

# Konzept zur Starkregen- und Hochwasservorsorge

für die Verbandsgemeinde Daun

# Örtliches Vorsorgekonzept für die **Ortsgemeinde Utzerath**







### Auftraggeber



### Verfasser



Planungsbüro Hömme GbR Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft Römerstraße 1 D-54340 Pölich



### 1. Ausfertigung

Pölich, August 2022

Verfasser:

Volker Thesen (Geograph M.A.)

Frank Hömme (Diplom-Geograph)

Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft Römerstr. 1, D-54340 Pölich

Fon +49 6507 99883-0 Fax +49 6507 99883-99 mail@hoemme-gbr.de









### Inhaltsverzeichnis

| 1 | Hint  | ergrund und Projektbestandteile  | 4    |
|---|-------|--|------|
|   | 1.1   | Veranlassung und Aufgabenstellung.   | 4    |
|   | 1.2   | Zielsetzung  | 5    |
|   | 1.3   | Projektablauf  | 6    |
|   | 1.4   | Datengrundlagen  | 6    |
|   | 1.5   | Ergänzende Dokumente   | 7    |
|   | 1.6   | Ortsbegehungen   | 8    |
|   | 1.7   | Bürgerveranstaltungen  | 8    |
|   | 1.7.1 | Workshop zum Projekteinstieg   | 8    |
|   | 1.7.2 | 2 Vorstellung der Maßnahmen  | 9    |
|   | 1.8   | Fachgespräche und ergänzende Ortstermine zur Maßnahmenentwicklung                      | 9    |
| 2 | Örtli | che Gefährdungssituation   | . 10 |
|   | 2.1   | Gefährdungsanalyse Hochwasser: Gewässer in der Ortslage                                | . 10 |
|   | 2.2   | Gefährdungsanalyse Starkregen  | .11  |
|   | 2.3   | Erfahrungen durch Hochwasser- und Starkregenereignisse                                 | . 13 |
|   | 2.3.2 | Niederschlagsereignisse 2016 und 2018.   | . 13 |
|   | 2.3.2 | Starkregen- und Hochwasserereignis im Juli 2021  | .14  |
|   | 2.4   | Gefährdungsanalyse Bodenerosion und Abflussbildung                                     | . 15 |
|   | 2.4.2 | Erosionsgefährdung nach Cross-Compliance-Verfahren und in Abhängigkeit der Fruchtfolge | : 15 |
|   | 2.4.2 | Potenzielle Abflussbildung durch entsprechende Flächennutzung                          | .16  |
| 3 | Defi  | zitanalyse und Maßnahmen   | . 17 |
|   | 3.1   | Auf dem Zaumerich  | . 18 |
|   | 3.2   | Auf dem Zaumerich: Neubaugebiet  | . 20 |
|   | 3.3   | Birkenhofbach: Darscheider Straße  | . 22 |
|   | 3.4   | Birkenweg  | .24  |
|   | 3.5   | Bahnhofstraße: wasserführende Tiefenlinie  | .25  |
|   | 3.6   | Wirtschaftsweg "Auf dem Hähnchen"/ Birkenweg   | .27  |
| 4 | Gefa  | hrenabwehr und Katastrophenschutz  | . 28 |
|   | 4.1   | Alarm- und Einsatzplanung  | .28  |
|   | 4.2   | Materialbestand der Freiwilligen Feuerwehr   | .28  |
|   | 4.3   | Information und Warnung der Bevölkerung  | .30  |
|   | 4.4   | Kritische Infrastrukturen  | .30  |
| 5 | Gew   | ässerunterhaltung und Außengebietsentwässerung   | .31  |
|   | 5.1   | Gewässerunterhaltung an Gewässern 3. Ordnung   | 31   |







|   | 5.2       | Außengebietsentwässerung: Verbesserung von Einlassbauwerken                            | 31 |
|---|-----------|--|----|
| 6 | Örtli     | ches Maßnahmenkonzept  | 33 |
|   | 6.1       | Öffentliche Maßnahmen  | 34 |
|   | 6.2       | Allgemeine/ Übergeordnete Maßnahmen  | 35 |
|   | 6.2.2     | Bauliche Entwicklung, Gewässer-, Bauwerks- und Anlagenunterhaltung                     | 35 |
|   | 6.2.2     | Information und Sensibilisierung: Hochwasser und Starkregen                            | 36 |
|   | 6.2.3     | Gefahrenabwehr, Alarm- und Einsatzplanung  | 36 |
|   | 6.2.4     | Starkregenvorsorge in der Landwirtschaft   | 37 |
| 7 | Priva     | te und persönliche Überflutungsvorsorge  | 38 |
|   | 7.1       | Bauliche Eigenvorsorge   | 38 |
|   | 7.1.1     | Objektschutz an Gebäuden   | 38 |
|   | 7.1.2     | Objektschutz in Gebäuden   | 39 |
|   | 7.1.3     | Sicherung gegen Kanalrückstau  | 40 |
|   | 7.2       | Persönliche Verhaltensvorsorge   | 41 |
|   | 7.2.2     | Hochwassersensible Nutzung des Gewässerumfelds   | 41 |
|   | 7.2.2     | Hochwasserangepasster Umgang mit umweltgefährdenden Stoffen                            | 42 |
|   | 7.2.3     | Versicherung gegen Starkregen- und Hochwasserschäden                                   | 42 |
|   | 7.2.4     | Richtiges Verhalten bei Überschwemmungen (vor, während und danach)                     | 43 |
|   | 7.3       | Informationsvorsorge   | 45 |
| 8 | Que       | len  | 47 |
| A | bbildı    | ungsverzeichnis  |    |
| Α | bb. 1: Pr | ojektbestandteile und zeitliche Abfolge  | 6  |
| Α | bb. 2: Ei | nzugsgebiete der Gewässer 3. Ordnung im Bereich der Ortslage                           | 10 |
| Α | bb. 3: St | urzflutgefahrenkarte des LfU, ergänzt um nachrichtlich benannte Fließwege              | 12 |
| Α | bb. 4: Ni | ederschlagswerte an der Station Kirchweiler Ende Mai/Anfang Juni 2016 und 2018         | 13 |
| Α | bb. 5: Ni | ederschlagsmengen am 14.07.2021 an der Kleinen Kyll (links) und dem Schönbach (rechts) | 14 |
| Α | bb. 6: M  | aterialbestand der Feuerwehren in der VG Daun (Auswahl)                                | 29 |
| Α | bb. 7: Be | ispielhafte Verbesserung von Einlaufbauwerken an Gräben und vor Verrohrungen           | 32 |
| Α | bb. 8: H  | ochwasserangepasste Nutzung durch die Gewässeranlieger                                 | 41 |
| Α | bb. 9: Ül | persicht über die Inhalte einer Wohngebäudeversicherung                                | 43 |
| Α | bb. 10: A | ufbau des Modularen Warnsystems  | 45 |
| Т | abelle    | nverzeichnis   |    |
| T | ab. 1: Ge | wässer 3. Ordnung im Bereich der Ortslage Utzerath                                     | 10 |
| Т | ab. 2: Pr | iftabelle starkregeninduzierte Sturzflutgefährdung                                     | 11 |







Tab. 3: RADOLAN-Daten der Niederschlagsereignisse 2016 und 2018 im EZG von Lieser und Hasbach ...... 13

# **Anlagen**

| Karte   | Kapitel                             |
|---|-------------------------------------|
| Ausschnitt der Karten zu Bestand und Maßnahmen an Gewässern | Gefährdungsanalyse Hochwasser       |
| und in den Auen   |                                     |
| Ausschnitt der Gefährdungsanalyse Sturzflut nach Starkregen | Gefährdungsanalyse Starkregen       |
| Gefährdungsanalyse Bodenerosion nach Cross-Compliance-      | Gefährdungsanalyse Bodenerosion und |
| Verfahren   | Abflussbildung                      |
| Gefährdungsanalyse Bodenerosion nach Fruchtfolge nach DIN   | Gefährdungsanalyse Bodenerosion und |
| 19708   | Abflussbildung                      |
| Ausschnitt der Karten zu Bestand und Maßnahmen bezogen auf  | Gefährdungsanalyse Bodenerosion und |
| Flächennutzung und Abflussbildung                           | Abflussbildung                      |
| Örtliches Maßnahmenkonzept: Verortung der Maßnahmen         | Defizitanalyse und Maßnahmen        |





### 1 Hintergrund und Projektbestandteile

### 1.1 Veranlassung und Aufgabenstellung

In der Verbandsgemeinde Daun kam es in den vergangenen Jahren flächendeckend zu mehr oder weniger starken Unwetterereignissen. Die Häufung solcher Ereignisse, die steigende Intensität, die Unvorhersehbarkeit und vor allem das Starkregenereignis am ersten Juni Wochenende 2016 veranlasste die Verbandsgemeinde zu einer intensiven Beschäftigung mit der Thematik Starkregen- und Hochwasservorsorge, sodass die Verbandsgemeindeverwaltung daraufhin in einer ersten Runde ein Starkregen- und Hochwasservorsorgekonzept für zehn Ortslagen aufstellen ließ. Erweitert wurde die Konzeption von Vorsorgekonzepten auf 13 weitere Ortsgemeinden/ Stadtteile der Stadt Daun mit entsprechender Ausschreibung im Februar 2019. In dieser zweiten Runde wurden für folgende Bereiche Vorsorgekonzepte erstellt:

- Gewerbegebiet der Ortsgemeinde Mehren
- Ortsgemeinde Gillenfeld (mit Saxler Mühle)
- Ortsgemeinde Niederstadtfeld
- Ortsgemeinde Oberstadtfeld
- Ortsgemeinde Schönbach
- Ortsgemeinde Schutz
- Ortsgemeinde Strohn (mit Sprinker Mühle)
- Ortsgemeinde Utzerath
- Ortsgemeinde Winkel
- Stadtteil Daun-Neunkirchen
- Stadtteil Daun-Pützborn
- Stadtteil Daun-Steinborn
- Stadtteil Daun-Waldkönigen

Starkregenereignisse stellen im Gegensatz zu Hochwasserereignissen, wie sie in der Verbandsgemeinde an Lieser, Alfbach und der Kleinen Kyll vorkommen, durch ihr plötzliches Auftreten ein schwer kalkulierbares Überschwemmungsrisiko dar. Sie führen Wasser oberirdisch über Hänge in Täler, über Vorfluter in Bäche aber auch über Straßen, Wege und Wiesen ungerichtet in Ortslagen und richten durch mittransportiertes und erodiertes Material erhebliche Schäden an. Dabei sollten gemäß Aufgabenstellung folgende Bereiche berücksichtigt werden:

- Optimierung der Warnung vor Extremwetter;
- Optimierung von Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz, Alarm- und Einsatzplanung, Ausstattung der Feuerwehren (z. B. Pumpen, Material, etc.), Maßnahmen des städtischen Bauhofs zur Räumung von Brücken und sonstigen Durchlassbauwerken
- Gewässerunterhaltung und Treibgutrückhalt;
- Optimierung der Außengebietsentwässerung, z.B. durch leistungsfähige Sand- und Geröllfänge
- Wasserrückhalt in der Fläche, wie etwa hochwassermindernde Flächenbewirtschaftung der Landwirtschaft, Kleinrückhalte in Feldlagen und Forst;
- technische Schutzmaßnahmen an Bächen, z. B. Vergrößerung des Abflussquerschnitts, Entschärfung hydraulischer Engpässe, Rückhaltebecken, Schaffen von Notabflusswegen;
- hochwasserangepasstes Planen, Bauen und Sanieren im öffentlichen und privaten Bereich;
- Schutzmaßnahmen an Gebäuden und Anlagen;







- Sicherstellung der Ver- und Entsorgung;
- Elementarschadenversicherung;
- Richtiges Hochwasserverhalten.

Sowohl die Hochwasservorsorge bei Flusshochwassern als auch bei lokalen Starkregenereignissen ist eine Gemeinschaftaufgabe von Betroffenen, Feuerwehr, THW, Katastrophenschutz, Ortsgemeinden, Stadt und Staat. Daher ist es erforderlich Vorsorgemaßnahmen vor dem nächsten Ereignis umzusetzen. Das bedeutet in erster Linie, sich die verschiedenen Örtlichkeiten anzuschauen, Gefahrenstellen und potenzielle Gefahrenstellen auszuweisen und schließlich entsprechende Maßnahmen festzulegen und umzusetzen, um Schäden bei künftigen Ereignissen gering zu halten. Nach diesem Prinzip basierend auf Recherchearbeiten und den Erfahrungen der Bürgerinnen und Bürger, die sich im Rahmen von ortsbezogenen Arbeitsworkshops beteiligt haben, Ortsbegehungen mit Vertretern der zuständigen Verwaltungen, öffentlichen Stellen, politischen Gremien, der örtlichen Feuerwehren und lokal Betroffenen sowie durch Expertengespräche mit Vertretern von Fachbehörden und Trägern der öffentlichen Infrastruktur, wurde das vorliegende Konzept entwickelt.

So konnten sowohl gewässer- und siedlungsstrukturelle Problemstellen als auch Defizite der bestehenden Hochwasser- und Starkregenvorsorge identifiziert werden. Aus den bestehenden Mängeln, den sich ergebenden Handlungserfordernissen und dem vorhandenen Optimierungspotenzial konnten im Folgenden konkrete Aufgaben und weitergehende Maßnahmen abgeleitet, ausgearbeitet und abgestimmt werden. Um die Umsetzung des entstandenen Aufgabenkatalogs durch die verschiedenen Träger und Zuständigen zu fördern, wurden den einzelnen Maßnahmen Umsetzungszeiträume zugewiesen und gemeinsam mit den Auftraggebern vereinbart.

#### 1.2 Zielsetzung

Das Land Rheinland-Pfalz unterstützt die Kommunen dabei, die Vorsorge gegenüber Überschwemmungen aufgrund von Flusshochwassern und durch Starkniederschläge zu verbessern. In den vergangenen Jahren wurden bereits an vielen Orten die klimabedingten Veränderungen des Wettergeschehens bemerkbar. Zukünftig muss man sich darauf einstellen, dass lokale Unwetterereignisse Starkregen erzeugen, die zu örtlichen Überflutungen und Hochwasser führen – auch an Stellen, die fernab von Gewässern liegen und bislang nicht hochwassergefährdet waren.

Aus diesem Grund ist es notwendig, in die Betrachtung der örtlichen fluss- bzw. gewässerinduzierten Hochwassergefährdung auch die potenziell durch Starkregen verursachte Überflutungsgefahr einzubeziehen, um sinnvolle Schritte zur Verbesserung der Vorsorge ergreifen zu können.

Es gilt dabei immer zu berücksichtigen, dass bauliche und technische Maßnahmen immer nur bis zu einem bestimmten Bemessungsereignis wirksam sind. Hinzu kommt, dass Maßnahmen für die zuständigen Maßnahmenträger finanzierbar sein müssen und die Wirksamkeit der Maßnahme die wirtschaftlichen Aufwendungen rechtfertigt. Zudem ist es weder möglich, einen vollkommenen Schutz gegen Hochwasser, Sturzfluten oder Überschwemmungen durch Starkregen zu erreichen, noch sind für alle identifizierten Gefahrenbereiche Maßnahmen von öffentlicher Seite umsetzbar.

Umso mehr kommt es für den Schutz des persönlichen Hab und Guts auch auf die persönliche und private Überflutungsvorsorge an, um die Schäden zu minimieren und bspw. zu verhindern, dass Wasser in das Gebäude eintritt.

Das vorliegende Konzept sowie der umfangreiche, vorgeschaltete Beteiligungs- und Informationsprozess sollen daher über die (potenziellen) Gefahrenstellen aufklären, das Bewusstsein für das lokale Risiko herstellen, die Notwendigkeit zur Sicherung der privaten Sachwerte darlegen und Möglichkeiten zur eigenen Umsetzung aufzeigen.





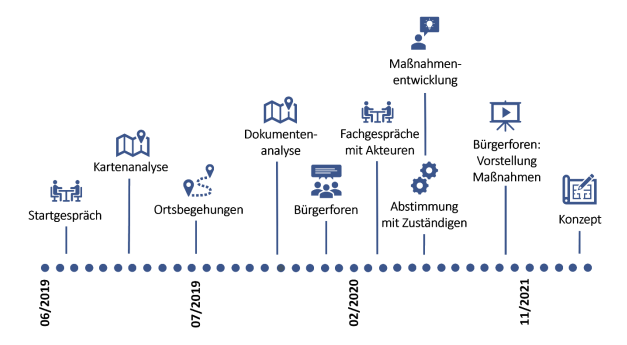


Daneben sind ortsbezogene Maßnahmen definiert worden, die ermittelte Gefahrenstellen wirksam entschärfen und wirtschaftlich umsetzbar sind. Ziel ist es, die Schäden innerhalb der bebauten Ortslage zu minimieren.

### 1.3 Projektablauf

Offiziell gestartet wurde der Prozess mit der Bewerbung der Termine zur späteren Bürgerbeteiligung. Zur örtlichen Analyse wurden bereits vorher Ortsbegehungen durchgeführt, an denen Vertreter der Ortsgemeinden/ Stadtteile und der Freiwilligen Feuerwehr teilnahmen. Diese Ortsbegehungen dienten der Verifizierung der vorab vorgenommen Kartenanalyse sowie der Vorbereitung der jeweiligen Bürgerworkshops. Für jede betrachtete Ortslage fanden die ersten Bürgerversammlungen als Arbeits-Workshops statt, der Konzeptentwurf wurde später in weiteren Bürgerforen präsentiert.

Abb. 1: Projektbestandteile und zeitliche Abfolge



### 1.4 Datengrundlagen

Zur Vorbereitung der örtlichen Analyse (Ortsbegehungen) und der Bürgerbeteiligung (Workshops) sowie als Grundlage zur Ermittlung von Gefahrenbereichen und der Definition von Maßnahmen, wurden nachfolgend genannte Daten und Informationsquellen genutzt:

- Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten der Wasserwirtschaftsverwaltung Rheinland-Pfalz mit den Angaben zu Wassertiefen und überflutungsgefährdeten Bereichen bei Hochwassern mit Wiederkehrereignissen HQ10, HQ100 und HQextrem.
- Hochwasserinfopaket des Landesamtes für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz:
  - o Hochwasservorsorge durch Flussgebietsentwicklung: Verbandsgemeinde Daun
    - Bestand Gewässer und Aue: Defizitstrecken
    - Maßnahmen am Gewässer und in der Aue
    - Bestand Flächennutzung und Abflussbildung
    - Maßnahmen in der Fläche
  - Ergänzung Starkregenmodul





- Gefährdungsanalyse Sturzflut nach Starkregen
- Karten zur Erosionsgefährdung des Landesamtes für Geologie und Bergbau
  - o Bodenabtrag ABAG
  - o Wassererosionsgefährdungsklasse Cross-Compliance
- Fachgespräche/ Abstimmung mit weiteren Akteuren zu Erfahrungen aus vergangenen Ereignissen sowie den Belangen der Hochwasser- und Starkregenvorsorge
  - Verbandsgemeindeverwaltung: Benjamin Duckart (Abteilungsleiter Bauabteilung), Dietmar Welling (stellvertr. Abteilungsleiter)
  - o Verbandsgemeindewerke: Klaus-Willi Wirtz (Werkleiter)
  - o Freiwillige Feuerwehr der Verbandsgemeinde Daun: Thomas Simonis (Wehrleiter)
  - o SGD Nord, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz, Trier: Michael Junk (Arbeitsbereich Allgemeine Wasserwirtschaft)
  - o Forst: Horst Womelsdorf (Leiter Forstamt Daun)
  - o Landesbetrieb Mobilität (LBM) Gerolstein: Bruno von Landenberg
  - o HSI Consult GmbH, Trier: Peter Mauer

### 1.5 Ergänzende Dokumente

Zur Ergänzung und Konkretisierung der örtlichen Analyse sowie zur Maßnahmenentwicklung wurden weitere Dokumente (wie nachfolgend aufgelistet) eingesehen. Zusätzlich wurden durch die Ortsgemeinden und Bürgerinnen und Bürger eine Vielzahl an Fotos und Videos von Überschwemmungsereignissen zur Verfügung gestellt, die gesichtet, ausgewertet und teilweise auch in den einzelnen Berichten verwendet wurden.

### Daun-Pützborn

- Planungen, Berechnungen, Begründungen und Stellungnahmen zum Neubaugebiet Krikelsheid (IB Garth GbR, Bernkastel-Kues)
- Lageplan und Maßnahmenkonzept zur Renaturierung des Pützborner Baches in der Ortslage (IB Reihsner PartG mbH, Wittlich)

### Daun-Pützborn

Prüfbericht zum Brückenbauwerk B 2.12 Daun-Neunkirchen – Feldwegbrücke über Pützbach

### Daun-Waldkönigen

- Prüfbericht zum Brückenbauwerk B 2.31 Daun-Waldkönigen Straßenbrücke über Pützbach
- Prüfbericht zum Brückenbauwerk B 2.32 Daun-Waldkönigen Straßenbrücke über Pützbach

### Gillenfeld

- B-Plan-Vorentwurf und Begründung "Auf Kortheck"
- Planungsvorschläge zum Sanierungskonzept für die Abwasserkanalisation Gillenfeld sowie zur Entlastung mittels RÜ "Im Rehwinkel" (HSI Consult GmbH, Trier)

### Mehren

B-Pläne zum Gewerbe- und Industriegebiet Mehren

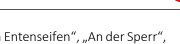
### Niederstadtfeld

- B-Plan "An der Schwemmbach, Auf dem Flürchen, Unter der Breitwies"
- B-Plan "Ober Schmitzpesch"

### Oberstadtfeld







 Bauwerksbücher und Daten zu den Rohrdurchlässen des Winkelbaches "Im Entenseifen", "An der Sperr", "Im Winkelbach", "Im Hoffschlack 22", "Im Hoffschlack 25", "Winkelbachstraße", "Winkelbach 5a Zufahrt", "Winkelbach 3a Zufahrt", "Winkelbach 3 Zufahrt", "Kläs Sour", "In der Laag",

### Schönbach

B-Pläne "Auf dem Scheid" und "Bergstraße"

### Schutz

Abstimmung zum Baugebietsvorhaben "Im Bruch"

### 1.6 Ortsbegehungen

Die Ortsbegehung fand mit Ortsbürgermeister Erhard Annen und zwei Vertretern der örtlichen Feuerwehr am 8. August 2020 statt.

Die Begehung diente zur Erstellung der Defizitanalyse, der Aufnahme und örtlichen Besichtigung bereits bekannter Problemstellen, Einsatzstellen der Feuerwehr, neuralgischer Punkte aus Analyse der vorliegenden Starkregengefahrenkarten, den Haupt- und Nebengewässern in der bebauten Ortslage sowie im unmittelbaren Einzugsgebiet oberhalb der Siedlungsbereiche, bestehender Entwässerungseinrichtungen und Einlassbauwerke, Anlagen kritischer Infrastrukturen und weiterer (potenziell) hochwasser- und starkregengefährdeter Stellen. Ergänzt wurde die Ortsbegehung durch bürointerne Nachbegehungen (am 11. Februar 2021) im laufenden Projekt, die sich nach Rückmeldung aus den Bürgerveranstaltungen und durch Erkenntnisse aus den Fachgesprächen ergaben oder notwendig wurden.

### 1.7 Bürgerveranstaltungen

### 1.7.1 Workshop zum Projekteinstieg

Die erste Bürgerveranstaltung (Workshop) diente der Information über das Projekt, der Information und Sensibilisierung über die Thematik Flusshochwasser und Starkregen sowie die ortsspezifisch zu erwartenden Gefahren und Problemstellen gemäß Karten- und Ortsanalyse. Der Workshop für Utzerath fand am 22. August 2019 im Bürgerhaus Schönbach – gemeinsam mit der Ortsgemeinde Schönbach – statt.

Deutlich gemacht wurde in Vortrag und Präsentation insgesamt die Notwendigkeit zur Erfüllung persönlicher und privater Vorsorge- und Vorbereitungsmaßnahmen im eigenen Wohnumfeld, auf dem Grundstück und im bzw. am Gebäude. Dazu wurden verschiedene Strategien und Schutzmaßnahmen beispielhaft vorgestellt, mit denen man die potenziellen Eintrittswege des Wassers ins Gebäude verschließen und Schäden vermeiden kann.

### Referiert und informiert wurde über:

- örtliche Gefahrenlage Starkregen gemäß Sturzflutgefährdungskarte,
- baulichen Objektschutz und mobile Schutzsysteme,
- den Umgang mit Lagerungen und Aufbauten am Gewässer,
- die hochwassersensible Nutzung des Grundstücks am Gewässer
- Elementarschadenversicherungen für Wohngebäude- und Hausratversicherung sowie das Beratungsangebot der Verbraucherzentrale Rheinland-Pfalz
- Rückstausicherungen zur Vermeidung von Kanalrückstau (Klappen und Hebeanlagen)
- typische Einfallswege des Wassers in Gebäude; Hilfestellungen zur Ermittlung des eigenen Schadensrisikos und der Gefährdungssituation im Wohnumfeld
- Warnung vor Starkregen und Hochwasser, Informationsvorsorge
- Richtiges Verhalten vor, während und nach Überschwemmungen





Im Anschluss wurden ergänzende Hinweise und Lösungsvorschläge der Bevölkerung aufgenommen, Fragen beantwortet oder zur weiteren Klärung mitgenommen und weitergehende Tipps zur Eigenvorsorge gegeben.

### 1.7.2 Vorstellung der Maßnahmen

Die im Entwurf vorliegenden Maßnahmen und Ergebnisse der Defizitanalyse wurden in einer zweiten öffentlichen Veranstaltung am 23. September 2021 im Bürgerhaus Utzerath präsentiert. Die Veranstaltung fand nach dem in weiten Teilen extremen Hochwasser- und Starkregenereignis im Juli 2021 statt, sodass von den Bürgerinnen und Bürgern die ggf. gemachten Erfahrungen, die lokalen Wasserstände an den Gewässern und in den Straßen und die betroffenen Objekte berichtet wurden und noch nachträglich in die Maßnahmenentwicklung aufgenommen werden konnten.

### 1.8 Fachgespräche und ergänzende Ortstermine zur Maßnahmenentwicklung

Zur Besprechung der Defizitanalyse, zur Klärung offener Fragen sowie zur Verifizierung der aufgenommenen Problemstellungen bzw. zur Konkretisierung der Maßnahmenentwürfe fanden diverse Ortstermine und Besprechungen mit Vertretern bzw. Verantwortlichen der zuständigen Stellen statt. Zudem gab es ergänzende Ortstermine und Abstimmungen zur Validierung der Sturzflutgefahrenkarte und zur Abstimmung mit laufenden Projekten:

| 17.01.2019 | Ortstermine zur Maßnahmenentwicklung mit Benjamin Duckart (VG) und Michael Junk (SGD Nord) in Schönbach und Schutz  |  |  |  |  |
|------------|---|--|--|--|--|
| 09.07.2020 | Abstimmungsgespräch zur Defizitanalyse und Maßnahmenentwicklung und offenen Fragen mit  |  |  |  |  |
|            | VG-Verwaltung: Benjamin Duckart (Abteilungsleiter Bauabteilung), Dietmar Welling  |  |  |  |  |
|            | VG-Werke: Klaus-Willi Wirtz (Werkleiter)  |  |  |  |  |
|            | Feuerwehr der Verbandsgemeinde: Thomas Simonis (Wehrleiter)   |  |  |  |  |
| 11.02.2021 | Interne zusätzliche Ortsbegehungen zur Ergänzung der Defizitanalyse und<br>Maßnahmenentwicklung in Daun-Pützborn, Daun-Steinborn, Daun-Waldkönigen,<br>Gillenfeld, Niederstadtfeld, Oberstadtfeld, Schönbach, Schutz, Strohn und Utzerath |  |  |  |  |
| 11.10.2021 | Interne zusätzliche Ortsbegehung zur Ergänzung der Defizitanalyse und<br>Maßnahmenentwicklung in Oberstadtfeld  |  |  |  |  |
| 25.10.2021 | Interne zusätzliche Ortsbegehung zur Ergänzung der Defizitanalyse und<br>Maßnahmenentwicklung in Niederstadtfeld  |  |  |  |  |
| 04.03.2021 | Abstimmung zum Baugebietsvorhaben "Im Bruch" in der OG Strohn mit Christian Heck vom Ingenieurbüro Garth GbR, Bernkastel-Kues (per Mail und Telefon)  |  |  |  |  |
| 20.01.2022 | Ortstermine mit Markus Grunwald (VG) zur Erneuerung von Brückenbauwerken in Daun und Oberstadtfeld  |  |  |  |  |
| 26.01.2022 | .01.2022 Abstimmungsgespräch mit dem LBM Gerolstein: Bruno von Landenberg   |  |  |  |  |







### 2 Örtliche Gefährdungssituation

### 2.1 Gefährdungsanalyse Hochwasser: Gewässer in der Ortslage

Die Abb. 2 zeigt die für die bebaute Ortslage relevanten Gewässer 3. Ordnung und deren Einzugsgebiete. Innerhalb des Informationspakets "Hochwasservorsorge durch Flussgebietsentwicklung" des Landesamts für Umwelt sind diejenigen Gewässerstrecken ermittelt, die nach Auswertung der Gewässerstrukturdaten im Hinblick auf die Hochwasservorsorge einen ungünstigen Zustand aufweisen (siehe Karte Bestand und Maßnahmen in der Aue in den Anlagen). Dem gegenübergestellt sind Maßnahmenvorschläge, um die Gewässerstrukturen derart zu verbessern, dass sie auch einen wirksamen Beitrag zur Hochwasservorsorge außerhalb der Ortslagen für die Siedlungsbereiche leisten können. Vorrangig soll dabei das Entwicklungspotenzial an Gewässer- und Auenstrecken mit Retentionspotenzial genutzt werden. Entlang von Utzerath ist der Schönbach ein in Abschnitten verbautes Gewässer mit tiefem bis sehr tiefem Profil. Weite Streckenabschnitte mit eigendynamischer Entwicklung bieten Retentionspotenzial, welches gemeinsam mit ergänzenden Maßnahmen aktiviert werden könnte. Zu den ergänzenden Maßnahmen zählen Sohlanhebung und Ausweisung von Gewässerentwicklungskorridoren. Die Grünlandnutzung in der Aue sollte erhalten bleiben.

Gewässereinzugsgebiete Utzerath
Utzerath
Birkenhofbach
Bach vom Aspelnhof

Abb. 2: Einzugsgebiete der Gewässer 3. Ordnung im Bereich der Ortslage

In Utzerath sind Gewässer 3. Ordnung:

Tab. 1: Gewässer 3. Ordnung im Bereich der Ortslage Utzerath

| Gewässername                       | Gewässerkennziffer |
|------------------------------------|--------------------|
| Schönbach (auch Holzstruther Bach) | 2684200000         |
| Birkenhofbach                      | 2684294000         |
| Bach vom Aspelnhof                 | 2684220000         |





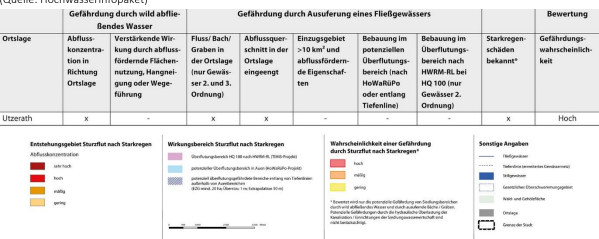


### 2.2 Gefährdungsanalyse Starkregen

Grundlage für die örtliche Analyse zur Gefährdung der bebauten Ortslage von Hochwasser und Sturzfluten durch Starkregen sind die Karten und der Bericht aus dem Informationspaket Hochwasservorsorge des Landes Rheinland-Pfalz für die Verbandsgemeinde Daun. Darin betrachtet ist auch die starkregeninduzierte Sturzflutgefährdung der Ortsgemeinden bzw. der Stadtteile der Stadt Daun. In der erstellten Gefahrenkarte werden Sturzflut-Entstehungsgebiete sowie -Wirkungsbereiche dargestellt, die sich aufgrund der bestehenden Topographie, der zur Oberflächenabflussbildung beitragenden Fläche und ihrer Hangneigung ergeben. Berücksichtigt wurden abflusswirksame Tiefenlinien mit einem Mindesteinzugsgebiet von 20 ha, die aus einem bereinigten Geländemodell (Bodenauflösung 5 m) errechnet wurden. Der Bericht des Informationspakets stellt die Sturzflutgefährdung dar. Die entsprechende Bewertung zur jeweiligen Ortslage ist in Tab. 2 aufgeführt.

Tab. 2: Prüftabelle starkregeninduzierte Sturzflutgefährdung

(Quelle: Hochwasserinfopaket)



Der Bericht des Informationspakets stellt die Sturzflutgefährdung dar. Die entsprechende Bewertung zur jeweiligen Ortslage ist in Tab. 2 aufgeführt.

Die Gefahrenkarte wurde anhand der gesammelten Erfahrungen und Erkenntnisse verifiziert, plausibilisiert und ggf. ergänzt (siehe Maßnahmenkarte im Anhang). Grundsätzlich lässt sich festhalten, dass sie das Gefahrenbild, wie es sich bei den vergangenen Starkregen und Hochwasserabflüssen darstellte, recht genau wiedergibt, insbesondere was die Entstehungsbereiche angeht. Im innerörtlichen, bebauten Bereich kann die Karte nur grob die möglichen Fließwege darstellen. Hier sind die Erfahrungen und die Kenntnisse von Bevölkerung und Einsatzkräften besonders wichtig, um das Gefährdungsbild einzuschätzen und notwendige Maßnahmen abzuleiten. Auch nach zukünftigen Ereignissen sollte die Karte anhand der gewonnenen Erkenntnisse aktualisiert werden.

Die in den Karten dargestellten, für die einzelnen Ortslagen kritischen Abflussbereiche sowie die durch die Bürgerinnen und Bürger genannten, tatsächlichen Fließwege bei vergangenen Ereignissen wurden bei der örtlichen Analyse genauer betrachtet. Die starkregen- und hochwasserrelevanten Defizit- und Potenzialbereiche sind in Kapitel 3 beschrieben.

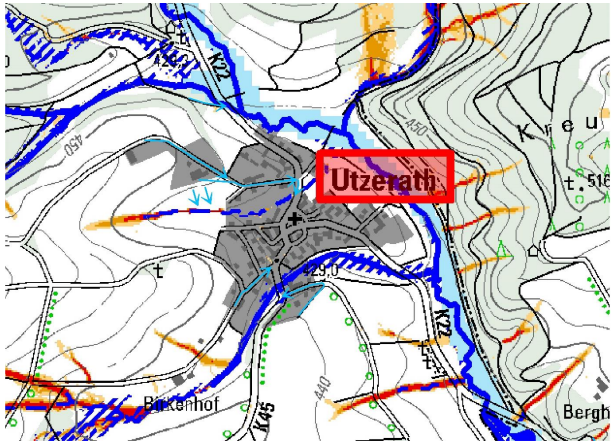
Aus der Analyse der Gefahrenkarte und den Erfahrungen der Ortskundigen wurden die neuralgischen Punkte ermittelt und bei der Ortsbegehung angeschaut. Von Interesse waren die Durchlässe an den innerörtlichen Gewässerabschnitten des Birkenhofbaches und einer weiteren Entwässerungsrinne, welche beide in östlicher Ortsrandlage in den Schönbach (auch: Holzstruther Bach) münden. Am Durchlass des







Abb. 3: Sturzflutgefahrenkarte des LfU, ergänzt um nachrichtlich benannte Fließwege



Birkenhofbaches unter der Darscheider Straße kam es bereits bei herkömmlichen Niederschlagsmengen zu Rückstau, was auf ein enormes Gefährdungspotenzial im Starkregenfall deuten lässt. Sowohl der Unterhaltungszustand des Bachlaufs als auch die privaten Lagerungen im Gewässerumfeld erhöhen die Gefährdung bei einer erhöhten Wasserführung des Birkenhofbaches und begünstigen den soeben benannten Rückstau. Der Durchlass der sich weiter oberhalb befindlichen Entwässerungsrinne scheint grundsätzlich, zumindest im Hinblick der herkömmlich erfahrenden Niederschlagsmengen, ausreichend dimensioniert zu sein.

Hinsichtlich wasserführender Wege und Straße wurde der Mühlenweg und der Birkenweg bzw. die an diesen oberhalb angrenzenden Wirtschaftswege benannt.

Auch wurde die Situation am Ortseingang, von Hörschhausen kommend, betrachtet. Das Gefährdungspotenzial an dem entsprechenden Durchlass an der Kreisstraße, nordwestlich der Ortslage, ist insofern zu vernachlässigen, da hier im Umfeld ausreichend Freifläche in Form von Grünland existiert, auf welche das potenziell übertretende Wasser ausweichen und versickern kann. Somit stellt auch der über den westlich angrenzenden Wirtschaftsweg geführte Oberflächenabfluss keine große Gefahr für die Ortslage dar, ausgenommen vom mitgeführten Material der oberen Lagen, das im Anschluss starker Niederschläge von der Kreisstraße zu entfernen war.

Des Weiteren wurden auch die beplanten Flächen des Neubaugebietes, oberhalb der Straße Auf dem Zaumerich, begutachtet. Vor Ort wurde in diesem Bereich schnell klar, dass die Siedlungserweiterung und die damit einhergehende zunehmende Versiegelung Auswirkungen für die Entwässerung eben dieser Flächen und somit auch Konsequenzen für die unterhalb angrenzende Bebauung Auf dem Zaumerich haben wird.

Vermerkt werden kann, dass die Einstufung der Ortsgemeinde in die Gefahrenkategorie "Rot" nicht nachvollziehbar ist. Aus der örtlichen Analyse ergibt sich eher die Einschätzung für Kategorie "Gelb".







#### 2.3 Erfahrungen durch Hochwasser- und Starkregenereignisse

#### Niederschlagsereignisse 2016 und 2018 2.3.1

In besonderem Ausmaß waren Ortsgemeinden und Stadtteile in der VG Daun unter anderem im Mai/ Juni 2016 und 2018 von Hochwasser betroffen. Induziert waren diese sowohl durch hohe Niederschlagsmengen über einen längeren Zeitraum und damit einhergehend einer hohen Durchfeuchtung des Bodens als auch zusätzlich begünstigt durch lokale Starkniederschläge, die insbesondere die kleineren Gewässer sehr schnell zum Ausufern brachten.

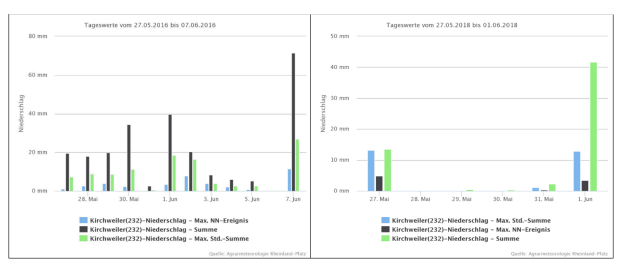
RADOLAN-Auswertungen des DWD geben für die Ereignisse der niederschlagsreichen Tage zwischen dem 28. Mai 2016 und dem 1. Juni 2016 sowie vom 1. Juni 2018 die jeweiligen Niederschlagsmengen und statistischen, jährlichen Wiederkehrzeiten von ausgewählten Bereichen im Einzugsgebiet der Lieser an:

Tab. 3: RADOLAN-Daten der Niederschlagsereignisse 2016 und 2018 im EZG von Lieser und Hasbach

| Datum              | Bereich     | $\Sigma$ Tages-niederschlag | Höchste<br>Stundensumme      | Wiederkehrzeit<br>Stundensumme | Wiederkehrzeit<br>Tagessumme                    |
|--------------------|-------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|---|
| 28.05. <b>2016</b> | Daun        | 21,9 mm                     | 17,7 mm<br>(15.50-16.49 Uhr) | 1 Jahr                         | < 1 Jahr  |
| 30.05.2016         | Daun        | 42,2 mm                     | 9,6 mm<br>(2.50-03.49 Uhr)   | < 1 Jahr                       | 2 Jahre   |
| 01.06.2016         | Daun        | 32,4 mm                     | 11 mm<br>(19.50-20.49 Uhr)   | < 1 Jahr                       | 1 Jahr  |
| 01.06. <b>2018</b> | Daun        | 49,3 mm<br>(2 Ereignisse)   | 17,8 mm<br>(01.50-02.49 Uhr) | 2 Jahre                        | 7 Jahre (1. Ereignis)<br>< 1 Jahr (2. Ereignis) |
| 01.06.2018         | Nerdlen     | 59,8 mm<br>(2 Ereignisse)   | 16,2 mm<br>(02.50-03.49 Uhr) | 1 Jahr                         | 2 Jahre (1. Ereignis)<br>5 Jahre (2. Ereignis)  |
| 01.06.2018         | Sarmersbach | 46,2 mm<br>(2 Ereignisse)   | 15 mm<br>(02.50-03.49 Uhr)   | < 1 Jahr                       | 1 Jahr (1. Ereignis)<br>1 Jahr (2. Ereignis)    |

Die Radar-Messdaten zeigen bspw. für die drei Tage Ende Mai und Anfang Juni 2016, dass Niederschlagsmengen gefallen sind, die das langjährige Monatsmittel bereits überschritten. Das heißt, es fiel in drei Tagen mehr Niederschlag als üblicherweise im Zeitraum eines Monats. Hinzu kommt, dass bereits

Abb. 4: Niederschlagswerte an der Station Kirchweiler Ende Mai/Anfang Juni 2016 und 2018









eine hohe Bodenfeuchte und -sättigung vorlag, die insbesondere am 1. Juni 2016 dann dazu führte, dass die Niederschlagsspitzen praktisch direkt abflusswirksam wurden. Die Einzelwerte der Stundensummen sind gemäß der Definition des DWD (15-25 mm/h) bereits als Starkregenereignisse zu sehen, gemäß der statistischen Wiederkehrzeiten jedoch keine außergewöhnlichen Regenmengen. Viele Faktoren – Vorfeuchte des Bodens und Wassersättigung, Gesamtmenge des Niederschlags, mehrere Starkregenereignisse – führten auch in Utzerath zu hohen Wasserständen und breitflächigen Ausuferungen des Schöbaches.

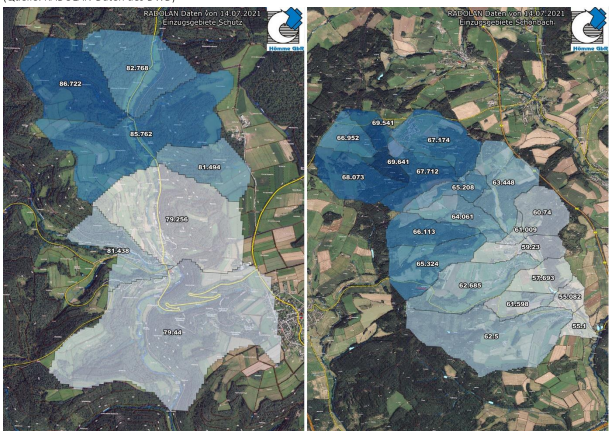
Die Abb. 4 zeigt die Messwerte der Station Kirchweiler Anfang Juni 2016 und 2018.

### 2.3.2 Starkregen- und Hochwasserereignis im Juli 2021

Infolge der intensiven und langanhaltenden Niederschläge im Juli 2021 kam es in einigen der betrachteten Ortslagen zu erheblichen Ausuferungen der Gewässer und Oberflächenabfluss durch Starkregen. Beispielhaft sind in Abb. 5 die Tagessummen vom 14. Juli 2021 in den Einzugsgebiete der Kleinen Kyll (für die Ortslage Schutz) und des Schönbachs (für die Ortslagen Utzerath und Schönbach) dargestellt. Dabei sieht man die unterschiedliche Intensität der Niederschlagsmengen, aber in beiden Fällen waren es große Wassermengen, die in kurzer Zeit die Gewässer zum Anschwellen brachten.

Die Auswirkungen wurden durch die Betroffenen teilweise nachträglich in den zweiten Bürgerforen berichtet und die Erkenntnisse noch in die Maßnahmenerstellung eingearbeitet. In Utzerath wurde keine zusätzliche Betroffenheit berichtet.

<u>Abb. 5: Niederschlagsmengen am 14.07.2021 an der Kleinen Kyll (links) und dem Schönbach (rechts)</u> (Quelle: RADOLAN-Daten des DWD)







### 2.4 Gefährdungsanalyse Bodenerosion und Abflussbildung

Im Zusammenhang mit Starkregen führt Bodenerosion zu teils massivem Bodenabtrag, der in die bebauten Ortslagen eingetragen wird und das Schadensbild deutlich erhöhen kann. Wind und Wasser bewirken eine Erosion, das heißt eine Lockerung und einen Abtrag des Bodenmaterials, besonders bei entsprechend anfälligen Kulturarten, die erst spät nach Aussaat eine erosionsschützende Bodenbedeckung aufweisen. Auch die Bodenbearbeitung und die vegetationsdichte sind Faktoren, die sich auf die Erosionsanfälligkeit auswirken. Nach Angaben des Umweltbundesamtes gilt als Faustformel: "Regenereignisse mit mehr als zehn Millimeter (10 Liter) Niederschlag auf einem Quadratmeter können Bodenerosion auslösen" (vgl. Umweltbundesamt 2020).

# 2.4.1 Erosionsgefährdung nach Cross-Compliance-Verfahren und in Abhängigkeit der Fruchtfolge

Zwei unterschiedliche Methoden zur Ermittlung der Bodenerosionsgefährdung sind das Cross-Compliance-Verfahren sowie die Berücksichtigung der Erosionsgefährdung nach DIN 19708.

Entsprechend der Gefährdung durch Wassererosion wird beim Cross-Compliance-Verfahren unterschieden zwischen "mittel erosionsgefährdet" (CCW1) und "hoch erosionsgefährdet" (CCW2). Die Erosionsgefährdung wird auf Grundlage eines DGM 20 (Digitales Geländemodell im 20 x 20 m-Raster) ermittelt, die Darstellung erfolgt flurstücksbezogen und ohne Berücksichtigung der Hanglänge (siehe Karte Cross Compliance in den Anlagen).

Die Karte zeigt außerdem die Darstellung potenzieller Bodenerosion in Abhängigkeit zur Fruchtfolge (nach DIN 19708). Die Grundlage ist ein DGM 5 unter Einbeziehung der flurstücksbezogenen Vegetationsbedeckung. Die für die Siedlungsbereiche besonders abfluss- und erosionskritischen landwirtschaftlichen Bereiche sind in der Abbildung rot gestrichelt markiert (siehe Karte Bodenerosion nach Fruchtfolge in den Anlagen). Hier besteht eine besondere Gefahr für die Siedlungsbereiche, wenn es von diesen Flächen durch Starkregen zu Bodenabtrag kommt und Wasser und Schlamm in die Ortslagen abfließen. Sollte zukünftig eine Nutzungsänderung auf den Flächen mit Abflussrichtung in die bebaute Ortslage beabsichtigt sein, sollten die dargestellten Karten zur Abwägung der Nutzungsänderung berücksichtigt werden.

Zur Vermeidung von Bodenerosion können verschiedene Parameter angepasst werden, in der Regel müssen verschiedene Faktoren zusammenspielen, um Erosion wirksam zu unterbinden. Schutzmaßnahmen sind bspw. (vgl. Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen 2006):

- Minimierung der Zeitspannen ohne Bodenbedeckung
- Vermeidung des Anbaus von Hackfrüchten nach konventioneller Bearbeitung ohne Bodenbedeckung
- Einschalten von Untersaaten und Zwischenfrüchten in den Prozess der Fruchtfolge
- Ausbringung von Strohmulch zum Schutz des Bodens vor der Energie des aufprallenden Regens
- Aufbau und Erhalt einer guten Bodenstruktur
- Vermeidung von Bodenschadverdichtungen
- Höhenlinienparallele Bearbeitung
- Verkürzung der Hanglängen
- Konservierende Bodenbearbeitung oder Direktsaatverfahren
- Anlage von Filterstreifen aus Gras oder Gehölzen
- Vermeidung von Fremdwasserzutritt







### 2.4.2 Potenzielle Abflussbildung durch entsprechende Flächennutzung

Weitere Maßnahmen zur Reduzierung von Abflussbildung und Erosion in Abhängigkeit zur Flächennutzung weist das Informationspaket "Hochwasservorsorge durch Flussgebietsentwicklung" des Landesamts für Umwelt in den entsprechenden Karten aus (siehe Karten zu Bestand und Maßnahmen bezogen auf Flächennutzung und Abflussbildung in den Anlagen). Hier wurden landwirtschaftlich genutzte Flächen hinsichtlich ihrer hydrologischen Standorteigenschaften und dem sich daraus ergebenden Abflussbildungstyp differenziert. Die Abflussbildung wird maßgeblich durch die Eigenschaften des Bodentyps bestimmt, die jeweilige Abflusskonzentration auf den Flächen ergibt sich durch Hangneigung, Hanglänge und Hangform. Den ermittelten Flächeneigenschaften sind dann Maßnahmentypen zugeordnet, um flächenhaften Hochwasserabfluss zu reduzieren und die dezentrale Wasserhaltung in der Fläche zu verbessern.

Im Bereich des Birkenhofes und der wasserführenden Tiefenrinne sollte die Grünlandnutzung erhalten bleiben, dort wo nicht vorhanden und vor allem entlang der Aue, soll die Umnutzung in Gehölzstrukturen geprüft werden. Auf den ackerbaulich genutzten Flächen südlich der Bebauung soll durch konservierende Bodenbearbeitung und Direktsaat sowie ggf. Hanglängenverkürzung die Bodenerosion reduziert werden.



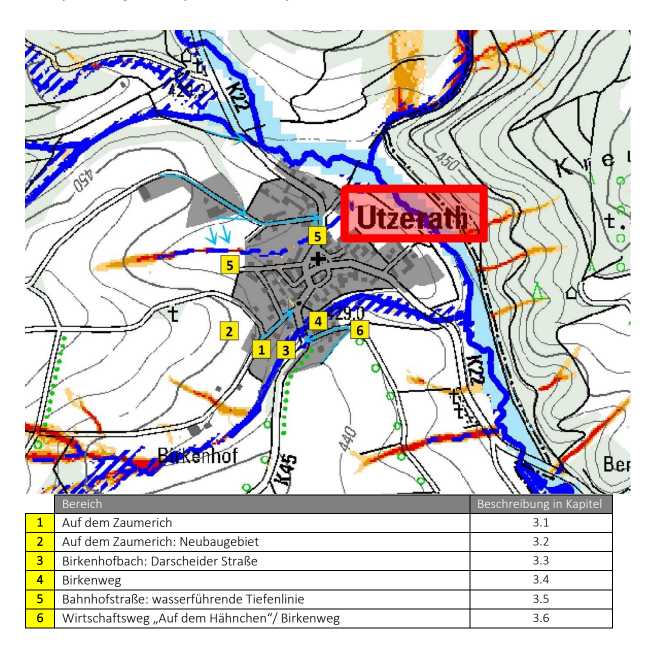




### 3 Defizitanalyse und Maßnahmen

Aus der örtlichen Analyse und im Rahmen der Bürgerbeteiligung wurden einige hochwasserkritische Bereiche identifiziert und für die Entwicklung und zur Definition von Maßnahmen geprüft. Nachfolgend sind die einzelnen Bereiche der Ortslage sowie die jeweiligen Maßnahmenempfehlungen dargestellt.

Zur Erläuterung: Die beschriebenen Stellen sind entsprechend ihrer Nummerierung in den folgenden Kapiteln und auf der beiliegenden Maßnahmenkarte zu finden.









### 3.1 Auf dem Zaumerich



Situation

Der Bebauungsriegel "Auf dem Zaumerich" befindet sich in Hanglage und wird von den oberhalb angrenzenden Hangflächen bei Starkregen bzw. intensiven Niederschlägen mit wild abfließendem Oberflächenwasser beaufschlagt. Aktuell weist die Straße vor der Bebauung keine kontrollierte Wasserführung auf, wodurch es zu Abfluss in die Anliegergrundstücke und Schäden kommen kann. Aufgrund der Straßenneigung und des Quergefälles würde der Abfluss tendenziell in Richtung der Darscheider Straße geleitet werden, woraus sich ein zusätzliches Schadenspotenzial für die dort ansässige Bebauung ergibt.

Verschärfend hinzu kommt die Siedlungserweiterung "Auf dem Zaumerich", oberhalb des bestehenden Straßenzuges, welche mit einer zusätzlichen Versiegelung und entsprechend mit einem potenziell gesteigerten Oberflächenabfluss einhergehen kann.

Ziel Beim Endausbau der Straße "Auf dem Zaumerich" soll die Wasserführung im Starkregenfall mit bedacht und die bauliche Umsetzung auf diese angepasst werden. Durch Anlage einer talseitigen Entwässerungsrinne, die ein diffuses Überströmen der Straße und der Anliegergrundstücke soweit wie möglich reduziert, kann dieser (potenziell) kritische Bereich entschärft werden. Um den Abfluss nicht gänzlich der bebauten Ortsmitte zuzuführen, sollen außerdem Abschläge angelegt werden, um das Wasser über die Freiflächen in Richtung Birkenhofbach abzuschlagen.

| Maßnahmen  | Zuständigkeit     | Umsetzung   |
|--|-------------------|-------------|
| Berücksichtigung der Starkregenvorsorge im Rahmen des Straßenausbaus Auf | OG/               | kurzfristig |
| dem Zaumerich:   | externes Fachbüro |             |









| Verbesserung der Wasserführung über einseitige Anlage einer talseitigen     |            |             |
|---|------------|-------------|
| Rinne zur geführten Straßenentwässerung                                     |            |             |
| <ul> <li>Herstellung von Abschlägen in den Birkenhofbach</li> </ul>         |            |             |
| Berücksichtigung einer möglichen Notwasserführung                           |            |             |
| Erhöhung der Eigenvorsorge gegen wild abfließendes Oberflächenwasser nach   | Anlieger,  | kurzfristig |
| Starkregen in den Straßen "Auf dem Zaumerich" und weiter im Kirchweg und an | Betroffene |             |
| der Darscheider Straße  |            |             |







### 3.2 Auf dem Zaumerich: Neubaugebiet





Durch die fortschreitende Versiegelung der (Hang-) Flächen werden die Schadenspotenziale durch Starkregenabfluss sowohl für die neu entstehenden Grundstücke als auch für die bestehenden Gebäude des Straßenzuges "Auf dem Zaumerich" potenziell erhöht. Bei der Planung von neuen Baugebieten ist es daher ratsam, die Belange der Starkregenvorsorge unmittelbar mitzubetrachten, analog bzw. ergänzend zu den üblichen Anforderungen.

Ziel Bei der Planung des Neubaugebietes, der Erschließung sowie der Entwässerung soll auch die Gefährdung durch (Starkregen-) Oberflächenabfluss berücksichtigt werden. Dies gilt sowohl für die Anordnung und Anlage der Baugrundstücke als auch für die Ausrichtung und Anlage der Straßenführung und entwässerung.

Zu priorisieren ist auch eine kontrollierte Wasserführung im Straßenraum zur bestehenden Erschließungsstraße bzw. die Anbindung an die dortigen (noch einzurichtenden) Entwässerungsanlagen, sodass das Wasser schadarm geführt bzw. in Richtung des Birkenhofbachtals abgeschlagen werden kann.

| Maßnahmen  | Zuständigkeit | Umsetzung      |
|--|---------------|----------------|
| Berücksichtigung der Hochwasser- und Starkregenvorsorge bei der Erschließungs- | OG/           | kurzfristig,   |
| und Entwässerungs- sowie der Bebauungsplanung des Neubaugebietes Auf dem       | externes      | teilw. bereits |
| Zaumerich:   | Fachbüro      | erfolgt        |
| Berücksichtigung der Wasserführung innerhalb der Erschließungsstraßen          |               |                |
| (bspw. Anlage der Straßen in einem umgekehrten Dachprofil)                     |               |                |









| Starkregen  | Anlieger, Betroffene |              |
|---|----------------------|--------------|
| Erhöhung der Eigenvorsorge gegen wild abfließendes Oberflächenwasser nach       | Bauherren,           | kurzfristig  |
| Inhalten der Eigenvorsorge  |                      | dauerhaft    |
| Sensibilisierung der Bevölkerung sowie der Zuziehenden und Information zu       | OG                   | kurzfristig, |
| Berücksichtigung von Notabflusswegen in den Birkenhofbach                       |                      |              |
| Abflusskorridoren (Grundlage u.a.: Sturzflutgefahrenkarte des LfU)              |                      |              |
| <ul> <li>Freihaltung bzw. Herrichtung von bekannten und potenziellen</li> </ul> |                      |              |







#### Birkenhofbach: Darscheider Straße 3.3





Situation

Unter Berücksichtigung des großen Einzugsgebietes des Birkenhofbaches, ergibt sich mit Blick auf den derzeitigen Unterhaltungszustand des Gewässers und der privaten Lagerungen und baulichen Anlagen im unmittelbaren Gewässerumfeld eine hohe Gefährdung bei Hochwasserabfluss am Durchlass unter der Darscheider Straße. Die zusätzliche Beaufschlagung bei Starkregen und die potenzielle Belastung durch mitgeführtes Treibgut können die Funktions- und Leistungsfähigkeit des Durchlasses bis zum Versagensfall herabsetzen. In der Folge kommt es zu einem Rückstau in die Anliegergrundstücke und zu einer Überflutung der Straße und einem Abfluss in das unterhalb der Verrohrung liegende Grundstück.

Ziel

Um die Funktionsfähigkeit der Verrohrung sicherzustellen und den ordnungsgemäßen Abfluss des Birkenhofbaches dauerhaft gewährleisten zu können, ist eine regelmäßige Unterhaltung des Gewässerabschnittes und des Einlassbereiches sowie des Durchlasses erforderlich. Im Rahmen der Gewässerunterhaltung sollte darauf geachtet werden, dass der Durchlass frei ist und das Wasser abfließen kann. Die Gewässeranlieger sollten die Grundstücksnutzung von der Böschungskante zurücknehmen und keine Materialien im Gewässerumfeld und somit im potenziellen Überflutungsbereich lagern, da sie bei Hochwasser des Baches abtriebsgefährdet sind und zusätzlich zum Versagen des Durchlassbauwerks führen können.

| Maßnahmen   | Zuständigkeit | Umsetzung   |
|---|---------------|-------------|
| Intensivierung der Unterhaltung des betreffenden Gewässerabschnitts des | VG            | dauerhaft,  |
| Birkenhofbaches   |               | regelmäßig  |
| Entfernung von Lagerungen (Holzstapel etc.) von der Böschungskante      | Grundstücks-  | kurzfristig |









|   | eigentümer |              |
|---|------------|--------------|
| Information und Anweisung der Anlieger zur Freihaltung des direkten   | OG/ VG     | kurzfristig, |
| Gewässerumfeldes von Material, Lagerungen, Aufbauten etc.   |            | regelmäßig   |
| Regelmäßige Kontrolle und Freihaltung des Einlasses in die Verrohrung   | OG         | regelmäßig   |
| Unterhaltung des Straßendurchlasses in der Kreisstraße  | LBM        | regelmäßig   |
| Erhöhung der Eigenvorsorge gegen Hochwasser des Baches und wild abfließendes Oberflächenwasser nach Starkregen am Birkenhofbach, in der Darscheider Straße und im Birkenweg | Anlieger   | kurzfristig  |







### 3.4 Birkenweg



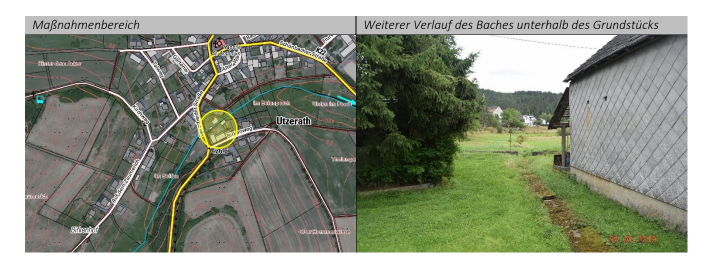


Situation

Das Grundstück Birkenweg 1 wurde bei vergangenen Starkregenereignissen bereits mehrfach massiv eingestaut. Ein Grund für die verstärkte Hochwasserproblematik auf dem Grundstück sind privat durchgeführte Veränderungen an der Entwässerungssituation, durch Verlängerung einer bestehenden (Kanal-) Leitung/ Bachverrohrung. Dieser Eingriff stellt darüber hinaus auch ein Risiko für das zusammenhängende öffentliche Kanalnetz dar, denn aufgrund der privaten Verlängerung und gleichzeitigen Verjüngung des Kanals besteht eine erhebliche Rückstaugefahr, welche im schlimmsten Fall zu einem Rohrkollaps führen kann. Massive Schäden am Kanalnetz und Auswirkungen für diverse Anlieger könnten die Folgen sein.

Ziel Die Verlängerung des Kanals gilt es in jedem Fall so zu ertüchtigen und anzupassen, sodass keine Gefährdung der Anlage sowie anderer Anlieger besteht.

| Maßnahmen   | Zuständigkeit | Umsetzung   |
|---|---------------|-------------|
| hydraulische Überprüfung der privat durchgeführten Veränderung an der       | OG/           | kurzfristig |
| Entwässerung in Abstimmung mit dem Grundstückseigentümer                    | VG-Werke      |             |
| ggf. Ertüchtigung des benannten (Kanal-) Abschnitts                         |               |             |
| Wiederherstellung einer funktionsfähigen Entwässerung und Rückbau der nicht | Verursacher   | kurzfristig |
| sachgerechten Veränderungen, in Abstimmung mit den VG-Werken                |               |             |
| Erhöhung der Eigenvorsorge gegen Kanalrückstau und Oberflächenwasser des    | Betroffener   | kurzfristig |
| Birkenhofbaches bei Übertreten am Durchlass in der Darscheider Straße       |               |             |









### 3.5 Bahnhofstraße: wasserführende Tiefenlinie





Situation

Südlich der Straßenzüge "Mühlenweg" und "Im Schlund" verläuft ein nicht als Gewässer 3. Ordnung eingetragenes Gerinne (erweitertes Gewässernetz), das nur temporär Wasser führt und bei Starkregen u.a. durch den Oberflächenabfluss aus dem Mühlenweg beaufschlagt wird, bevor er nach Querung der Bahnhofstraße in den Schönbach mündet. Die Tiefenrinne weist zwar kein großes Einzugsgebiet auf, jedoch besteht ein Gefährdungspotenzial für die Anlieger der Bahnhofstraße und der Straße "Im Schlund". Zum einen bei Versagen oder Vollfüllung des Durchlasses in der Bahnhofstraße und bei Übertreten des Wassers auf die Straße. Zum anderen durch eine Steilböschung im Oberlauf. Intensive Niederschläge können an dieser Stelle zu einer Erosion führen, sodass das mitgeschwemmte Material den notwendigen Abfluss am Durchlass unter der Bahnhofstraße blockieren bzw. erheblich mindern kann. Die potenziell damit einhergehende Überschwemmung hätte auch Auswirkungen auf die umliegende, bzw. in Fließrichtung nachfolgende Bebauung v.a. ("Im Schlund").

Ziel Am beschriebenen Hang gilt es Erosionsschutz zu betreiben bzw. die Hangstabilität langfristig sicherzustellen und diese in regelmäßigen Abständen zu kontrollieren, um einen Hangabsturz in den Abflussbereich sowie die daraus resultierenden Konsequenzen für die in Fließrichtung nachfolgende Bebauung zu vermeiden. Diese Kontrollen gilt es insbesondere nach Starkregenereignissen durchzuführen, um die Hangstabilität zeitnah wiederherzustellen.

| Maßnahmen  | Zuständigkeit  | Umsetzung   |
|--|----------------|-------------|
| Kontrolle der Steilböschung und Zulässigkeit der bestehenden Aufschüttung, | VG/ Eigentümer | kurzfristig |
| Sicherstellung der Hangstabilität durch den Eigentümer                     |                |             |









| Freihaltung des Durchlasses an der Bahnhofstraße, sowohl im Ein- als auch im Auslassbereich des Bauwerks  | LBM/ OG                            | regelmäßig                 |
|---|------------------------------------|----------------------------|
| <ul> <li>Prüfung der Notwendigkeit des Durchlasses auf Höhe zur Grundstücksgrenze "Im Schlund 4":</li> <li>ggf. Entfernung des Durchlasses, um den Hochwasserabfluss zu verbessern und das Rückstaurisiko zu reduzieren</li> <li>bei weiterem Bestehen des Durchlasses: regelmäßige Unterhaltung/Freihaltung</li> </ul> | OG,<br>Verursacher des<br>Bauwerks | kurzfristig                |
| <ul> <li>Information und Sensibilisierung der Gewässeranlieger zur Notwendigkeit<br/>der Eigenvorsorge und des Objektschutzes</li> <li>Anweisung zur Freihaltung des Grabens von Material, Lagerungen und<br/>Stegen</li> </ul>   | OG                                 | kurzfristig,<br>regelmäßig |
| Freihaltung des Grabens von Material, Lagerungen und Stegen   | Grundstücks-<br>eigentümer         | dauerhaft                  |
| Erhöhung der Eigenvorsorge gegen Hochwasser des Baches und wild abfließendes Oberflächenwasser nach Starkregen: Bahnhofstraße, "Im Schlund"   | Gewässeranlieger,<br>Betroffene    | kurzfristig                |







### 3.6 Wirtschaftsweg "Auf dem Hähnchen"/ Birkenweg



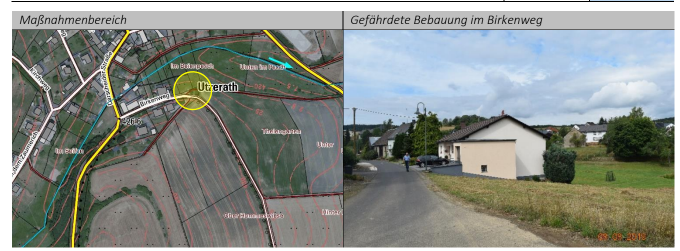


Situation

Die aktuellen Begebenheiten in südlicher Ortsrandlage begünstigen einen Starkregenabfluss in den Birkenweg, von den südöstlich angrenzenden Wirtschaftsflächen und -wegen gespeist. Eine Wasserführung in der Straße ist nicht gegeben. Insbesondere bei größeren Niederschlagsereignissen leistet die dreizeilige Rinne wenig bis keine Abhilfe und das Wasser wird sich flächig auf den in Fließrichtung befindlichen Grundstücken verteilen. Derartig diffuse Abflusskonzentrationen wurden bereits bei vergangenen Ereignissen registriert und könnten künftig gesteigerte Ausmaße annehmen.

Priorität sollte sein, den Abfluss, der von den insgesamt vier Wirtschaftswegen an einer Wegegabelung zusammengeführt wird, nicht in Richtung des Birkenweges weiterzuleiten, sondern über die nördlich angrenzenden Hangflächen ins Bachtal des Birkenhofbaches abzuschlagen. Dazu sind entsprechende Anpassungen hinsichtlich der Geländegestaltung vorzunehmen. Außerdem ist dieser Notabflussweg von jeglichen Materiallagerungen freizuhalten, sodass das Wasser ungehindert abfließen kann. Die Ortsgemeinde hat die Maßnahme bereits umgesetzt, durch Einbau eines Rohres zur Ableitung des Oberflächenwassers in den Bach.

| Maßnahmen   | Zuständigkeit | Umsetzung    |
|---|---------------|--------------|
| Ableitung des Oberflächenwassers Richtung Birkenhofbach                         | OG            | erfolgt      |
| Abschälen der Bankette zur Grünfläche zur schadarmen Weiterleitung des          | OG            | kurzfristig  |
| Starkregenabflusses; in Abstimmung mit dem Flächeneigentümer                    |               |              |
| Freihaltung des Abflusskorridors hin zur Grünfläche/ bzw. zum Birkenhofbach von | OG, Flächen-  | kurzfristig, |
| Lagerungen und Material   | eigentümer    | dauerhaft    |
| Erhöhung der Eigenvorsorge gegen Oberflächenwasser nach Starkregen: Birkenweg   | Anlieger      | kurzfristig  |







### 4 Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz

Die Informationen über die Organisation der Freiwilligen Feuerwehren in der Stadt und der Verbandsgemeinde Daun, die Alarm- und Einsatzplanung, die Erfahrungen aus vergangenen Starkregen- und Unwettereinsätzen, den Einsatzablauf, die Zuständigkeiten im Einsatzfall sowie die Ausrüstung und den Materialbestand der Feuerwehren, wurden in einem gemeinsamen Gespräch mit dem Wehrleiter der Verbandsgemeinde Daun, Thomas Simonis, durch Abfragen bei der Kreisverwaltung Vulkaneifel sowie über den Austausch bei Ortsbegehungen und Bürgerforen sowie durch nachgefasste Fragebögen an die Freiwilligen Feuerwehren der Stadtteile und Ortsgemeinden zusammengetragen.

### 4.1 Alarm- und Einsatzplanung

Nach Auskunft der Kreisverwaltung Vulkaneifel existiert kein kreisweiter Alarm- und Einsatzplan bezüglich Hochwasser und Starkregen. Ebenso besteht kein entsprechender Plan für das Gebiet der VG. Die Feuerwehr der Verbandsgemeinde Daun hat die bisherigen Ereignisse nach bestimmten Verfahrensweisen abgearbeitet, die jedoch nicht verschriftlicht sind oder einem vorgefertigten Ablaufmuster folgten. Ziel ist, einen Alarm- und Einsatzplan im Sinne des Rahmen- Alarm- und Einsatzplan des Landes aufzustellen. Dies wurde als Maßnahme in Abstimmung mit der Freiwilligen Feuerwehr der Verbandsgemeinde (Wehrleiter Thomas Simonis) in das vorliegende Konzept aufgenommen. Allerdings ist es dafür zwingend erforderlich, dass Personal seitens der Verbandsgemeinde zur Verfügung gestellt wird. Nach Aussage der Feuerwehr ist es fast unmöglich einen solchen flächendeckend weder für Einzelobjekte noch für die einzelnen Gemeinden im Ehrenamt und nebenberuflich zu erstellen. Bis auf weiteres wird daher nach Bedarf über die FEZ und die Einsatzleitung der Gemeinde alarmiert.

### 4.2 Materialbestand der Freiwilligen Feuerwehr

Die VG Daun hat in den letzten Jahren in die Beschaffungen von Schmutzwasserpumpen und dem dazugehörigen Material investiert. Vorgesehen sind weitere Investitionen und Anschaffungen, bis die VG Daun flächendeckend mit den nötigen Gerätschaften ausgerüstet ist. Die Abb. 6 zeigt die derzeit bei den Feuerwehren vorhandenen Gerätschaften (Stand: Februar 2020).

Flächendeckend verteilt in der gesamten Verbandsgemeinde und bei den Feuerwehren untergebracht, sind dies derzeit aktuell 33 Schmutzwasserpumpen, mit einer Leistung zwischen 400 und 1200 Liter/Minute sowie 19 Stromerzeuger, drei Nasssauger und 21 Kettensägen. Dazu selbstverständlich das nötige Material zum Betreib der Gerätschaften.

Diese Liste wird in der FEZ der VG Daun hinterlegt werden. So kann die Einsatzleitung der Gemeinde im Alarmierungsfall gezielt auf das nötige Gerät zurückgreifen, weiter können Gerät und Mannschaft gezielt eingesetzt werden.

Im Sommer 2019 wurden zwei Mitglieder der Einsatzleitung zum "Fachberater Hochwasser" ausgebildet sowie zwei weitere Mitglieder in einem Seminar "Starkregenereignisse" weitergebildet.

Die örtliche Feuerwehr in Gemünden sieht Bedarf an weiteren Pumpen, insbesondere für den Einsatz in den Häusern. 2018 waren beim Hochwasserereignis bereits vorgefüllte Sandsäcke vorhanden, auch als Ergebnis aus den Erfahrungen von 2016, als dies nicht der Fall war. Das Problem liegt darin, dass die Lagerung bislang draußen vor dem Feuerwehrhaus erfolgt und die Säcke hier nicht vor Licht und Feuchtigkeit geschützt sind und die Lebensdauer daher deutlich einbüßt. In Abstimmung mit der Feuerwehr der VG Daun sowie der Stadt Daun soll ein geeigneter Lagerplatz/ -raum gefunden werden, indem, eine große Anzahl vorgefüllter Sandsäcke trocken und UV-geschützt gelagert werden kann.

Dies gilt gleichermaßen für Weiersbach, wo keine vorgefüllten Sandsäcke vorhanden sind.







### Abb. 6: Materialbestand der Feuerwehren in der VG Daun (Auswahl)

| Fahrzeug                            | Stromerzeuger                | U - Pumpe / Nasssauger<br>Betteldorf  | Leistung<br>(I/min) | Stromaufnahme<br>(Volt) | Kettensäge                    |
|-------------------------------------|------------------------------|---|---------------------|-------------------------|-------------------------------|
| LF 8                                |                              | Mast TP 4  Darscheid  | 400                 | 230                     | Stihl MS 341                  |
| MLF                                 | Eisemann 5.5 kVA             |   |                     |                         | Stihl MS 260                  |
| Rollcontainer Pumpe                 |                              | Daun<br>Mast TP 4-1   | 780                 | 400                     |                               |
| Rollcontainer Pumpe                 |                              | Mast TP 4-1   | 780                 | 230                     |                               |
| Rollcontainer Pumpe                 |                              | Mast TP 4-1   | 780                 | 230                     |                               |
| HLF 20/16<br>HLF 20/16              |                              | Mast TP 4-1<br>Mast ATP 10 RL   | 780<br>1000         | 230<br>230              |                               |
| Rollcontainer Pumpe                 |                              | Mast TP 15-1  | 2400                | 400                     |                               |
| Rollcontainer Pumpe                 |                              | Mast TP 15-1  | 2400                | 400                     |                               |
| Rollcontainer Hochwas:<br>HLF 20/16 | Rosenbauer RS 14             | Mast ATP 15 RL  | 1500<br>14 kVA      | 230                     |                               |
| TGM 23/12                           | Rosenbauer RS 14             |   | 14 kVA              |                         |                               |
| MZF 2                               | Rosenbauer RS 14             |   | 14 kVA              |                         |                               |
| ELW 2                               | Kirsch 8 BVF                 |   | 8 kVA               |                         |                               |
| VRW<br>HLF 20/16                    | Dynawatt Anlage (Festeinbau) |   | 5 kVA               |                         | Multi-Cut Rettungssäg         |
| HLF 20/16                           |                              |   |                     |                         | Stihl 026                     |
| FLF 16/25<br>FGM 23/12              |                              | Davidadala  |                     |                         | Stihl 026<br>Stihl 026        |
| HLF 10/10                           | Endress Super Silent         | Deudesfeld  | 9 kVA               |                         |                               |
|                                     |                              | Rosenbauer Nautilus   | 700                 | 230                     | Critical Coop                 |
|                                     |                              | Dockweiler  |                     |                         | Stihl 026                     |
| MZF 2                               |                              | Mast (KV Vulkaneifel)   | 1200                | Diesel betrieben        |                               |
|                                     |                              | Mast (KV Vulkaneifel)   | 1200                | Diesel betrieben        |                               |
|                                     |                              | Mast (KV Vulkaneifel)   | 1200<br>1200        | Diesel betrieben        |                               |
|                                     |                              | Mast (KV Vulkaneifel) Spechtenhauser (Typ Tegernsee)  | 1200<br>800         | Diesel betrieben<br>230 |                               |
|                                     | Eisemann                     | To see the see of the | 9 kVA               |                         |                               |
| TSF-W                               |                              |   |                     |                         | Stihl 029 Super               |
|                                     | Ie :                         | Dreis-Brück   | I 511/0 I           |                         |                               |
| MLF                                 | Endress                      | Rosenbauer Nautilus   | 5 kVA<br>400        | 230                     | *                             |
|                                     |                              | Gillenfeld  | 100                 | 200                     |                               |
| TLF 16/25                           | Endress                      |   | 9 kVA               |                         |                               |
| _F 8/6                              | GEKO                         | 7   | 8 kVA               |                         |                               |
| _F 8/6                              | Knurz                        | Mast TP 4   | 5 kVA<br>400        | 230                     | -                             |
|                                     |                              | Mast ATP 10 L   | 1000                | 230                     |                               |
|                                     |                              |   |                     |                         | Stihl 026                     |
|                                     | losus                        | Kirchweiler   | 1 55110 1           |                         |                               |
| MLF / Anhänger                      | GEKO                         | LUCRA   | 5,5 kVA<br>400      | 230                     |                               |
|                                     |                              | Mast ATP 10 L   | 1000                | 230                     |                               |
|                                     |                              | Nasssauger  |                     |                         |                               |
|                                     |                              | Kradenbach  |                     |                         | Stihl 026                     |
| TSF                                 |                              | Nadelibadi  |                     |                         | Stihl 026                     |
|                                     |                              | Mehren  |                     |                         |                               |
| HLF                                 | Endress                      |   | 7,2 kVA             |                         | Stihl MS 362                  |
| GW-Log<br>GW-Log                    | Knurz 8 BAF                  | Mast ATP 10 RL  | 8 kVA<br>1000       | 230                     | Stihl 038 AV                  |
| GW-Log                              |                              | Mast TP 4-1   | 400                 | 230                     |                               |
|                                     |                              | Mückeln   |                     |                         |                               |
| GWTS                                | 4                            |   |                     |                         | Dolmar PS 45<br>Husqvarna 353 |
|                                     |                              | Meisburg  |                     |                         |                               |
| _F 8                                |                              | Nerdlen   |                     |                         | Stihl MS 260                  |
| TSF-W                               |                              | Mast ATP 10 L   | 1000                | 230                     |                               |
| GWTS                                |                              | Neunkirchen<br>Wasserstrahlpumpe  |                     |                         |                               |
|                                     |                              | Oberstadtfeld   |                     |                         |                               |
| TSF-W                               |                              | Wasserstrahlpumpe   |                     |                         |                               |
| TSF-W                               | CEKO                         | Mast TP 4-1   | 400                 | 230                     |                               |
| TSF-W<br>MTF                        | GEKO                         | Nasssauger WAP 1001 AE-F  | 5 kVA               |                         |                               |
| TSF-W                               |                              |   |                     |                         | Stihl MS 251 / C              |
|                                     |                              | Sarmersbach   |                     |                         |                               |
| TSF-W                               | Endress                      | Mast TP 4-1   | 9 kVA<br>400        | 230                     |                               |
|                                     |                              | IVIGOL IF 4-1   | 400                 | 230                     | Stihl MS 250                  |
|                                     |                              | Hydrag - Feuerwehrsauger  |                     |                         |                               |
|                                     |                              | Schönbach   |                     |                         |                               |
| TSF                                 | Endress                      | Mast ATP 10 RL  | 1000<br>9 kVA       | 230                     |                               |
|                                     |                              |   | J KVA               |                         | Husqvarna 545                 |
|                                     |                              |   |                     |                         | Husqvarna 353                 |
| TSF                                 |                              | Schalkenmehren  |                     |                         | Husqvarna 445                 |
|                                     |                              | Schutz  |                     |                         | Indoquania 440                |
| GWTS                                |                              | Mast TP 4-1<br>Üdersdorf  | 400                 | 230                     |                               |
| MLF                                 |                              | Mast TP 4-1   | 400                 | 230                     | Stihl MS 261 C                |
| MZF 1                               |                              | Wallenbron  Mast TP 4-1   | 400                 | 230                     | Stihl 026                     |
| LF 8/6                              | Endress                      |   | 9 kVA               |                         | Stihl 026                     |
|                                     |                              | Waldkönigen   |                     |                         |                               |
| TSF                                 | Bosch BSKA 5                 | Most TD 4.4   | 5,5 kVA             | 220                     |                               |
| TSF<br>MTF                          |                              | Mast TP 4-1<br>Mast TP 4-1  | 400                 | 230<br>230              | Solo 650                      |
|                                     |                              |   | 400                 | 200                     | 30.0 030                      |





### 4.3 Information und Warnung der Bevölkerung

Eine gesonderte Warnung der Bevölkerung vor dem Hochwasser erfolgte nicht. Die Sensibilität der Gewässer ist den Betroffenen in Gemünden mittlerweile bekannt. Der Wasserspiegel wird insbesondere bei starken Regen beobachtet, um eigene Vorkehrungen treffen zu können.

### 4.4 Kritische Infrastrukturen

Bei Hochwasser- und Überschwemmungsereignissen sind kritische Infrastrukturen besonders zu schützen. Dies sind Einrichtungen und Organisationen, deren Ausfall längerfristige Versorgungsengpässe und erhebliche Störungen der öffentlichen Sicherheit bedeuten würden. Die Beeinträchtigung der Sektoren Energie und Wasser wird dabei als besonders schwerwiegend angesehen, da bei einem langfristigen Ausfall dieser Infrastrukturen die Versorgung der Bevölkerung nicht mehr sichergestellt und auch die Durchführung der Hochwasser- und Rettungseinsätze gestört werden kann. Bei den Ortsbegehungen wurden sichtbar im Überschwemmungsbereich befindliche Einrichtungen der Energieversorgung kartiert. Zusätzlich wurden zur Ermittlung weiterer Anlagen im hochwasserkritischen Bereich Bestandsplanunterlagen der Versorger (Creos, Inexio, Kabel Deutschland, Stadtwerke Trier und Westnetz/Innogy) angefragt, um die potenziell gefährdeten Versorgungsanlagen zu identifizieren. Überprüft wurde ebenso die bereits vorliegende "Tabelle der potenziell durch Hochwasser betroffenen Anlagen mit umweltgefährdenden Stoffen in Rheinland-Pfalz" aus der Vorläufigen Risikobewertung (1. Fortschreibungszyklus) zur Hochwasserrisiko-Managementplanung in Landes Rheinland-Pfalz (vgl. LANDESAMT FÜR UMWELT 2018, S.24 ff). Darin sind keine Anlagen mit umweltgefährdenden Stoffen im Untersuchungsgebiet als potenziell hochwasserbetroffen kategorisiert.

Auch durch Starkregenabfluss und bei örtlichen Überschwemmungen nach Starkregen können solche Anlagen ausfallgefährdet sein und müssen entsprechend gesichert werden. Die aus den Erfahrungen der Vergangenheit sowie im Rahmen der örtlichen Analyse als im Risikobereich von Überflutungen durch Starkregen befindliche Anlagen wurden ebenfalls in die Liste der kritischen Infrastrukturen aufgenommen. Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollte regelmäßig aktualisiert und bei Notwendigkeit erweitert werden.

Als in überschwemmungskritischen Bereichen befindlich konnten keine Anlagen identifiziert werden.





### 5 Gewässerunterhaltung und Außengebietsentwässerung

### 5.1 Gewässerunterhaltung an Gewässern 3. Ordnung

Im § 3 Landeswassergesetz wird den Gewässern entsprechend ihrer wasserwirtschaftlichen Bedeutung eine Gewässerordnung zugewiesen. Gewässer erster Ordnung (Grenzflüsse und/oder schiffbare Gewässer) gibt es in der VG Daun nicht. Gewässer zweiter Ordnung sind Gewässer, die für die Wasserwirtschaft von erheblicher Bedeutung sind und nicht zur ersten Ordnung gehören. In der VG Daun sind dies in Abschnitten die Lieser, die Alf und die Kleine Kyll. Als Gewässer dritter Ordnung werden alle anderen Gewässer bezeichnet, für die damit auch die Eigentumsverhältnisse (§ 4) und die Unterhaltungslast (§ 63 LWG) geklärt sind (vgl. LANDESAMT FÜR UMWELT, WASSERWIRTSCHAFT UND GEWERBEAUFSICHT RHEINLAND-PFALZ 2005, o.S.).

Zu den Gewässern 3. Ordnung in der Ortslage siehe Kapitel 2.1.

"Keine Aufgabe der Gewässerunterhaltung ist die Erhaltung von (baulichen) Anlagen in oder am Gewässer, soweit diese keine wasserwirtschaftliche Zweckbestimmung haben. Zu nennen sind insbesondere Verrohrungen und ähnliche Anlagen, die ausschließlich dazu dienen, die Nutzbarkeit eines Gewässergrundstücks zu ermöglichen oder zu verbessern, sowie Brücken von Straßen und Wegen über Gewässer. Sie sind ausschließlich von deren Eigentümern oder Betreibern zu unterhalten, und zwar in dem genehmigten Zustand (§ 32 Abs. 1 Satz 1 LWG). Hat eine solche Anlage mehrere Zweckbestimmungen, ist eine entsprechende Kostenteilung vorzunehmen." (RÄTZ o.J., o.S.)

Die Verbandsgemeinde ist Zuständige für die Gewässerunterhaltung an Gewässern 3. Ordnung im gesamten Gebiet der Verbandsgemeinde.

Unterschieden werden muss zudem zwischen Gewässerunterhaltung des Fließgewässers (Sicherstellung des funktionsfähigen Normalwasserabflusses), der Anlagenunterhaltung von Bauwerken (bspw. Brücken, Durchlässe, Verrohrungen), für die immer der zuständig ist, dem das Bauwerk gehört (oder dient) und der Verkehrssicherungspflicht.

### 5.2 Außengebietsentwässerung: Verbesserung von Einlassbauwerken

Bei den Ortsbegehungen zur Erarbeitung des vorliegenden Konzeptes sind an einigen Stellen der betrachteten Ortslagen Defizite aufgenommen worden, die durch baulich ungünstig ausgeführte, unterdimensionierte oder auch kaum zu unterhaltende und dadurch nahezu funktionsunfähige Einlaufbauwerke ausgingen. Diese lagen an Entwässerungsgräben und vor Bachverrohrungen und sind führen bei Verstopfung und Überlastung mitunter zu direktem Abfluss über Straßen und Wege oder flächig abfließend in die bebauten Ortslagen.

Als Empfehlung für die Ausbildung von Rechen an Einlaufbauwerken nach DIN 19661, dem ATV Handbuch Kanalisation sowie der LUBW Arbeitshilfe zur DIN 19200 werden genannt:

- Vorrechen als Grobrechen bei erwartbarem Transport grober Schwimmstoffe
- Haupt- bzw. Feinrechen
  - o Schrägstehend mit seitlicher Einströmmöglichkeit (Neigung 1:1 oder flacher)
  - o Stababstand 100 120 mm
  - O Abnehmbarer Gitterrost mit Stababstand von max. 40 mm
  - o Freier Durchflussquerschnitt (Schlupf) unter dem Rechen von 120 200 mm
- Herstellung einer Unter-, Um- und Überströmbarkeit durch dreidimensionale bauliche Ausführung

(vgl. BUSCHLINGER 2015, S.28). In Abb. 7 sind Beispiele für optimierte Einlassbauwerke dargestellt.







Neben der baulichen Ausführung ist zudem wichtig zu beachten, dass sich die Bauwerke gut unterhalten und reinigen lassen und auch im Ereignisfall noch Maßnahmen zur Freihaltung und Räumung des Bauwerks möglich sind.

### Abb. 7: Beispielhafte Verbesserung von Einlaufbauwerken an Gräben und vor Verrohrungen













### 6 Örtliches Maßnahmenkonzept

Das Maßnahmenkonzept beinhaltet die abgestimmten, öffentlichen bzw. ortsbezogenen Maßnahmen. Darüber hinaus liegen wesentliche Aufgaben für Grundstücks- und Hauseigentümer sowie für die von Hochwasser und Überschwemmungen durch Starkregen (potenziell) Betroffenen in der Eigenvorsorge. Diese beinhaltet nicht nur den baulichen Überschwemmungsschutz, sondern auch das Wissen um das richtige Verhalten vor, während und nach dem Ereignis sowie die Absicherung gegen Hochwasserschäden (siehe Kapitel 7).

Die nachfolgend zusammengefassten Maßnahmentabellen enthält neben der Nennung der Maßnahme und dem zuständigen Träger/ Akteur auch eine Gewichtung und einen definierten Umsetzungshorizont.

Die Gewichtung der Maßnahmen bezieht sich dabei auf die Sinnhaftigkeit und Notwendigkeit der Umsetzung der entsprechenden Maßnahme zur Zielerreichung im Sinne des Hochwasserschutzkonzeptes. Dabei wurde dem erwartbaren Aufwand der Maßnahme ihr Nutzen zur Behebung der identifizierten Defizite gegenüberstellt.

### Gewichtung der Maßnahmen

| In Umsetzung            | Laufende oder bereits umgesetzte Maßnahme   |
|-------------------------|---|
| Sofortmaßnahme          | unmittelbar erforderlich  |
| Priorität hoch          | hoher Wirkungsgrad der Maßnahme / positives Kosten-Aufwand-Verhältnis /   |
| Prioritat noch          | vordringlicher Bedarf aufgrund hoher Gefährdung im Maßnahmenbereich   |
| Priorität mittel        | notwendige Umsetzung/ begleitende Maßnahme zu anderen Projekten   |
| Priorität<br>nachrangig | sinnvolle Maßnahme / Ergänzung zu weiteren, prioritären Maßnahmen / potenzielle Maßnahmen für die Zukunft bzw. Verknüpfung mit weiteren städtebaulichen und infrastrukturellen Planungen                |
| Pflichtaufgabe          | <ul> <li>Maßnahmen im originären Zuständigkeitsbereich des Trägers (bspw.<br/>Gewässerunterhaltung, Gefahrenabwehr)</li> <li>Maßnahmen zur Erhöhung der Informations- und Verhaltensvorsorge</li> </ul> |
| Eigenvorsorge           | <ul> <li>Maßnahmen im Rahmen der privaten Eigenvorsorge</li> <li>Aufgaben für Grundstückseigentümer und Gewässeranlieger</li> </ul>   |
| Flächennutzung          | Empfohlene Maßnahme für Flächennutzer (Landwirtschaft/ Forst) zur Reduzierung von<br>Bodenerosion in starkregengefährdeten Bereichen  |

Neben dem Kosten-Nutzen-Aspekt wurden die Maßnahmen auch hinsichtlich ihrer örtlich durchführbaren Umsetzungsaussichten gemeinsam mit dem Auftraggeber kategorisiert.







# 6.1 Öffentliche Maßnahmen

| Maßnahmen  | Zuständigkeit                      | Umsetzung                                 |  |  |
|--|------------------------------------|---|--|--|
| Auf dem Zaumerich  |                                    |   |  |  |
| Berücksichtigung der Starkregenvorsorge im Rahmen des Straßenausbaus Auf dem Zaumerich:  • Verbesserung der Wasserführung über einseitige Anlage einer talseitigen Rinne zur geführten Straßenentwässerung  • Wasserfullung von Absohlägen in den Rickenhofbach                        | OG/<br>externes Fachbüro           | kurzfristig                               |  |  |
| <ul><li>Herstellung von Abschlägen in den Birkenhofbach</li><li>Berücksichtigung einer möglichen Notwasserführung</li></ul>  |                                    |   |  |  |
| Erhöhung der Eigenvorsorge gegen wild abfließendes Oberflächenwasser nach<br>Starkregen in den Straßen "Auf dem Zaumerich" und weiter im Kirchweg und an<br>der Darscheider Straße   | Anlieger,<br>Betroffene            | kurzfristig                               |  |  |
| Auf dem Zaumerich: Neubaugebiet  | 00/                                |   |  |  |
| <ul> <li>Berücksichtigung der Hochwasser- und Starkregenvorsorge bei der Erschließungs- und Entwässerungs- sowie der Bebauungsplanung des Neubaugebietes Auf dem Zaumerich:         <ul> <li>Berücksichtigung der Wasserführung innerhalb der Erschließungsstraßen</li></ul></li></ul> | OG/<br>externes<br>Fachbüro        | kurzfristig,<br>teilw. bereits<br>erfolgt |  |  |
| Sensibilisierung der Bevölkerung sowie der Zuziehenden und Information zu<br>Inhalten der Eigenvorsorge  | OG                                 | kurzfristig,<br>dauerhaft                 |  |  |
| Erhöhung der Eigenvorsorge gegen wild abfließendes Oberflächenwasser nach<br>Starkregen  | Bauherren,<br>Anlieger, Betroffene | kurzfristig                               |  |  |
| Birkenhofbach: Darscheider Straße  |                                    |   |  |  |
| Intensivierung der Unterhaltung des betreffenden Gewässerabschnitts des<br>Birkenhofbaches   | VG                                 | dauerhaft,<br>regelmäßig                  |  |  |
| Entfernung von Lagerungen (Holzstapel etc.) von der Böschungskante   | Grundstücks-<br>eigentümer         | kurzfristig                               |  |  |
| Information und Anweisung der Anlieger zur Freihaltung des direkten<br>Gewässerumfeldes von Material, Lagerungen, Aufbauten etc.   | OG/ VG                             | kurzfristig,<br>regelmäßig                |  |  |
| Regelmäßige Kontrolle und Freihaltung des Einlasses in die Verrohrung  | OG                                 | regelmäßig                                |  |  |
| Unterhaltung des Straßendurchlasses in der Kreisstraße   | LBM                                | regelmäßig                                |  |  |
| Erhöhung der Eigenvorsorge gegen Hochwasser des Baches und wild<br>abfließendes Oberflächenwasser nach Starkregen am Birkenhofbach, in der<br>Darscheider Straße und im Birkenweg  | Anlieger                           | kurzfristig                               |  |  |
| Birkenweg  |                                    |   |  |  |
| hydraulische Überprüfung der privat durchgeführten Veränderung an der<br>Entwässerung in Abstimmung mit dem Grundstückseigentümer<br>ggf. Ertüchtigung des benannten (Kanal-) Abschnitts   | OG/<br>VG-Werke                    | kurzfristig                               |  |  |
| Wiederherstellung einer funktionsfähigen Entwässerung und Rückbau der nicht sachgerechten Veränderungen, in Abstimmung mit den VG-Werken   | Verursacher                        | kurzfristig                               |  |  |
| Erhöhung der Eigenvorsorge gegen Kanalrückstau und Oberflächenwasser des<br>Birkenhofbaches bei Übertreten am Durchlass in der Darscheider Straße  | Betroffener                        | kurzfristig                               |  |  |
| Bahnhofstraße: wasserführende Tiefenrinne  |                                    |   |  |  |
| Kontrolle der Steilböschung und Zulässigkeit der bestehenden Aufschüttung,<br>Sicherstellung der Hangstabilität durch den Eigentümer   | VG/ Eigentümer                     | kurzfristig                               |  |  |
| Freihaltung des Durchlasses an der Bahnhofstraße, sowohl im Ein- als auch im Auslassbereich des Bauwerks   | LBM/ OG                            | regelmäßig                                |  |  |
| Prüfung der Notwendigkeit des Durchlasses auf Höhe zur Grundstücksgrenze "Im Schlund 4":  • ggf. Entfernung des Durchlasses, um den Hochwasserabfluss zu verbessern und das Rückstaurisiko zu reduzieren   | OG,<br>Verursacher des<br>Bauwerks | kurzfristig                               |  |  |







| bei weiterem Bestehen des Durchlasses: regelmäßige Unterhaltung/<br>Freihaltung  |                                |                   |                            |
|--|--------------------------------|-------------------|----------------------------|
| <ul> <li>Information und Sensibilisierung der Gewässeranlieger zur Notwendigkeit<br/>der Eigenvorsorge und des Objektschutzes</li> <li>Anweisung zur Freihaltung des Grabens von Material, Lagerungen und</li> </ul> | OG                             |                   | kurzfristig,<br>regelmäßig |
| Stegen   |                                |                   |                            |
| Freihaltung des Grabens von Material, Lagerungen und Stegen  |                                | dstücks-<br>tümer | dauerhaft                  |
| Erhöhung der Eigenvorsorge gegen Hochwasser des Baches und wild  | Gewässeranlieger,              |                   | kurzfristig                |
| abfließendes Oberflächenwasser nach Starkregen: Bahnhofstraße, "Im Schlund"  | Betroffene                     |                   |                            |
| Wirtschaftsweg "Auf dem Hähnchen"/ Birkenweg   |                                |                   |                            |
| Ableitung des Oberflächenwassers Richtung Birkenhofbach  |                                | OG                | erfolgt                    |
| Abschälen der Bankette zur Grünfläche zur schadarmen Weiterleitung des<br>Starkregenabflusses; in Abstimmung mit dem Flächeneigentümer   |                                | OG                | kurzfristig                |
| Freihaltung des Abflusskorridors hin zur Grünfläche/ bzw. zum Birkenhofbach von  |                                | OG, Flächen-      | kurzfristig,               |
| Lagerungen und Material  |                                | eigentümer        | dauerhaft                  |
| Erhöhung der Eigenvorsorge gegen Oberflächenwasser nach Starkregen: Birkenweg  |                                | Anlieger          | kurzfristig                |
| Starkregengefahrenkarte  |                                |                   |                            |
| Anpassung der Starkregengefahrenkarte an die Erkenntnisse des<br>Vorsorgekonzepts: Überprüfung und ggf. Änderung der Gefahrenkategorie für<br>Utzerath von Rot in Gelb   | Landesamt für kurzfi<br>Umwelt |                   | kurzfristig                |

# 6.2 Allgemeine/ Übergeordnete Maßnahmen

# 6.2.1 Bauliche Entwicklung, Gewässer-, Bauwerks- und Anlagenunterhaltung

| Maßnahmen   | Zuständigkeit  | Umsetzung      |
|---|----------------|----------------|
| Flächennutzungsplanung und Stadtentwicklung                                       |                |                |
| Abgleich der Flächennutzungsplanung und -entwicklung mit den Zielsetzungen        | VG             | langfristig/   |
| der Starkregen- und Hochwasservorsorge  |                | perspektivisch |
| Besondere Berücksichtigung der Starkregenereignisse im Rahmen der Bauleit-        | VG/ OG         | langfristig/   |
| und Bebauungsplanung, durch u.a.  |                | perspektivisch |
| <ul> <li>Freihaltung von abflussverschärfenden Tiefenlinien</li> </ul>            |                |                |
| <ul> <li>Verbesserung der Bewirtschaftung von Starkniederschlag</li> </ul>        |                |                |
| <ul> <li>Reduzierung der zusätzlichen Flächenversiegelung</li> </ul>              |                |                |
| Berücksichtigung der Hochwasser- und Starkregenvorsorge bei zukünftigen           | VG/ OG         | langfristig/   |
| Verfahren der Flurbereinigung und Bodenordnung sowie von                          |                | perspektivisch |
| Straßenausbauvorhaben   |                |                |
| Gewässerunterhaltung  |                |                |
| Regelmäßige Unterhaltung der Gewässer 3. Ordnung, in den Ortsgemeinden/           | VG             | regelmäßig     |
| Stadtteilen und benannten kritischen Bereichen eine besonders                     |                |                |
| hochwasservorsorgende Gewässerunterhaltung  |                |                |
| Prüfung der Gewässerläufe nach Starkregen- und Hochwasserereignissen, bei         | VG/ OG         | zeitnah nach   |
| Bedarf Einleitung von Sofortmaßnahmen zur Beseitigung von Schäden, Unrat,         |                | Ereignissen    |
| Anlandungen, Verklausungen etc. an den Durchlässen und Brückenbauwerken           |                |                |
| Ausarbeitung eines Maßnahmen- und Unterhaltungskonzeptes für die Gewässer         | VG             | kurzfristig    |
| 3. Ordnung mit besonders kritischen innerörtlichen Fließstrecken, wie dargestellt |                |                |
| in den örtlichen Konzepten; darin u.a. Ausweisung von Überwachungsstrecken        |                |                |
| mit definierten Unterhaltungsmaßnahmen  |                |                |
| Anlagen- und Bauwerksunterhaltung   |                |                |
| Regelmäßige Prüfung und Unterhaltung der Anlagen und Bauwerke im Bereich          | Eigentümer der | regelmäßig     |
| der Gewässer 3. Ordnung, etwa Brückenbauwerke, Durchlässe, Verrohrungen,          | Anlagen        |                |
| Einlassbauwerke in Verrohrungen und Verdolungen                                   |                |                |







# 6.2.2 Information und Sensibilisierung: Hochwasser und Starkregen

| Maßnahmen  | Zuständigkeit   | Umsetzung     |
|--|-----------------|---------------|
| Information und Sensibilisierung der Gewässeranlieger                              |                 |               |
| Regelmäßige Information der Gewässeranlieger über eine hochwasserangepasste        | VG              | kurzfristig / |
| Nutzung des Gewässerumfeldes auf dem eigenen Grundstück                            |                 | wiederkehrend |
| Aufforderung zur Entfernung von nicht genehmigten Anlagen und gefährdenden         | Kreisverwaltung | langfristig   |
| Ablagerungen entlang der innerörtlichen Gewässerstrecken                           | Vulkaneifel     |               |
| Information und Sensibilisierung der Hochwasserbetroffenen                         |                 |               |
| Sensibilisierung der Bevölkerung und Information der potenziell von Hochwasser     | VG/ OG          | dauerhaft     |
| Betroffenen als Daueraufgabe etablieren  |                 |               |
| Erstellung eines Faltblattes zur Information der hochwassergefährdeten             | VG/ OG          | kurzfristig   |
| Anwohner mit Erläuterungen zur ereignisbezogenen Vorsorge und                      |                 |               |
| Verhaltensweisen, wie bspw.:   |                 |               |
| <ul> <li>Erläuterung der Gefährdungssituation und des Hochwasserrisikos</li> </ul> |                 |               |
| <ul> <li>Möglichkeiten des privaten Objektschutzes</li> </ul>                      |                 |               |
| <ul> <li>Informationen zur versicherungstechnischen Absicherung</li> </ul>         |                 |               |
| <ul> <li>Erläuterung eines möglichen Evakuierungsszenarios</li> </ul>              |                 |               |
| Verhaltensweisen vor, während und nach dem Hochwasser                              |                 |               |
| Information zu den Starkregengefahren und der privaten Eigenvorsorge               |                 |               |
| Wiederkehrende Sensibilisierung im Mitteilungsblatt der VG Daun zur                | VG              | wiederkehrend |
| Starkregengefährdung in den Stadtteilen der Stadt Daun und den Ortsgemeinden       |                 |               |
| und zur bestehenden Starkregengefährdungskarte im Onlineportal des Landes          |                 |               |
| sowie zum vorliegenden Vorsorgekonzept, das ergänzende Gefahrenbereiche            |                 |               |
| benennt, verbunden mit der Aufforderung zur privaten Eigenvorsorge                 |                 |               |
| Information und Sensibilisierung zu Kanalrückstau                                  |                 |               |
| Sensibilisierung der Bevölkerung zur Prüfung der eigenen Absicherung gegen         | VG-Werke        | kurzfristig / |
| Kanalrückstau sowie der Versicherung gegen Elementarschäden durch                  |                 | wiederkehrend |
| Hochwasser und Starkregen  |                 |               |

# 6.2.3 Gefahrenabwehr, Alarm- und Einsatzplanung

| Maßnahmen  | Zuständigkeit | Umsetzung     |
|--|---------------|---------------|
| Gefahrenabwehr, Alarm- und Einsatzplanung und Materialbestand                  |               |               |
| Aufstellung eines Gesamtkonzeptes Rahmen-Alarm- und Einsatzplan für den        | FFW VG Daun   | kurzfristig   |
| Bereich der FFW Daun unter Berücksichtigung möglicher Extremereignisse von     |               |               |
| Hochwasser und Starkregen  |               |               |
| Bereitstellung von Personal der VG zur Erstellung des Alarm- und Einsatzplans  | VG            | kurzfristig   |
| Erweiterung des Materialbestandes der örtlichen Freiwilligen Feuerwehren sowie | VG/ FFW VG    | kurzfristig   |
| auf VG-Ebene in Abstimmung mit den Wehrführern: (Tauch-)Pumpen, UV-            | Daun          |               |
| beständige Sandsäcke, Stromaggregate, Zweitausrüstung der Feuerwehrleute etc.  |               |               |
| Errichtung von Sandsacklagern an gut erreichbaren Orten in den Gemeinden in    | VG/ FFW VG    | mittelfristig |
| Absprache mit den örtlichen Wehren und nach örtlicher Verfügbarkeit geeigneter | Daun/ OG      |               |
| Standorte  |               |               |
| Information und Sensibilisierung der Bevölkerung zur Nutzung von Warn-Apps     | VG/ OG        | regelmäßig    |
| und generell zur eigenen Information und Warnung vor Hochwasser und            |               |               |
| Starkregen über das Mitteilungsblatt der VG Daun und online                    |               |               |







# 6.2.4 Starkregenvorsorge in der Landwirtschaft

| Maßnahmen   | Zuständigkeit  | Umsetzung         |
|---|----------------|-------------------|
| Starkregenvorsorge in der Landwirtschaft  |                |                   |
| Minderung der Bodenerosion und des Bodenabtrags auf den dargestellten,  | Flächennutzer  | mittelfristig und |
| besonders kritischen landwirtschaftlich genutzten Flächen durch eine  |                | dauerhaft         |
| hochwasser- und starkregenangepasste Flächenbewirtschaftung:  |                |                   |
| Minimierung der Zeitspannen ohne Bodenbedeckung   |                |                   |
| <ul> <li>Vermeidung des Anbaus von Hackfrüchten nach konventioneller Bearbeitung<br/>ohne Bodenbedeckung</li> </ul> |                |                   |
| <ul> <li>Einschalten von Untersaaten und Zwischenfrüchten in den Prozess der<br/>Fruchtfolge</li> </ul>             |                |                   |
| <ul> <li>Ausbringung von Strohmulch zum Schutz des Bodens vor der Energie des<br/>aufprallenden Regens</li> </ul>   |                |                   |
| Aufbau und Erhalt einer guten Bodenstruktur   |                |                   |
| Vermeidung von Bodenschadverdichtungen  |                |                   |
| Höhenlinienparallele Bearbeitung  |                |                   |
| Verkürzung der Hanglängen   |                |                   |
| Konservierende Bodenbearbeitung oder Direktsaatverfahren  |                |                   |
| <ul> <li>Anlage von Filterstreifen aus Gras oder Gehölzen</li> </ul>  |                |                   |
| Vermeidung von Fremdwasserzutritt   |                |                   |
| Einhaltung der Bewirtschaftungsverpflichtungen gemäß Pachtvertrag   | Flächenpächter | dauerhaft         |





# 7 Private und persönliche Überflutungsvorsorge

# 7.1 Bauliche Eigenvorsorge

### 7.1.1 Objektschutz an Gebäuden

Für Bestandsgebäude lassen sich auch nachträglich Schutzvorkehrungen treffen und bauliche Veränderungen vornehmen, die drohendes Hochwasser sowie Flutwellen aus Sturzfluten und Überschwemmungen durch Starkregenabfluss vor dem Eindringen in die Gebäude fernhalten. Je nach Gebäudetyp, Bauweise und Lage sowie entsprechend des Gefährdungsgrads sind unterschiedliche Objektschutzmaßnahmen möglich.

Zu unterscheiden sind zunächst mobile und fest installierte Schutzvorrichtungen. Das Anbringen mobiler Schutzvorrichtungen im Hochwasserfall ist lediglich für Gebäude relevant, die im Überschwemmungsgebiet eines Flusshochwassers liegen, welches zumindest mit einer gewissen zeitlichen Vorlaufzeit vorausgesagt werden kann. Für Gebäude in sturzflutgefährdeten Bereichen und Hanglagen sowie für Bauwerke, die in Geländetiefpunkten, Mulden oder unter der Geländeoberkante liegen sind dauerhaft installierte Vorrichtungen ratsam.

Ganz gleich, ob das Wohngebäude in einem besonders gefährdeten Überschwemmungs-bereich liegt, besteht generell die Gefahr vor einem Kanalrückstau und einem Eindringen von Wasser und Schlamm in das Gebäude. Die vorhandenen Entwässerungskanäle der Gemeinde sind nicht für die Niederschlagsintensität von Starkregenereignissen ausgelegt und können Regenfälle nur bis zu einem gewissen Grad aufnehmen und abführen. Bei Sturzfluten kommt es zu einer Überlastung des Kanalsystems und in der Folge zu Kanalrückstau und oberflächlichem Abfluss des Wassers. Neben potenziell irreparablen Schäden an Inventar und Einrichtungsgegenständen, Dokumenten, technischen Geräten, Fenstern, Türen, Wand- und Bodenbelägen, kann auch die Standsicherheit des ganzen Gebäudes gefährdet werden.

Wasser sucht und findet seinen Weg – auch in Gebäude. Sämtliche Gebäudeöffnungen ermöglichen ein Eindringen des Wassers und eine Verteilung innerhalb des Hauses. Bei der Errichtung von Schutzmaßnahmen sind daher alle ungesicherten und potenziell wasserdurchlässigen Stellen zu berücksichtigen: Fester, Türen, Garagentore, außenliegende Keller- und Souterrainzugänge, Hausanbauten, Schuppen und Lagerhallen usw. Nicht nur eindringendes Wasser, sondern auch mitgeführtes Geschiebe und Schlamm zerstören das vorhandene Inventar. Kann das Wasser ungehindert aus dem Gebäude abfließen, werden im schlimmsten Fall Materialien mitgeschwemmt und abtransportiert. Eine besondere Gefahr besteht dann, wenn in den überfluteten Gebäudebereichen wassergefährdende Stoffe wie Pestizide, Altöle, Giftstoffe etc. gelagert werden und austreten.

Vorbeugende Gebäudeschutzmaßnahmen sind:

- Herrichtung von ausreichend breiten Abflussmöglichkeiten im Außenbereich, Fernhalten von Wasser im Bereich von Terrassen- und Hauseingangstüren, Prüfung der Standfestigkeit und Dichtheit von Türen und Fensterelementen gegenüber einem möglichen Wasserdruck von außen
- Aufstockung von Lichtschächten um mindestens 15 cm, Anbringung dauerhafter Verschlüsse an kritischen Gebäudeöffnungen (bspw. Hochwassermauern, fest angebrachte Schutztafeln)
- Abdeckung von Dachrinnen oberhalb von Lichtschächten, um abtropfendes Schwallwasser vom Dach nicht eindringen zu lassen
- Prüfung der Topographie und der Gebäudeumgebung auf Hanglinien und Zustromwege von Sturzfluten auf das Gebäude
- Anbringen von Schwellen, Randsteinen o.ä. (mindestens 15-20 cm hoch) zur Ableitung des oberflächlich abfließenden Wassers vor dem Eintritt in tieferliegende Grundstücksbereiche und Gebäudezugänge







- Sicherung von Neubauten durch hochliegende Eingangsbereiche (ebenfalls 15-20 cm), aufsteigende Garagenzufahrten, gesicherte Kellerschächte und Souterraineingänge
- Schutz vor Zufluss von Oberflächenwasser aus Außengebieten durch Anlage von natürlichen Verwallungen in Erdbauweise
- Einbau wasserdichter und stoßfester Türen, Verwendung wasserabweisender Schutzanstriche und wasserbeständiger Baustoffe und Einbauteile zur Minimierung des Schadenpotenzials
- Lagerung gesundheits- und umweltgefährdender Stoffe außerhalb des überschwemmungsgefährdeten Bereichs; Sicherung von Heizöl- und Gastanks gegen Aufschwimmen
- Vorhalten mobiler Hochwasserschutzmaterialien (Sandsäcke, Dammbalken etc.) zur kurzfristigen Anbringung an wasserdurchlässigen Gebäudeöffnungen
- Beratung über die Möglichkeiten und Konditionen zum Abschluss einer Elementarschadenversicherung gegen Hochwasserschäden am Gebäude

#### 7.1.2 Objektschutz in Gebäuden

Durch Schutzmaßnahmen innerhalb von Gebäuden soll sichergestellt werden, dass darin befindliche Einrichtungen, Dokumente und Technik vor eindringendem Wasser geschützt sind. Hochpreisiges und wertvolles Inventar muss ebenso gesichert verstaut und geschützt werden wie die Haus- und Versorgungstechnik und Gastanks.

Da die örtliche Kanalisation nur auf ein bestimmtes Bemessungsereignis ausgelegt ist, besteht für alle angeschlossenen Grundstücke eine Überflutungsgefahr durch Kanalrückstau. Dies entsteht, weil an den Mischwasserkanal sowohl die Ablaufleitungen von wasserverbrauchenden Geräten Sanitäreinrichtungen als auch die Entwässerungseinrichtungen zur Oberflächenentwässerung der Dach-(Fallrohre) und Grundstücksflächen (Höfe, Einfahrten etc.) angeschlossen sind. Das bei Niederschlägen in das Kanalsystem geleitete Regenwasser wird dem Bach zugeführt. Durch die Anlage im Mischsystem besteht ab einer gewissen Niederschlagsmenge die Gefahr eines Anstauens im Mischwasserkanal, was ein mögliches Rückstauen bis in die Hausabflüsse zur Folge haben kann. Unter dem Kanalniveau liegende Gebäudebereiche werden ohne eingebaute Rückschlagklappe überflutet und leiten das Schmutzwasser ungehindert in die Gebäude. Hauseigentümer sind gesetzlich verpflichtet, sich gegen Rückstau aus der Kanalisation zu schützen und entsprechende Rückstaueinrichtungen einzubauen. Als bemessungsrelevante Rückstauebene gilt kommunenübergreifend die Straßenoberkante.

Gastanks und Gasentnahmeleitungen sind besonders zu sichern, da sie im Falle eines Gasaustritts eine erhebliche Explosionsgefahr bergen. Überschwemmte Gastanks sind besonders gefährdet durch Auftrieb, Anprall von angeschwemmtem Treibgut und durch den generellen Anströmdruck der Wassermassen. Vor diesen Gefahren müssen Gastanks fachgerecht gesichert werden. Es gelten dabei die Vorschriften zur Aufstellung gemäß der TRB 600 (Technische Regeln Druckbehälter – Aufstellung der Druckbehälter).

Vorbeugende Schutzmaßnahmen im Innenbereich sind:

- Einbau einer Rückstausicherung am Abwasserkanal und ggf. Einbau einer Hebeanlage; regelmäßige Kontrolle v.a. in niederschlagsreichen Phasen
- Einbau eines Pumpensumpfs und Bereithalten von Tauchpumpen an tiefster Gebäudestelle und in Eingangsnähe; Vorhalten eines Notstromaggregats
- Lagerung gesundheits- und umweltgefährdender Stoffe außerhalb des überschwemmungsgefährdeten Bereichs; Sicherung von Heizöl- und Gastanks gegen Aufschwimmen
- Vorhalten mobiler Hochwasserschutzmaterialien (Sandsäcke, Dammbalken etc.) zur kurzfristigen Anbringung an wasserdurchlässigen Gebäudeöffnungen
- Angepasste Nutzung überflutungsgefährdeter Stockwerke und Gebäudeteile, sichere Aufbewahrung wichtiger Dokumente und persönlicher Gegenstände







- Einbau wasserdichter und stoßfester Türen, Verwendung wasserabweisender Schutzanstriche und wasserbeständiger Baustoffe zur Minimierung des Schadenpotenzials
- Installation elektrischer Versorgungseinrichtungen und Heizungsanlagen in obenliegenden Wohngeschossen
- Beratung über die Möglichkeiten und Konditionen zum Abschluss einer Elementarschadenversicherung gegen Hochwasserschäden am Inventar
- Je nach Betroffenheit, Anschaffung von eigenen Pumpen und Anlage einer Vertiefung von ca. 30 x 30 cm im überflutungsgefährdeten Raum, um im Ereignisfall eine Pumpe installieren und das Wasser besser abpumpen zu können

## Sicherung gegen Kanalrückstau

In der Allgemeinen Entwässerungssatzung der Verbandsgemeinde Daun ist geregelt, dass sich jeder Grundstückseigentümer vor Rückstau nach den Regeln der Technik schützen muss und dass die Verbandsgemeinde keine Haftung für Rückstauschäden übernimmt. Die nachfolgenden Auszüge entstammen der Entwässerungssatzung, die als PDF-Download abrufbar ist unter https://www.vgvdaun.de/vg\_daun/Politik/Satzungen%20der%20Verbandsgemeinde/Allgemeine%20Entw%C3%A4sserungss atzung%20VG.pdf.

#### Auszüge:

#### §7 (4):

(4) Besteht zur Abwasseranlage / Flächenkanal kein natürliches Gefälle, so ist der Grundstückseigentümer zum Einbau und Betrieb einer Hebeanlage verpflichtet, um einen rückstaufreien Abfluß zu erreichen.

#### § 11 (2):

Gegen den Rückstau des Abwassers aus Kanälen hat sich jeder Grundstückseigentümer selbst nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik zu schützen. Als Rückstauebene gilt die Straßenhöhe an der Anschlußstelle, sofern durch öffentliche Bekanntmachung nach § 7 Abs. 1 dieser Satzung nichts anderes festgelegt ist. Für bestehende Kanäle kann die Verbandsgemeinde die Rückstauebene anpassen. Den Grundstückseigentümern ist eine angemessene Anpassung Grundstücksentwässerungsanlagen einzuräumen.

### § 18 (5):

Ansprüche auf Schadensersatz wegen Rückstau aus der öffentlichen Abwasseranlage, z.B. bei Hochwasser, Wolkenbrüchen, Frostschäden oder Schneeschmelze gegen die Verbandsgemeinde bestehen nicht, es sei denn, daß Vorsatz oder Fahrlässigkeit der Verbandsgemeinde oder ihrer Erfüllungsgehilfen vorliegen. § 2 Abs. 3 Haftpflichtgesetz bleibt unberührt.





# 7.2 Persönliche Verhaltensvorsorge

# 7.2.1 Hochwassersensible Nutzung des Gewässerumfelds

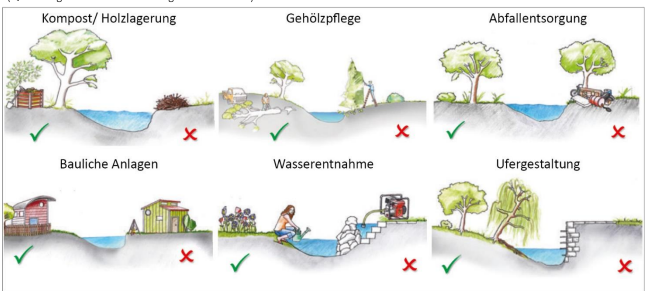
Durch falsche und unsensible Nutzung hochwasser- und überschwemmungsgefährdeter Außenanlagen wird nicht nur das persönliche Schadensrisiko erhöht, sondern auch das der direkten und indirekten Grundstücksanlieger. Im Überschwemmungsfall werden mobile Gegenstände in den Fluten mitgerissen und können andernorts zu weiteren Gefahrensituationen und materiellen wie immateriellen Schäden führen.

Jeder Grundstückseigentümer ist für eine sachgerechte Lagerung von Gegenständen und Stoffen verpflichtet und ist haftbar für Schäden am privaten Eigentum, aber auch für Schäden anderer Beteiligter, die durch das eigene unsachgemäße Verhalten entstehen. Unter hochwasserangepasstem Verhalten wird verstanden, bewegliche Gegenstände nicht oder nur entsprechend fixiert und standsicher im Überschwemmungsbereich zu lagern. Zur persönlichen Schadensminimierung gehört auch, auf die Anhäufung von materiellen und ideellen Wertgegenständen im Gefahrenbereich zu verzichten.

Hochwasser und Sturzfluten verfügen über hohe Fließgeschwindigkeiten und enorme Druckkräfte. Die Wassermassen fluten großflächig die Bereiche, in die sie ungehindert einströmen können und zerstören dort befindliche Anlagen, die dem Druck nicht standhalten können und transportieren ab, was nicht fixiert, gesichert oder ausreichend standfest ist. Im Rahmen der eigenen Möglichkeiten sind Gewässeranlieger und Grundstückseigentümer in hochwasser- und sturzflutgefährdeten Gebieten verpflichtet, die Grundstücke hochwasserangepasst zu nutzen. Nachfolgend genannte Punkte sind dabei zu beachten und einzuhalten:

- Verzicht auf die Lagerung beweglicher Gegenstände oder ausreichende, standfeste Fixierung
- Schutz jeglichen mobilen Eigentums auf dem genutzten Grundstück, insbesondere Beachtung auch größerer Gegenstände wie Gartenmobiliar, Fahrzeuge, Heu- und Silageballen, Regentonnen etc.
- Sicherung loser Baumaterialien, Brennholzstapel und Grünschnitts vor der Flutwelle, um Abtransport und Verklausungen an abflussrelevanten Engstellen zu verhindern
- Prüfung der Standsicherheit von Gehölzen und Bäumen; ggf. Entfernung abflussbehindernder und schadhafter sowie standortfremder Gehölze

<u>Abb. 8: Hochwasserangepasste Nutzung durch die Gewässeranlieger</u> (Quelle: eigene Zusammenstellung nach GFG 2016)









### 7.2.2 Hochwasserangepasster Umgang mit umweltgefährdenden Stoffen

Aufgrund der enorm schadhaften Auswirkungen bei Kontaminationen von Gewässern und der Umwelt, gilt eine besondere Berücksichtigung der Lagerung von wassergefährdenden Stoffen. Auf diese ist in überflutungsgefährdeten Gebieten grundsätzlich zu verzichten. Wo unverzichtbar, ist sie hochwassersicher auszuführen. Dies gilt für Stoffe aus der Landwirtschaft (betrifft Giftstoffe, Festmist, Biogasanlagen, Biomasselagerstätten, Güllebehälter, Eigenverbrauchstankstellen etc.) sowie aus Gewerbe und Industrie (betrifft u.a. Säuren, Laugen, Heizölverbraucheranlagen, Tankstellen). Eine spezielle Hochwassergefahr ergibt sich durch Gastanks und Heizöltanks. Auch diese können im Hochwasserfall aufschwimmen, kippen oder undicht werden. Durch die geringere Dichte des Heizöls kommt es bei einer Überschwemmung zum Aufschwimmen. Bei eindringendem Wasser wird das Öl aus dem Tank gedrückt und kontaminiert das Wasser. Für die Heizöllagerung gelten entsprechend hohe Anforderungen, die bundesweit gültig und in der "Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen" festgeschrieben sind.

Auch für Gewerbe- und Industriebetriebe, die mit entsprechenden Gefahrenstoffen umgehen, gelten hohe Anforderungen. Das Wasserhaushaltsgesetz regelt die Anforderungen an den Zustand und den Betrieb der Anlagen, die mit den Gefahrenstoffen arbeiten. In der Landesverordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über Fachbetriebe (Anlagenverordnung – VawS) waren bislang Art und Umfang von Überprüfungen festgelegt. Mit Inkrafttreten der neuen AwSV wird das Recht zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in Anlagen bundesweit vereinheitlicht und ersetzt damit die Verordnungen der Länder. Die Durchführung der Überprüfungen ist verpflichtend und die Ergebnisse sind der Wasserbehörde zeitnah vorzulegen. Im Falle einer Errichtung sowie vor der Stilllegung einer Gefahrstoffanlage besteht Anzeigepflicht.

Für die Lagerung und die Entsorgung wassergefährdender Stoffe, wie bspw. Pflanzenschutzmittel, Jauch, Gülle, Festmist gelten ebenfalls die Maßgaben zur sicheren und gefahrlosen Lagerung und der zeitnahen, ordnungsgemäßen Entsorgung. Das Wasserhaushaltsgesetz regelt den Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in den §§ 62 und 63; diese werden durch die AwSV ergänzt.

### 7.2.3 Versicherung gegen Starkregen- und Hochwasserschäden

Entgegen der weit verbreiteten Meinung innerhalb der Bevölkerung, hilft nicht zwangsläufig der Staat oder das Land, wenn man durch Hochwasser oder durch Überschwemmungen nach Sturzfluten betroffen war und die zum Teil sehr hohen finanziellen Schäden meldet. Bislang galt eine gewisse Einzelfall-Entscheidung, ob die Betroffenen Unterstützung durch staatliche Hilfen erfuhren. Grundsätzlich besteht derzeit nur Anspruch auf finanzielle Unterstützung durch den Staat, wenn ein Versicherungsschutz nicht möglich ist. Wer eine Hausrat- und eine Wohngebäudeversicherung besitzt, fühlt sich fälschlicherweise auch im Hochwasserfall ausreichend versichert. Jedoch deckt eine Hausratversicherung lediglich Schäden an beweglichen Gegenständen ab, die durch Einbruch, Raub, Vandalismus oder Blitzeinschlag entstanden (siehe Abb. 49). Wohngebäudeversicherungen beziehen sich auf Schäden durch Hagel, Feuer, Sturm und Leitungswasser – nicht eingeschlossen sind Schäden durch Überschwemmungen nach Flusshochwassern oder Starkregen. Für diese Fälle gibt es die sogenannte Elementarschadenversicherung. Mit dieser Spartenversicherung können sich Hausbesitzer gegen durch Naturereignisse hervorgerufene Schäden absichern und damit den Schutz von Hausrat- und Wohngebäudeversicherung um die für Hochwasserschäden relevanten Bausteine erweitern.

Der Abschluss einer solchen Zusatzversicherung liegt in der Verantwortung jedes Einzelnen. Durch die dann bestehende Absicherung gegen Flutschäden werden bspw. Reparaturen am Gebäude übernommen oder gar der Bau eines gleichwertigen Gebäudes bei Totalverlust. Die Versicherungserweiterungen werden auch für gewerbliche Immobilien angeboten und beinhalten bspw. die Betriebsunterbrechung oder Mietausfälle.

Das Land Rheinland-Pfalz empfiehlt mit dem Faltblatt "Naturgefahren erkennen – elementar versichern", sich bei den Versicherern und der Verbraucherzentrale zu informieren und den bestehenden sowie einen ergänzenden Versicherungsschutz prüfen zu lassen und sich bei Bedarf neu versichern zu lassen. Nur wer





sich aus Gründen nicht gegen Elementarschäden versichern lassen kann, wird auf staatliche Hilfe hoffen können.

Die Versicherungswirtschaft zieht zur Gestaltung der Versicherungspolice eine Klassifizierung in vier Risikozonen heran. Diese untergliedern sich nach der Häufungswahrscheinlichkeit des Auftretens eines Hochwassers: Seltener als ein Mal alle 200 Jahre (Klasse 1; betrifft 91,2 % der Haushalte), seltener als ein Mal alle 100 Jahre (Klasse 2; 7,7 %), seltener als ein Mal in zehn bis 100 Jahren (Klasse 3; 1,1 %) oder mindestens ein Mal in zehn Jahren (Klasse 4; 0,6 %). Auch wenn eine jährliche Aktualisierung der Daten erfolgt, gibt die Eingliederung in Risikozone 1 keine Sicherheit, von Sturzfluten, Überschwemmungen und Hochwassern verschont zu bleiben.

Insbesondere die Häufung und Intensitätssteigerung von kleinräumigen Niederschlagsereignissen erhöht das Risiko, dass auch bislang gänzlich von Überschwemmungen verschonte Ortslagen plötzlich betroffen sind. Der Abschluss einer Elementarschadenversicherung kann nicht pauschal angeraten werden. Es bleibt eine Ermessensentscheidung jedes Einzelnen, die nach Betrachtung verschiedener Parameter getroffen werden muss gehören nicht nur die topografische Lage des Hauses und Überschwemmungsereignisse, die in der Vergangenheit bereits Schäden hervorgerufen haben, sondern auch die Einordnung dieser Lage innerhalb der Risikozonen. Damit verbunden sind entsprechend höhere Versicherungskosten und zum Teil erhebliche Eigenanteile im Schadensfall (bspw. bis zu 25.000 Euro). Unter Umständen werden hohe Versicherungsbeiträge gezahlt, ohne dass ein Versicherungsfall in Kraft tritt. Umgekehrt bleibt das Schadenpotenzial einer Sturzflut immens und kann zu einer finanziell extremen Belastung werden.

Detaillierte Informationen zum Thema "Elementarschäden" stellt das Land unter www.naturgefahren.rlp.de bereit.

Blitzschlag, Explosion oder Implosion

Starkregen/
Überschwemmung/
Rückstau

Sturm und Hagel

Leitungswasser

Photovoltaik-,
Solarthermie-, Geothermieund Wärmepumpenanlagen

Abb. 9: Übersicht über die Inhalte einer Wohngebäudeversicherung

(Quelle:Verbraucherportal des Gesamtverbands der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (www.dieversicherer.de))

# 7.2.4 Richtiges Verhalten bei Überschwemmungen (vor, während und danach)

Zur Vorbereitung auf Hochwasser und mögliche Überschwemmungen durch Starkniederschläge gehört auch das Wissen um richtiges Verhalten – sowohl vor, während als auch nach dem Ereignis. Zentral ist dabei die Erkenntnis, dass anders als bei Flusshochwassern die Gefahrenlage im Starkregenfall deutlich schneller und





unvorhergesehener eintreten kann. Sturzfluten verlaufen schnell und entfalten ihre enormen Kräfte durch hohe Fließgeschwindigkeiten und die sich dadurch noch verstärkenden Kräfte, die im Flutungsverlauf auf Gebäude und Gegenstände wirken. Die Schäden werden dabei nicht nur durch das Wasser verursacht, sondern in erheblichem Maße auch durch mitgeführtes Treibgut und die Ablagerungen von Schlamm, Geröll und Gehölzen. Das Wissen darüber und die Sensibilisierung gegenüber dem Gefahrenpotenzial sollte regelmäßig aufgefrischt werden (siehe Kapitel 8.13).

#### Richtiges Verhalten im Vorfeld eines Hochwassers

- Beobachtung des Wetters, Beachtung der aktuellen Wettermeldungen und Hochwasserwarnungen sowie der Meldungen zu Starkregengefahren
- Verlassen gefährdeter Gewässer- und Uferbereiche
- Vorbereitung auf eine mögliche Evakuierung und Bereitstellung des Notfallgepäcks für den Evakuierungsfall (wichtige Dokumente und notwendige Medikamente, Wechselkleidung, Taschenlampe, ausreichend Trinkwasser)
- Besorgung wasserfester Sperrholzplatten und Silikon zum Abdichten von Türen und Fenstern, Vorhalten von Sandsäcken
- Prüfung der gefahrlosen Lagerung und der sicheren Verwahrung wasser- und umweltgefährdender Stoffe
- Absprache der Abwesenheit bei Urlaub mit den Nachbarn
- Vorbereitung eines persönlichen Notfallplans, bspw. über die Reihenfolge zur Sicherung bestimmter Möbelstücke und Unterlagen, zur Fixierung von aufschwimmbaren Gegenständen und zur Abschaltung von Energiequellen
- Vermeidung von primär überflutungsgefährdeten Räumen als Schlafzimmer
- Anpassung der Raumnutzung an die potenzielle Überschwemmungsgefahr (je höherwertiger das Inventar desto höher der finanzielle Schaden)

### Richtiges Verhalten im Starkregen- und Hochwasserfall

- Aufenthalt im Gebäude während eines Starkregenereignisses und bei Sturzfluten; Vermeidung des Aufenthalts in überfluteten Räumen; Schutz vor Fensterscheiben, die durch den Wasserdruck zerbersten könnten
- Beachtung der Warnhinweise des Deutschen Wetterdienstes und der Vorhersagen über Verlauf des Unwetterereignisses
- Frühzeitige Abschaltung der Strom-, Gas- und Wasserversorgung in den von Wassereintritt gefährdeten Bereichen
- Hilfe bei der sicheren Unterbringung von hilfsbedürftigen Mitmenschen (Kinder, ältere und kranke Menschen, Alleinstehende)
- Vermeidung des Aufenthalts und der Querung überfluteter Bereiche und Uferstraßen
- Beachtung von übergeordnet installierter Absperrungen
- Notruf der Feuerwehr im Gefahrenfall (112)
- Nutzung von Mobiltelefonen nur f
  ür Notf
  älle zur Vermeidung einer Netz
  überlastung
- Lagerung wichtiger Unterlagen in wasserdichten Behältnissen
- Gezielte Öffnung von Türen oder Toren (bspw. alter Scheunen und Keller), um ungehinderten Durchfluss und schadensmindernden Abfluss zu ermöglichen
- Vermeidung der Öffnung von Kanaldeckeln, um den Abfluss vermeintlich zu verbessern: Tatsächlich trägt
  die reine Wassermenge, die bei Sturzfluten im Kanalsystem abgeführt werden kann, kaum zu einer
  Entlastung bei. Die Herausnahme von Kanaldeckeln führt außerdem zu gefährlichen Situationen, wenn







geöffnete Kanalschächte im Hochwasser nicht sichtbar sind und als Stolperfallen dienen. Zusätzlich entnommene Schmutzfänger führen zu ungehindertem Eintrag von Schmutzfrachten in die Kanalisation, die zusätzlich den Abfluss vermindern. Zudem müssen sie später kostenintensiv wieder aus der Kanalisation entfernt werden. Sind Kanaldeckel bereits entfernt oder fehlen, sollte der Schacht mit einem Besenstiel in den Fluten kenntlich gemacht werden.

#### Verhalten nach Abfluss des Hochwassers und während der Aufräumarbeiten

- Beginn von Aufräumarbeiten, Entfernung von Wasser- und Schlammresten, Rückkehr in überflutete Gebäude erst nach Rückgang des Hochwassers
- Überprüfung der Schäden im und am Gebäude, Kontrolle von Fußbodenbelägen, Verkleidungen und Möbelstücken auf Standsicherheit und Reparaturbedarf
- Schnellstmögliche Trocknung vernässter Bereiche zur Vermeidung von Bauschäden, Schimmelpilz- oder Schädlingsbefall
- Überprüfung beschädigter Bausubstanzen, elektrischer Geräte und Heizöltanks durch Fachpersonal
- Alarmierung der Feuerwehr nach etwaigem Austritt von gesundheits-, wasser- und umweltgefährdenden Stoffen
- Information der Versicherung und Beachtung entsprechender Anweisungen
- Schriftliche und fotografische Dokumentation der Schäden zur Beweissicherung
- Identifikation von Schwachstellen am und im Gebäude und Beseitigung dieser zur Vermeidung zukünftiger Schäden im Überschwemmungsfall
- Reinigung des Grundstücks und Deklarierung des angesammelten Unrats als Abfall mit entsprechender Entsorgung; Schlamm und Unrat dürfen nicht in den Bach entsorgt werden

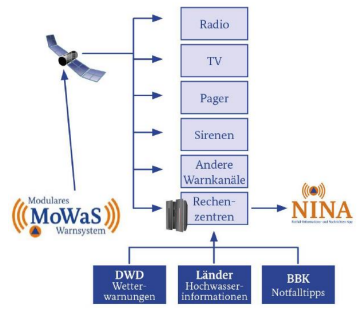
Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe bietet eine Informationsbroschüre mit integrierten Checklisten zum Download an ("Ratgeber für Notfallvorsorge und richtiges Handeln in Notsituationen") unter bbk.bund.de.

#### 7.3 Informationsvorsorge

Es bestehen grundsätzlich verschiedene Möglichkeiten, die Bevölkerung zu informieren und auch persönlich Informationen über die Gefahrenlage zu beziehen. Nachfolgend sind einige dieser allgemeinen

#### Abb. 10: Aufbau des Modularen Warnsystems

(Grafik: Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe)







Handlungsmöglichkeiten aufgeführt. Aufgrund der unterschiedlichen Vorhersagbarkeit muss unterschieden werden, zwischen der Warnung vor Flusshochwassern, die nur für entsprechende Gewässer abrufbar sind und der Gefahr durch Starkregenereignisse.

Bundesweit gibt es mit **KATWARN** (http://www.katwarn.de/) einen Hochwasserwarndienst. Jeder betroffene KATWARN-Nutzer wird direkt vom Hochwassermeldedienst des Landesamts für Umwelt über die betroffenen Regionen und Gefahrenstufen informiert. Zeitgleich werden die Kreismeldestellen vom Hochwassermeldedienst per E-Mail gewarnt, die wiederum im Optimalfall diese Meldungen automatisch an die Einsatzkräfte weiterleiten. Diese Informationen können auch im Internet abgerufen werden (http://fruehwarnung.hochwasser-rlp.de). Das Hochwasserfrühwarnsystem unterteilt, unter Berücksichtigung des aktuellen Gebietszustandes und der Abflussbereitschaft, Hochwassergefährdung in verschiedene Warnstufen. Die Warn-App NINA ist eine Notfall-Informations- und Nachrichten-App des Bundes. Diese App enthält Warnmeldungen zu verschiedenen Gefahrenlagen, unter Wetterwarnungen Daten Deutschen Wetterdienstes anderem basierend des Hochwasserinformationen der zuständigen Meldestellen.

Das Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz bietet online ein Hochwasser-Frühwarnsystem für Gewässer-Einzugsgebiete < 500 km² an, zu erreichen unter http://fruehwarnung.hochwasser-rlp.de/. Die dargestellte Frühwarnkarte gilt für kleine und mittlere Flüsse und warnt dabei nicht vor Wettergefahren. Die Hochwassergefährdung wird in der Karte mittels der Intervallhäufigkeit des Hochwassers angegeben, ausgehend von einer geringen Gefährdung (< als ein 2-jährliches Hochwasser) bis hin zur sehr hohen Gefährdung gemäß eines HQ<sub>50</sub>. Unter www.hochwasser-rlp.de sind zudem die einzelnen Flusspegel der Hochwassermeldezentren abrufbar.

Besonders in Bezug auf den Hochwasserschutz gibt es viele verschiedene Apps, die die Pegelstände der Flüsse und Bäche verlässlich anzeigen und bei kritischen Wasserständen warnen, jedoch sind KATWARN und NINA die bekanntesten und umfassendsten Meldedienste. Insgesamt ist eine schnelle, lückenlos funktionierende Melde- und Informationskette zum Schutz der Bevölkerung Voraussetzung und für eine maximale Schadensvermeidung unabdingbar.

Die besondere Gefahr der Starkregenabflüsse geht auch aus der Schwierigkeit hervor, deren Entstehung und Intensität vorherzusagen. Der Deutsche Wetterdienst gibt gemäß seiner Aufgabe amtliche Warnungen heraus, "über Wettererscheinungen, die zu einer Gefahr für die öffentliche Sicherheit und Ordnung führen können, insbesondere in Bezug auf drohende Hochwassergefahren." Dazu gehören eben auch Starkregen, die hinsichtlich ihrer Intensität unterschieden werden:

| Niederschlagsmengen | Zeitraum  | Bezeichnung                |
|---------------------|-----------|----------------------------|
| 15 bis 25 mm        | 1 Stunde  | Starkregen                 |
| 25 bis 40 mm        | 1 Stunde  | Heftiger Starkregen        |
|                     |           |                            |
| > 40 mm             | 1 Stunde  | Extrem heftiger Starkregen |
| 20 bis 35 mm        | 6 Stunden | Starkregen                 |
| 35 bis 60 mm        | 6 Stunden | Heftiger Starkregen        |
| > 60 mm             | 6 Stunden | Extrem heftiger Starkregen |







# 8 Quellen

Neben den in Kapitel 1.5 aufgeführten Dokumenten, die zur Analyse und für die Maßnahmenentwicklung eingesehen und wurden, sind weitere Quellen zur Erarbeitung des Konzeptes herangezogen worden.

Agrarmeteorologie Rheinland-Pfalz

#### Niederschlagsdaten der Agrarmeteorologischen Messstationen

(Online abrufbar unter https://geoportal-wasser.rlp-umwelt.de/servlet/is/8480/)

Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe

Empfehlungen bei Sturzfluten. Baulicher Bevölkerungsschutz.

Empfehlungen bei Hochwasser. Baulicher Bevölkerungsschutz.

Empfehlungen bei Unwettern. Baulicher Bevölkerungsschutz.

(Publikationen werden derzeit überarbeitet, sind anschließend als PDF abrufbar unter:

https://www.bbk.bund.de/DE/AufgabenundAusstattung/BaulicherBevoelkerungsschutz/Publikationen/publikationen nod e.html)

Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe

Ratgeber für Notfallvorsorge und richtiges Handeln in Notsituationen.

(PDF abrufbar unter https://www.bbk.bund.de/DE/Service/Publikationen/Broschuerenfaltblaetter/Ratgeber node.html)

Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz und Bundesamt für Justiz (2017)

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

(PDF abrufbar unter <a href="https://www.gesetze-im-internet.de/awsv/AwSV.pdf">https://www.gesetze-im-internet.de/awsv/AwSV.pdf</a>)

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (2015)

Hochwasserschutzfibel. Objektschutz und bauliche Vorsorge.

(PDF abrufbar unter <a href="https://www.fib-bund.de/Inhalt/Themen/Hochwasser/2015-03">https://www.fib-bund.de/Inhalt/Themen/Hochwasser/2015-03</a> Hochwasserschutzfibel final bf CPS red Onlinefassung.pdf)

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (o.J.)

Aktuelle Informationen für Betreiber einer Ölheizung.

(PDF abrufbar unter

https://sgdnord.rlp.de/fileadmin/sgdnord/Wasser/Gewaesserschutz/wassergefaehrdende Stoffe/AwSV/2017.11.29.Faltbl att AwSV.pdf)

Buschlinger, Michael (eepi Luxembourg sarl) (2015)

Starkregen und urbane Sturzfluten: Handlungsempfehlungen zur kommunalen Überflutungsvorsorge. Außengebiete und (kleine) Gewässer.

(PDF des Vortrags am 16.07.2015 in Koblenz abrufbar unter

https://www.eepi.lu/wp-content/uploads/2016/07/bwk mbu 20150716 optim.pdf)

Gemeinnützige Fortbildungsgesellschaft für Wasserwirtschaft und Landschaftsentwicklung mbH (GFG) (2016)

Tipps und Informationen für Gewässeranlieger.

(PDF in vier Sprachen abrufbar unter <a href="https://gfg-">https://gfg-</a>

fortbildung.de/web/index.php?option=com\_content&view=article&id=89&Itemid=312)







Gemeinnützige Fortbildungsgesellschaft für Wasserwirtschaft und Landschaftsentwicklung mbH (GFG) (2017)

#### Funktion und Planung von Treibgutfängern.

(PDF abrufbar unter <a href="https://www.afg-fortbildung.de/web/images/stories/gfg">https://www.afg-fortbildung.de/web/images/stories/gfg</a> pdfs ver/R P/Pfrimm/2017/17 pfrimm v2.pdf)

Informations- und Beratungszentrum Hochwasservorsorge Rheinland-Pfalz (2017)

Leitfaden zur Erstellung eines Kommunalen Aktionsplans Hochwasser. Gemeinsam den Notfall planen und bestehen.

(PDF abrufbar unter <a href="https://ibh.rlp-umwelt.de/servlet/is/9123/Leitfaden HW-Aktionsplan Endstand-August-2017.pdf">https://ibh.rlp-umwelt.de/servlet/is/9123/Leitfaden HW-Aktionsplan Endstand-August-2017.pdf</a>) 2017.pdf?command=downloadContent&filename=Leitfaden HW-Aktionsplan Endstand-August-2017.pdf)

Informations- und Beratungszentrum Hochwasservorsorge Rheinland-Pfalz (2017)

#### Leitfaden zur Hochwasserrisikoanalyse für kritische Infrastrukturen.

(PDF abrufbar unter https://ibh.rlp-umwelt.de/servlet/is/9124/Leitfaden Risikoanalyse KRITIS Endstand-August-2017.pdf?command=downloadContent&filename=Leitfaden Risikoanalyse KRITIS Endstand-August-2017.pdf)

Informations- und Beratungszentrum Hochwasservorsorge Rheinland-Pfalz, Gemeinnützige Fortbildungsgesellschaft für Wasserwirtschaft und Landschaftsentwicklung (GFG)mbH, Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten Rheinland-Pfalz (2017)

#### Hochwasservorsorge am Gewässer

(PDF abrufbar unter https://ibh.rlp-

<u>umwelt.de/servlet/is/9120/Leitfaden Hochwasservorsorge am%20Gewaesser.pdf?command=downloadContent&filenam</u> <u>e=Leitfaden Hochwasservorsorge am%20Gewaesser.pdf</u>)

Informations- und Beratungszentrum Hochwasservorsorge Rheinland-Pfalz und Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten Rheinland-Pfalz (2019)

#### Hochwasservorsorge in der Planung. Eine Arbeitshilfe für die kommunalen Planungsträger.

(PDF abrufbar unter <a href="https://ibh.rlp-umwelt.de/servlet/is/8980/140929%20Arbeitshilfe%20Planung%20-%20Endfassung.pdf">https://ibh.rlp-umwelt.de/servlet/is/8980/140929%20Arbeitshilfe%20Planung%20-%20Endfassung.pdf</a>?command=downloadContent&filename=140929%20Arbeitshilfe%20Planung%20-%20Endfassung.pdf)

Informations- und Beratungszentrum Hochwasservorsorge Rheinland-Pfalz und Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten Rheinland-Pfalz (2019)

#### Notabflusswege für Sturzfluten durch die Bebauung. Eine Arbeitshilfe für Ingenieure und Kommunen.

(PDF abrufbar unter <a href="https://ibh.rlp-umwelt.de/servlet/is/9240/Arbeitshilfe%20Notabflusswege%20-%20Endfassung%2014-11-2019.pdf">https://ibh.rlp-umwelt.de/servlet/is/9240/Arbeitshilfe%20Notabflusswege%20-%20Endfassung%2014-11-2019.pdf</a>?command=downloadContent&filename=Arbeitshilfe%20Notabflusswege%20-%20Endfassung%2014-11-2019.pdf</a>)

Informations- und Beratungszentrum Hochwasservorsorge Rheinland-Pfalz und WBW Fortbildungsgesellschaft für Gewässerentwicklung mbH (2012)

#### Starkregen. Was können Kommunen tun?

(PDF abrufbar unter: https://ibh.rlp-umwelt.de/servlet/is/8580/ibh starkregen 6.3.2013-final-klein.pdf?command=downloadContent&filename=ibh starkregen 6.3.2013-final-klein.pdf)

Kainz, Maximilian (2010)

Weniger Bodenerosion durch Ökolandbau. Forschungsprojekt untersucht die Vorzüge der ökologischen Bodenbewirtschaftung

(PDF abrufbar unter http://www.kritischer-agrarbericht.de/fileadmin/Daten-KAB/KAB-2010/Kainz.pdf)







Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz

#### Online-Karten zu Bodenerosion

(Kartenviewer unter https://www.lgb-rlp.de/karten-und-produkte/online-karten.html)

Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz (2005)

#### Hydrologischer Atlas Rheinland-Pfalz. Gewässernetz.

(PDF online unter https://lfu.rlp.de/fileadmin/lfu/Wasserwirtschaft/Hydrologischer Atlas/03 gewaessernetz.pdf)

Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz (o.J.)

#### Hochwasserfrühwarnung für Rheinland-Pfalz

(Online abrufbar unter http://fruehwarnung.hochwasser-rlp.de/)

Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz (2017)

### Hochwasservorsorge durch Flussgebietsentwicklung. Verbandsgemeinde Daun

nicht veröffentlicht

Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz (2018)

### Hochwasserrisikomanagementplanung in Rheinland-Pfalz. Vorläufige Risikobewertung.

# 1. Fortschreibungszyklus.

(PDF online unter <a href="https://hochwassermanagement.rlp-umwelt.de/servlet/is/8661/Bewertung">https://hochwassermanagement.rlp-umwelt.de/servlet/is/8661/Bewertung</a> des Hochwasserrisikos 2018.pdf?command=downloadContent&filename=Bewert ung des Hochwasserrisikos 2018.pdf)

Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen (2006)

### Bodenerosion in Hessen. Einschätzung und Vorsorge.

(PDF abrufbar unter https://llh.hessen.de/pflanze/boden-und-duengung/boden-und-humus/erosionsschutz/)

Landesforsten Rheinland-Pfalz (2013)

#### Hochwasserschutz aus der Sicht der Forstwirtschaft

(abrufbar unter <a href="http://www.landschafft.rlp.de/internet/global/themen.nsf/">http://www.landschafft.rlp.de/internet/global/themen.nsf/</a>
<a href="mailto:b81d6f06b181d7e7c1256e920051ac19/2aa97e655550b63cc1257b57003eaafc/\$FILE/130228">http://www.landschafft.rlp.de/internet/global/themen.nsf/</a>
<a href="mailto:b81d6f06b181d7e7c1256e920051ac19/2aa97e655550b63cc1257b67e7c1256e920051ac19/2aa97e655550b67e7c1256e920051ac19/2aa97e655550b67e7c1256e920051ac19/2a

Ministerium für Umwelt, Forsten und Verbraucherschutz Rheinland-Pfalz (2008)

### Land unter. Ein Ratgeber Hochwassergefährdete und solche, die es nicht werden wollen.

(PDF abrufbar unter https://www.flussgebiete.nrw.de/system/files/atoms/files/landunter.pdf)

Ministerium für Umwelt, Forsten und Verbraucherschutz Rheinland-Pfalz (2010)

### Bewertung des Hochwasserrisikos in Rheinland-Pfalz

(PDF abrufbar unter <a href="https://www.edoweb-rlp.de/resource/edoweb:4903562/data">https://www.edoweb-rlp.de/resource/edoweb:4903562/data</a>)

Ministerium für Umwelt, Forsten und Verbraucherschutz, Gemeinde- und Städtebund Rheinland-Pfalz, Städtetag Rheinland-Pfalz, Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz und DWA Landesverband Hessen/ Rheinland-Pfalz/ Saarland (2007)

#### Information zur Instandhaltung von Hausanschluss- und Grundleitungen

(abrufbar unter http://www.staedtetag-rlp.de/infothek/FlyerHausanschluesse20.07.07.pdf)







Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten Rheinland-Pfalz

#### Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten

(Kartenviewer unter https://hochwassermanagement.rlp-umwelt.de/servlet/is/8662/)

Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten Rheinland-Pfalz & Informations- und Beratungszentrum Hochwasservorsorge Rheinland-Pfalz (2017)

Leitfaden zur Erstellung örtlicher Hochwasserschutzkonzepte für Starkregenereignisse in ländlichen Mittelgebirgslagen.

(PDF abrufbar unter <a href="https://www.afq-fortbildung.de/web/imaqes/stories/afq">https://www.afq-fortbildung.de/web/imaqes/stories/afq</a> pdfs/16-GU-u-HW-Vorsorge/Leitfaden zur Erstellung oertlicher HWS-Konzepte.pdf)

Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Ernährung, Weinbau und Forsten Rheinland-Pfalz (2017)

### Naturgefahren erkennen – Elementar versichern. Rheinland-Pfalz sorgt vor!

(PDF und weitere Informationen abrufbar unter https://hochwassermanagement.rlp-umwelt.de/servlet/is/176958/)

Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landiwrtschaft und Weinbau Rheinland-Pfalz (2019)

#### **Cross Compliance 2019**

(PDF abrufbar unter https://mwvlw.rlp.de/fileadmin/mwkel/Broschueren/CCBroschuere2019 23012019.pdf)

Norddeutscher Rundfunk (2018)

Beiträge zum Thema Starkregen, Sturzfluten und Versicherung – "Lohnt sich eine Versicherung gegen Hochwasser?"

(abrufbar unter https://www.ndr.de/ratgeber/verbraucher/Richtig-versichert-gegen-Hochwasser,wetter3248.html)

Rätz, Dr. Thomas (o. J.)

### Gewässerentwicklung und -unterhaltung.

(PDF online unter <a href="https://www.kommunalbrevier.de/kommunalbrevier/Kommunalpolitik-A-Z/kommunale-aufgaben-in-der-wasserwirtschaft/gewaesserunterhaltung/">https://www.kommunalbrevier.de/kommunalbrevier.de/kommunalbrevier/Kommunalpolitik-A-Z/kommunale-aufgaben-in-der-wasserwirtschaft/gewaesserunterhaltung/</a>)

nicht veröffentlicht

Stadtentwässerungsbetriebe Köln, AöR (o.J.)

Wassersensibel planen und bauen in Köln. Leitfaden zur Starkregenvorsorge für Hauseigentümer, Bauwillige und Architekten.

(PDF abrufbar unter <a href="https://www.steb-koeln.de/Redaktionell/ABLAGE/Downloads/Brosch%C3%BCren-Ver%C3%B6ffentlichungen/Geb%C3%A4udeschutz/Leitfaden-Wassersensibel-planen-und-bauen.pdf">https://www.steb-koeln.de/Redaktionell/ABLAGE/Downloads/Brosch%C3%BCren-Ver%C3%B6ffentlichungen/Geb%C3%A4udeschutz/Leitfaden-Wassersensibel-planen-und-bauen.pdf</a>)

Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord Rheinland-Pfalz (2013)

# Merkblatt: Festsetzung von Überschwemmungsgebieten

(PDF abrufbar unter https://sgdnord.rlp.de/fileadmin/sgdnord/Wasser/UESG/Merkblatt Festsetzung UESG.pdf)

Umweltbundesamt (2020)

#### Erosion.

(Online-Publikation zum Thema Erosion, online abrufbar unter <a href="https://www.umweltbundesamt.de/themen/boden-landwirtschaft/bodenbelastungen/erosion#wie-erkennen-wir-bodenerosion-durch-wasser">https://www.umweltbundesamt.de/themen/boden-landwirtschaft/bodenbelastungen/erosion#wie-erkennen-wir-bodenerosion-durch-wasser</a> – letzter Aufruf am 21.09.2020)

(Präsentation abrufbar unter

https://www.konz.eu/vg\_konz/VG%20Konz/de/Bauen%20&%20Wohnen/Aktuelle%20Verfahren/Neue%20Mitte%20Tawern/)







Verbraucherzentrale Rheinland-Pfalz (2018)

Schäden durch Hochwasser und Starkregen. Schritt für Schritt zum richtigen Versicherungsschutz.

(PDF abrufbar unter <a href="https://www.verbraucherzentrale-rlp.de/sites/default/files/2018-10/Leitfaden Elementarschaden 2018.pdf">https://www.verbraucherzentrale-rlp.de/sites/default/files/2018-10/Leitfaden Elementarschaden 2018.pdf</a>)

