusätzliches Oberflächenwasser	Einlaufmöglichkeiten unzureichend bzw. nicht vorhanden, um Oberflächenwasser abzuleiten	1,00	pschl.	6.400,00 €	6.400,00 €		6.400,00 €	400,00€/[m] DN 200, 800,00 €/[Stk] RE 4*800+(4*2)*400
09-57 und 12- 57	Überprüfung der Straßenentwässerung	Wasseransammlung gefährden die Verkehrssicherheit und die Ortslage durch zusätzliches Oberflächenwasser	Bei Neubau der Straße Straßenneigung anpassen, sodass Oberflächenwasser von Grundstücken ferngehalten wird und über Straßeneinläufe abgeleitet wird; Lösung bis dorthin: Errichtung von Apshaltauframpungen entlang des Grundstückes Densenaustraße 7, sodass Oberflächenwasser Bankett nicht ausspült bzw. nicht auf Grundstück gelangt; zusätzliche Asphaltauframpung quer zur Fahrbahn, sodass möglicher über die Verrohrung des Baches tretende Abfluss in die Flucht der Bachverrohrung geleitet wird	30,00	m	150,00 €	4.500,00 €		4.500,00 €	







Nr Code	Kurztext	Langtext	Ergänzungen Langtext	Menge	Einheit	EP	Herstellungskosten	Ingenieurleistungen/einmalig e Kosten	Kosten ges. ohne Unterhaltung	Kostenansätze
10-55	Optimierung der Einlaufgitter und Prüfen zusätzlicher Einlaufmöglichkeiten	Hanglagen sollten über eine ausreichende Einlaufkapazität verfügen (z.B. Bergeinläufe, Anlage von Einläufen an "gut erreichbaren" Stellen)	Vergrößerung Abstand Streben, sodass Abfluss trotz mitgeführtem Treibgut einfließen kann	8,00	) Stk.	6.300,00 €	6.300,00 €		6.300,00 €	Einbau 3 zusätzlicher Einläufe: 400,00€/[m] DN 200, 800,00 €/[Stk] RE 3*800+(3*2)*400 Austausch von 5 Einlaufgittern á 300 €/Stk.
11-57	Überprüfung der Dorfplatzentwässerung	Wasseransammlung gefährden die Verkehrssicherheit und die Ortslage durch zusätzliches Oberflächenwasser	Zusätzliches von der Oberfläche städtischen Grundes auf die Straße geleiteten Wassers gefährden die Unterlieger des Stadtteiles Bladernheim; Anpassung der Platzneigung, sodass Abfluss nur in eine Richtung dem Gefälle folgen kann> Wasserführung in Richtung Densenaustraße unterbinden!!	1,00	) pschl.	800,00€	800,00€		800,00€	
13-33	Privater Objektschutz	Objektschutz zur Vorsorge des eigenen Hab und Gutes ist zu empfehlen Mobile Schutzelemente, sofern Kellerfenster, Eingänge etc. zu schützen sind	Densenaustraße 7: Schutz des Kellergeschosses							
	Überprüfung der Funktionstüchtigkeit der Wasserkammer	Die Undichtheit einer Wasserkammer kann im Szenarienfall zu einer Unterspülung des Bodenaufbaus führen und erhebliche Schäden bspw. In Form eines Straßeneinbruches zur Folge haben.	Das Leak der Wasserkammer lässt sich aufgrund geringer Einspeisungsmengen der Brunnen ableiten. Im Zuge der Dorferneuerungsmaßnahme des betroffenen Ortes ist eine Verifizierung der Funktionstüchtigkeit der Wasserkammer zu empfehlen.							
15-56	Überprüfung der hydraulischen Leistungsfähigkeit der Verrohrung	Bereiche eines möglichen Überstaus in Abhängigkeit der Jährlichkeit und der sich daraus ergebenden Abflussmenge. Überstausituationen bringen	Anpassung der Dimensionierung der Verrohrung an Durchlässe im Oberlauf ; in Kombination mit dem Einbau eines vorgeschalteten Rechens, um Treibgut zurückzuhalten> Neubau bereits in Planung	1,00	) pschl.	2.000,00 €	2.000,00 €		2.000,00 €	
16-05	Erhalt der bestehenden Gehölze, ggf. hangparallele Gehölzstreifen entwickeln	Erhöhung des Wasserrückhalts und Reduzierung der Fließgeschwindigkeit	Aufforstung der abgeroden Fichtenflächen, sodass Abflusskonzentrationen aufgrund verdichteten Bodens und keinerlei Störbereichen reduziert werden							
17-31	Abflusslenkung/Bereitstellung von Notabflusswegen	Oberflächenabfluss durch die Anlage von Erdwällen oder anderen Leitelementen schadlos an Siedlungsbereichen vorbeilenken	Im Obertal 3:Errichtung einer Grundstückseinfassung in Form einer Mauer oder eines wasserführenden Bewuchses							
17-47	Wegbegleitende Rückhalte- und Versickerungsmulde anlegen	Anlage von hintereinander geschalteten, durch kleine Querdämme unterbrochene Wegeseitenmulden mit Versickerungs- und Rückhaltefunktion zur Reduzierung und Verzögerung des Abflusses von Wegen und sonstigen angeschlossenen Flächen	Ergänzung der Rinne durch vorgeschaltete Grabenparzelle; Aufnahme in den städtischen Unterhaltungsplan	35,0	) m	15,00 €	525,00 €		525,00 €	







Nr Code	Kurztext	Langtext	Ergänzungen Langtext	Menge	Einheit	EP	Herstellungskosten	Ingenieurleistungen/einmalig e Kosten	Kosten ges. ohne Unterhaltung	Kostenansätze
18-68	Regelmäßige Reinigung der Regeneinläufe, Rinnen und Grabensysteme	mithilife eines digitalen Pflegeplanes ist es möglich, einzelne Flächen- oder Linienelemente (Flächen, Gräben etc.) zu verwalten. Diese können vor Ort bspw. mithilfe eines Smartphones erfasst werden.	Freihalten der Rinne vor Bewuchs							
19-37	Entfernen von querschnittbeeinflussendem Bewuchs	Entfernen von Totholz, Stecklinger etc.innerorts; prüfen von Totholz, Stecklingen etc. auf Beeinträchtigung oder Nutzen außerorts; Möglichkeiten zum Umgang mit dem Bewuchs: erhöhter Unterhaltungsaufwand oder Entfernen des beeinträchtigenden Bewuchses Unterhalb von Brücken: Freischneiden empfohlen, oberhalb von Brücken: Bewuchs ggfls. beibehalten bzw. flach halten; Halbseitige Maat zum Schutz des vorhandenen Biotops möglich; Neuen Bewuchs i.B. in Trockenzeiten entfernen	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit der Grabenparzelle: Neuprofilieren, Entfernen bzw. Sichern von Bewuchs/Gehölz Aufnahme in den Gewässerunterhaltungsplan der VG	35,00	0 m	15,00 €	525,00 €		525,00 €	
19-38	Entfernen bzw. Sichern gelagerter Materialien	bei einem Hochwasser- und Sturzflutereignis können Ablagerungen mitgerissen werden und folgende Durchlässe zusetzen und damit den Abfluss behindern (z.B. von Holz, Bauschutt, etc.)	Auenfläche freihalten; Zuwegung Kontrolle des Stauraumkanales wahren							
20-36	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Durchlasses	Entfernen von Treibgut, Bewuchs etc.; Überprüfen der notwendigen Dimensionierung	Überprüfung der Standfestigkeit, Dimensionierung und Durchgängigkeit in Abhängigkeit der Maßnahme 20-47 Aufnahme in den städtischen Unterhaltungsplan	1,00	0 St.	1.500,00 €	1.500,00 €		1.500,00 €	
20-47	Ehemaliges Grabensystem neu profilieren und reinigen	Anlage von hintereinander geschalteten, durch kleine Querdämme unterbrochene Wegeseitenmulden mit Versickerungs- und Rückhaltefunktion zur Reduzierung und Verzögerung des Abflusses von Wegen und sonstigen angeschlossenen Flächen	Herstellung der ehemaligen Wasserführung; Anschluss an bestehenden Durchlass herstellen Aufnahme in den städtischen Unterhaltungsplan	35,00	D m	15,00 €	525,00 €		525,00 €	
21-33	Privater Objektschutz	Objektschutz zur Vorsorge des eigenen Hab und Gutes ist zu empfehlen Mobile Schutzelemente, sofern Kellerfenster, Eingänge etc. zu schützen sind	Mittelaustraße 15							





Nr Code	Kurztext	Langtext	Ergänzungen Langtext	Menge	Einheit	EP	Herstellungskosten	Ingenieurleistungen/einmalig e Kosten	Kosten ges. ohne Unterhaltung	Kostenansätze
22-37	Entfernen von querschnittbeeinflussendem Bewuchs	Entfernen von Totholz, Stecklinger etc.innerorts; prüfen von Totholz, Stecklingen etc. auf Beeinträchtigung oder Nutzen außerorts; Möglichkeiten zum Umgang mit dem Bewuchs: erhöhter Unterhaltungsaufwand oder Entfernen des beeinträchtigenden Bewuchses Unterhalb von Brücken: Freischneiden empfohlen, oberhalb von Brücken: Bewuchs ggfls. beibehalten bzw. flach halten; Halbseitige Maat zum Schutz des vorhandenen Biotops möglich; Neuen Bewuchs i.B. in Trockenzeiten entfernen	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit der Bachparzelle: Neuprofilieren, Entfernen bzw. Sichern von Bewuchs/Gehölz; Neuprofilieren in Berücksichtigung teilweise bestehender Klickersteine; Umsetzung Maßnahme im Zuge Neubau Bachverrohrung und Anpassung Gewässerlauf; Aufnahme in den Gewässerunterhaltungsplan der VG	30,00	m	30,00 €	900,00 €		900,00 €	
24-36	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Durchlasses	Entfernen von Treibgut, Bewuchs etc.; Überprüfen der notwendigen Dimensionierung	Wiederherstellung ungestörter Abfluss aus Verrohrung	1,00	St.	1.500,00 €	1.500,00 €		1.500,00 €	
25-35	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit des Rechens	Entfernen von Treibgut, Überprüfung des Stababstandes für ausreichende Durchgängigkeit	Regelmäßige Kontrolle der Verlandung des Bachbettes und der Funktionstüchtigkeit des Rechens	1,00	St.	800,00€	800,00 €		800,00 €	
26-15	Einbau eines Geschieberückhaltes	Rückhalt von Schwemmmaterial; Erhöhung des Wasserrückhalts und Reduzierung der Fließgeschwindigkeit; Maßnahme gilt für den gesamten Gewässerabschnitt; mögliche Störelemente: Dreiecksbuhnen, Totholzeinbau, Sohlschwellen, Störsteine)	Aufnahme in den Gewässerunterhaltungsplan der VG	2,00	Stk.	4.000,00 €	8.000,00 €		8.000,00 €	
26-37	Entfernen von querschnittbeeinflussendem Bewuchs	Entfernen von Totholz, Stecklinger etc.innerorts; prüfen von Totholz, Stecklingen etc. auf Beeinträchtigung oder Nutzen außerorts; Möglichkeiten zum Umgang mit dem Bewuchs: erhöhter Unterhaltungsaufwand oder Entfernen des beeinträchtigenden Bewuchses Unterhalb von Brücken: Freischneiden empfohlen, oberhalb von Brücken: Bewuchs ggfls. beibehalten bzw. flach halten; Halbseitige Maat zum Schutz des vorhandenen Biotops möglich; Neuen Bewuchs i.B. in Trockenzeiten entfernen	Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit der Bachparzelle: Neuprofilieren, Entfernen bzw. Sichern von Bewuchs/Gehölz; Aufnahme in den Gewässerunterhaltungsplan der VG	150,00	m	15,00 €	2.250,00 €		2.250,00 €	







Nr Code	Kurztext	Langtext	Ergänzungen Langtext	Menge	Einheit	EP	Herstellungskosten	Ingenieurleistungen/einmalig e Kosten	Kosten ges. ohne Unterhaltung	Kostenansätze
27-57	Überprüfung der Brunnenversorgung	Wasseransammlung gefährden die Verkehrssicherheit und die Ortslage durch zusätzliches Oberflächenwasser	Herstellung einer konstanten Speisung des Brunnenplatzes (Gefahrenstelle 07-23) mit dem Abfluss des Gewässers; Überprüfung der zirkulierenden Zusammenhänge von den in Bladernheim befindlichen Wasserspeichern (Brunnen, Wasserkammer)							
28-35	Wiedernerstellung der	Entfernen von Treibgut, Überprüfung des Stababstandes für ausreichende Durchgängigkeit	Regelmäßige Kontrolle der Verlandung des Bachbettes im Oberlauf des Rechens und der Funktionstüchtigkeit des Rechens	1,00	Stk.	800,00 €	800,00 €		800,00 €	
29-36	Funktionstüchtigkeit des	Entfernen von Treibgut, Bewuchs etc.; Überprüfen der notwendigen Dimensionierung	Aufnahme in den städtischen Unterhaltungsplan	1,00	pschl	1.500,00 €	1.500,00 €		1.500,00 €	
29-47	Wegbegleitende Rückhalte- und Versickerungsmulde anlegen	Anlage von hintereinander geschalteten, durch kleine Querdämme unterbrochene Wegeseitenmulden mit Versickerungs- und Rückhaltefunktion zur Reduzierung und Verzögerung des Abflusses von Wegen und sonstigen angeschlossenen Flächen	Ehemaliges Grabensystem neu profilieren und regelmäßig reinigen; Aufnahme in den städtischen Unterhaltungsplan	25,00	m	15,00€	375,00 €		375,00 €	
30-41	Befestigung des Untergrundes	Eine Verdichtung des Untergrundes vermindert das Risiko mitgeführten Materials und die Verklausung eines nahegelegenen Durchlasses oder einer nahegelegenen Verrohrung	0	60,00	) m²	75,00 €	4.500,00 €		4.500,00 €	
30-68	Regelmäßige Reinigung der Regeneinläufe, Rinnen und Grabensysteme	mithilife eines digitalen Pflegeplanes ist es möglich, einzelne Flächen- oder Linienelemente (Flächen, Gräben etc.) zu verwalten. Diese können vor Ort bspw. mithilfe eines Smartphones erfasst werden.	0							RE nicht funktionstüchtig> Sinkkasten zugesetzt
31-32	Aufgehöhte Rand-/Saumstruktur (Erdwall) anlegen	oberhalb von gefährdeten Siedlungsrändern (ggf. bepflanzte) Erdwälle zur Wasserrückhaltung und Lenkung anlegen	Unter dem Hahn 12: Erhalt der Bambussträucher, Ergänzung mittels wasserführenden Bewuchses							
31-33	Privater Objektschutz	Objektschutz zur Vorsorge des eigenen Hab und Gutes ist zu empfehlen Mobile Schutzelemente, sofern Kellerfenster, Eingänge etc. zu schützen sind	Unter dem Hahn 6: Schutz der bodenhohen Balkontür> bspw. Mittels Erhöhung der Grundstückseinfassung							
32-34	Fachgerechte und hochwasser- und sturzflutangepasste Verlegung von Rohrleitungen	Leitungen im Hochwasser- oder	Hochwasser angepassten Entnahmestelle: unterirdische Verlegung der Rohrleitungen;							betrifft 20 m oberirdisch verlaufende Rohrleitung







Nr Code	Kurztext	Langtext	Ergänzungen Langtext	Menge	Einheit	EP	Herstellungskosten	Ingenieurleistungen/einmalig e Kosten	Kosten ges. ohne Unterhaltung	Kostenansätze
32-35	Funktionstücktigkeit des Beshans	Entfernen von Treibgut, Überprüfung des Stababstandes für ausreichende Durchgängigkeit	Regelmäßige Kontrolle der Verlandung des Bachbettes im Oberlauf des Rechens und der Funktionstüchtigkeit des Rechens	1,00	Stk.	800,00€	800,00 €		800,00 €	
33-47	Wegbegleitende Rückhalte- und Versickerungsmulde anlegen	Anlage von hintereinander geschalteten, durch kleine Querdämme unterbrochene Wegeseitenmulden mit Versickerungs- und Rückhaltefunktion zur Reduzierung und Verzögerung des Abflusses von Wegen und sonstigen angeschlossenen Flächen	Ehemaliges Grabensystem neu profilieren und regelmäßig reinigen; Aufnahme in den städtischen Unterhaltungsplan	80,00	m	15,00€	1.200,00 €		1.200,00 €	
34-36	Funktionstüchtigkeit des	Entfernen von Treibgut, Bewuchs etc.; Überprüfen der notwendigen Dimensionierung	Entfernen des Wurzeleinwuchses (bei Rohrleitungen als "Fuchs" bezeichnet) und regelmäßige Kontrolle des Durchlasses, ggfls. Regelmäßige Spülvorgänge anschließen; Aufnahme in den Gewässerunterhaltungsplan der VG	1,00	Stk.	2.000,00 €	2.000,00 €		2.000,00 €	
35-15	Einbau eines Treibgutrückhaltes	Rückhalt von Schwemmmaterial; Erhöhung des Wasserrückhalts und Reduzierung der Fließgeschwindigkeit; Maßnahme gilt für den gesamten Gewässerabschnitt; mögliche Störelemente: Dreiecksbuhnen, Totholzeinbau, Sohlschwellen, Störsteine)	0	1,00	Stk.	4.500,00 €	4.500,00 €		4.500,00 €	
35-25	Errichtung eines Retentionsraumes	C	Drosselung über Verkleinerung der Dimensionierung des Durchlasses; Verwendung der topographischen Gegebenheiten als Rückstauvolumen							Erste Kostenschätzung anhand einer Vorplanung zu erstellen
90-06	Erstellung eines	Sicherung des Hochwasserschutzes durch regelmäßige Pflegemaßnahmen und Gewährleistung eines ungestörten Abflusses	0	1,00	pschl	10.000,00 €		10.000,00 €	10.000,00 €	
91-10	Umnutzung in Gehölzstrukturen	Reduzierung der Abflussbildung und Erosionsgefahr; Entgegenwirken der Abflusskonzentrierung und Bodenumlagerung auf unterliegenden Flächen	0							
92-12		Verhinderung der Beschleunigung von Abflüssen	0							
93-13	Fläche mit Retentionspotenzial	bei Hochwasser oder Sturzflutereignissen dient eine Retentionsfläche dem Abflachen der Hochwasserspitze, sodass sich das Wasser ausbreiten und damit der Abfluss verzögert abgeleitet werden kann; geringere Fließgeschwindigkeiten, geringerer Abfluss								



## 7.2 Kostenschätzung Stadtteil Bladernheim



Nr Code	Kurztext	Langtext	Ergänzungen Langtext	Menge	Einheit	EP	Herstellungskosten	Ingenieurleistungen/einmalig e Kosten	Kosten ges. ohne Unterhaltung	Kostenansätze
94-19	Gewässerentwicklungskorridoren	Gewässerbett wird flacher und breiter; Prozess findet bereits unter einer positiven Eigenentwicklung statt und bedarf keiner technischen Eingriffe	0							
95-21		Erreichen eines schnellen Ausuferns im Hochwasserfall bewirkt eine gedämpfte Fließgeschwindigkeit und eine Verringerung der Abflussspitze	0							
96-22	Laufverlängerung	Laufverlängerung und damit gezielte Förderung der Krümmungserosion bewirkt eine Vergrößerung der Laufkrümmung und damit auch der Lauflänge; Verminderung des Sohlgefälles und der Transportkapazität von Wasser und Sediment; Inititalmaßnahmen zur Erhöhung der Laufkrümmung in Verbindung mit der Bereitstellung eines Entwicklungskorridors verbessert den natürlichen Wasserrückhalt	0							