



**Bürgerworkshop I
in Geiselberg, Schmalenberg und Heltersberg
24.04.2024**

Vorstellung Zwischenstand
Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept
und Bürgerbeteiligung



- **Vorstellung Ingenieurbüro**
- **Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept**
- **Hochwasser und Starkregen**
- **Vergangene Ereignisse**
- **Gefährdungsanalyse**
- **Allgemeine Maßnahmen**
- **Vorsorge im Privatbereich**

- **Weiteres Vorgehen**



**Ingenieurgesellschaft
Pappon+Riedel mbH
Wiesenstraße 58
67433 Neustadt / Weinstraße**

Gründung: 1970
Mitarbeiter: 28
Projekte: > 7.200

Geschäftsführung:
**Jürgen Göbel,
Birgit Hebensberger**

Prokurist:
Peter Bader



„Jetzt vorsorgen, um für den Ernstfall gerüstet zu sein“

WAS ?

- Verbesserung der **Hochwasser- und Starkregenvorsorge**
- Intensive **Beteiligung der Bürgerinnen und Bürger**

WARUM ?

- Gefährdung durch **sommerliche Gewitter in Verbindung mit Starkregenereignissen** (z.B. Juli 2023)
- Hochwasserereignisse

WER ?

- **Gemeinschaftsaufgabe** (Bund, Land, Kommune u. jede betroffene Person)
- „**Jede Person, die durch Hochwasser betroffen sein kann**, ist im Rahmen des ihr Möglichen und Zumutbaren verpflichtet, geeignete Vorsorgemaßnahmen zum Schutz vor nachteiligen Hochwasserfolgen und zur Schadensminderung zu treffen, [...]“ (§ 5 Abs. 2 WHG - Allgemeine Sorgfaltspflichten)

WIE ?

- Analyse der Gefährdungssituation → Maßnahmenentwicklung → Maßnahmenumsetzung
- Konzept wird zu 90 % vom Land gefördert

1. Defizitanalyse

- Auswertung Planunterlagen (u.a. topografische u. hydrologische Verhältnisse) u. vergangene Regenereignisse
- Ortsbegehungen (Erfahrungen u. Vorschläge der Bürgerinnen u. Bürger)
- Bürgerversammlung (Erfahrungen u. Vorschläge der Bürgerinnen u. Bürger)

2. Maßnahmenentwicklung

- Erstellung eines Maßnahmenkatalogs
- Priorisierung v. Maßnahmen
- Aussagen über die Umsetzbarkeit

3. Maßnahmenumsetzung

- Festlegung von Fristen, Zuständigkeiten

Vorsorgekonzept

- Umsetzung
- Überprüfung der Umsetzung in vereinbarten Zeitintervallen (bei Bedarf Forcierung)

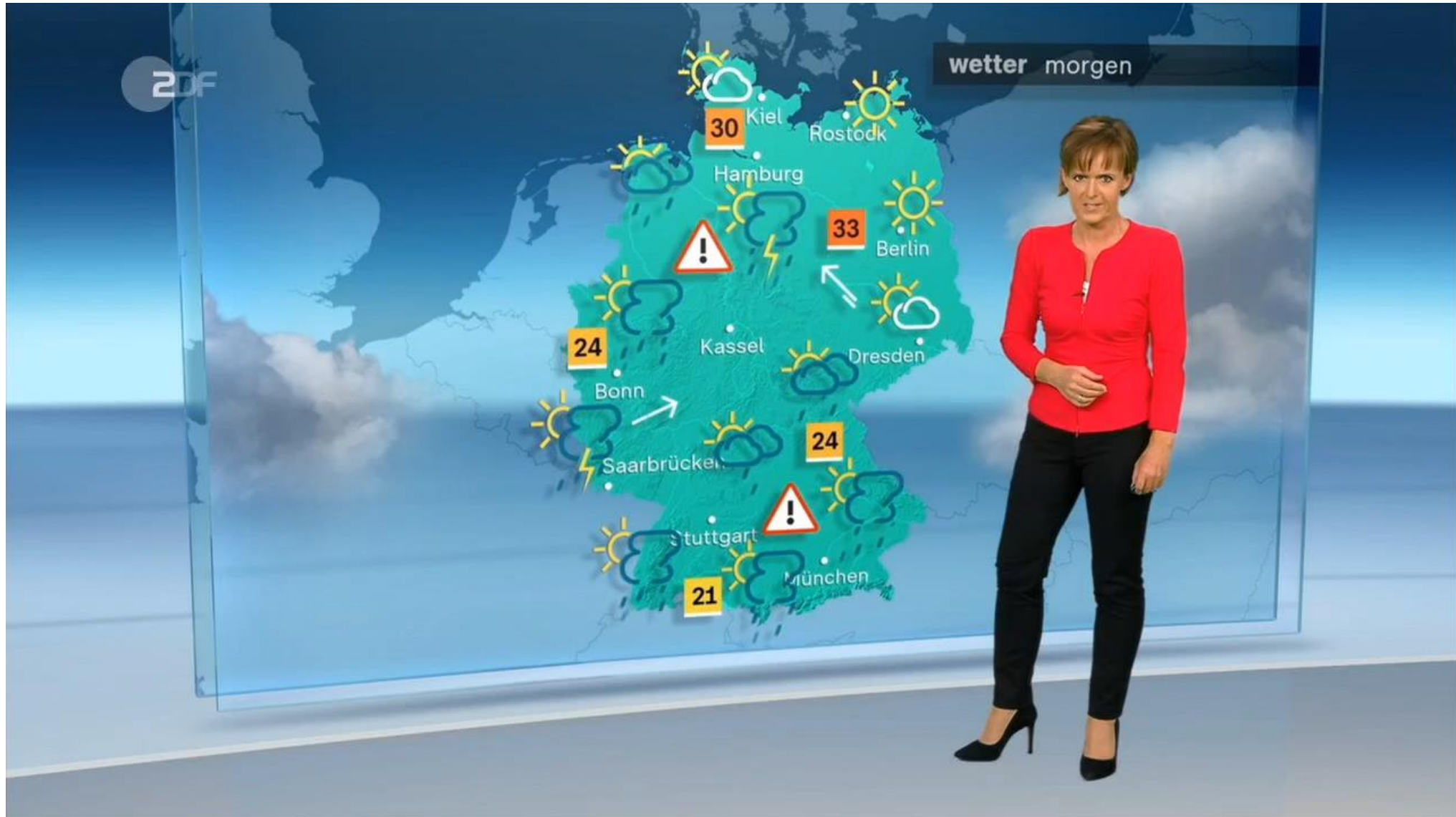
Umsetzung



Was bedeutet Starkregen?

- große Niederschlagsmengen in kurzer Zeit
- meist in einem räumlich begrenzten Gebiet
- Vorhersage schwierig und nur sehr kurzfristig → sehr kurze bzw. keine Vorwarnzeit
- in Verbindung mit Gewitterfronten in der Zeit Mai – September
- kleine Bäche können zu reißenden Strömen werden
- Oberflächenabflüsse auch abseits von Gewässern





Starkregen in drei Warnstufen (DWD)

WARNEREIGNIS	SCHWELLENWERT	DARSTELLUNG	STUFE
Starkregen	15 bis 25 l/m ² in 1 Stunde 20 bis 35 l/m ² in 6 Stunden		2
Heftiger Starkregen	25-40 l/m ² in 1 Stunde 35-60 l/m ² in 6 Stunden		3
Extrem heftiger Starkregen	> 40 l/m ² in 1 Stunde > 60 l/m ² in 6 Stunden		4

→ **Markante
Wetterwarnung**

→ **Unwetterwarnung**

→ **Warnung vor
extremen Unwettern**

Verletzlichkeit von Gebieten gegenüber Starkregen, abhängig von...

- Topographie
- Versiegelungsgrad
- Bebauungsdichte
- Örtliche Besonderheiten

Zusammenhang zwischen globalem Temperaturanstieg u. Änderung des Niederschlagsgeschehens

- Höhere Lufttemperatur
→ größere Wasserdampfaufnahme in der Luft
- Prognose: Starkregen u. Sturzfluten werden zunehmen
- Beobachtung: in den letzten 15 Jahren regional vermehrtes Auftreten von Starkregenereignissen

... plötzliches Auftreten, meist ohne Vorwarnzeit → **schwer kalkulierbares Überschwemmungsrisiko**

- **Extreme Strömungskräfte**
- **Erosion von wertvollen Ackerboden**
- **Transport von Treibgut**
- **Schlamm eintrag in Ortschaften**
- **Eindringendes Wasser in Keller u. Wohnungen**
- **Zerstörung von Gebäuden u. Infrastruktur**
- **Umweltschäden, z.B. durch aufschwimmende Öltanks**

Starkregen kann JEDE Kommune treffen!

**→ VORSORGE als
GEMEINSCHAFTSAUFGABE**

Abflusswege



Gefahren u. Schäden



Erosion



Erosionen an Bauwerken



Schäden an Fahrzeugen

durch Flutwelle mitgerissene Gegenstände



Verschlammung



Aufschwimmende Öl-/ Gastanks



Abbildungsquelle: „Leitfaden zur Erstellung örtlicher Hochwasservorsorgekonzepte für Starkregeneignisse in ländlichen Mittelgebirgslagen“ (ibh)

29.07.2023:

**Schwerpunkt
Waldfischbach-Burgalben
(Kapellenstraße, Burgalben)**

Überflutete Keller in Burgalben

Ausgehobene Kanaldeckel



Kerndaten:

Lfd. Nummer	#51
Einsatzstichwort	U1.03 - Wasser in Gebäude <10 cm (Unwetter)
Einsatzort	Waldfischbach-Burgalben, Kapellenstraße
Alarmzeit	29.07.2023 - 23:03 Uhr
Alarmierte Einheiten	Waldfischbach-Burgalben
Ausgerückte Fahrzeuge	FEZ 1/11-1, 1/46-1, 1/73-1
Mannschaftsstärke	5 / 2 / 5 , (0 AGT)

Bericht:

Zum 2. Einsatz des Tages wurde die Kleinalarmschleife der Einheit Waldfischbach-Burgalben am 29.07.2023 um 23:03 Uhr alarmiert. Durch extremen Starkregen kam es in den höher gelegenen Straßen des Ortsteils Burgalben zu mehreren überfluteten Kellern und ausgehobenen Kanaldeckeln. Die Einsätze wurde zügig abgearbeitet und kurz nach Mitternacht beendet.

Bilder:

Zu diesem Einsatz sind keine (weiteren) Bilder vorhanden.

16.08.2023:
Schwerpunkt
Waldfischbach-Burgalben



Kerndaten:

Lfd. Nummer	#54
Einsatzstichwort	U2.02 - Wasser in Gebäude <50 cm (Unwetter)
Ort	Waldfischbach-Burgalben
Alarmzeit	16.08.2023 - 19:07 Uhr
Einsatzstellen	Waldfischbach-Burgalben, Steinalben, Polizei
Einsatzfahrzeuge	FEZ 1/11-1, 1/42-1, 1/46-1, 1/73-1 5/42-1
Einsatzkräfte	3 / 4 / 18 , (0 AGT)

23 wurde auch Waldfischbach-Burgalben nicht von einer durchziehenden Gewitterfront mit Starkregen verschont. Um kurz nach 19 Uhr wurden die Feuerwehren Waldfischbach-Burgalben und Steinalben zu mehreren Einsatzstellen im und um den Ortsbereich Waldfischbach-Burgalben alarmiert. So waren mehrfach Gullydeckel ausgehoben, Fahrbahnen überflutet, Keller unter Wasser und Bäume umgestürzt. An einer Stelle wurde zudem Heizöl auf dem Bachlauf der Moosalb gemeldet, was aber zu keinem Folgeinsatz führte. Großflächig waren auch mehrere Straßen zu Beginn des Unwetters bis zu 20cm und mehr überflutet. Alle gemeldeten Einsatzstellen konnten relativ zügig abgearbeitet werden. Alles in allem ging das Ganze für den Ort noch glimpflich ab. Alarmiert und ausgerückt waren die Einheiten Waldfischbach-Burgalben und Steinalben mit 5 Fahrzeugen und 25 Einsatzkräften.

- Ausgehobene Kanaldeckel
- Fahrbahnen Überflutet
- Überflutete Keller
- Umgestürzte Bäume
- Ausgeschwemmtes Heizöl



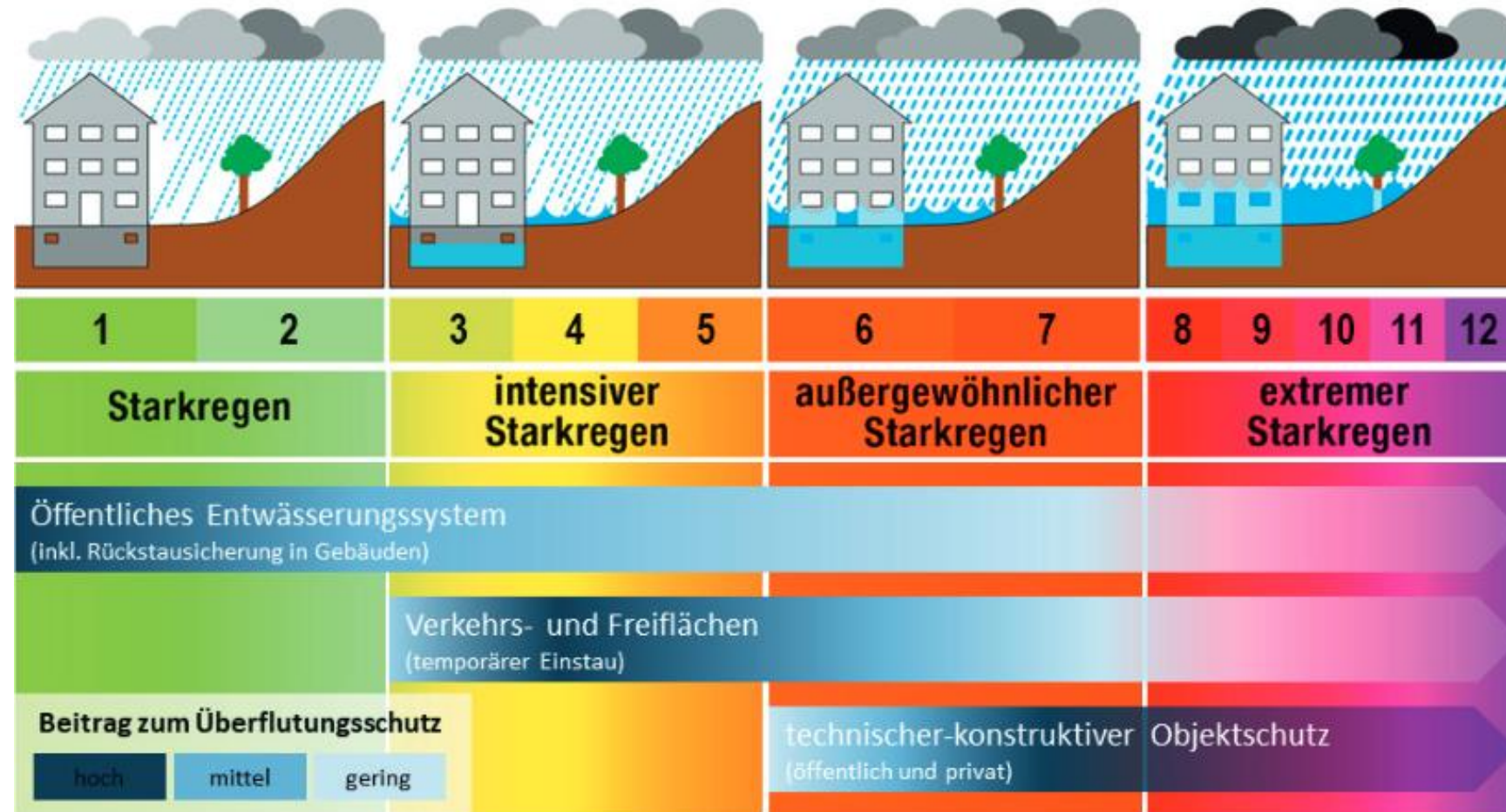
16.08.2023:

**Schwerpunkt
Waldfischbach-Burgalben**

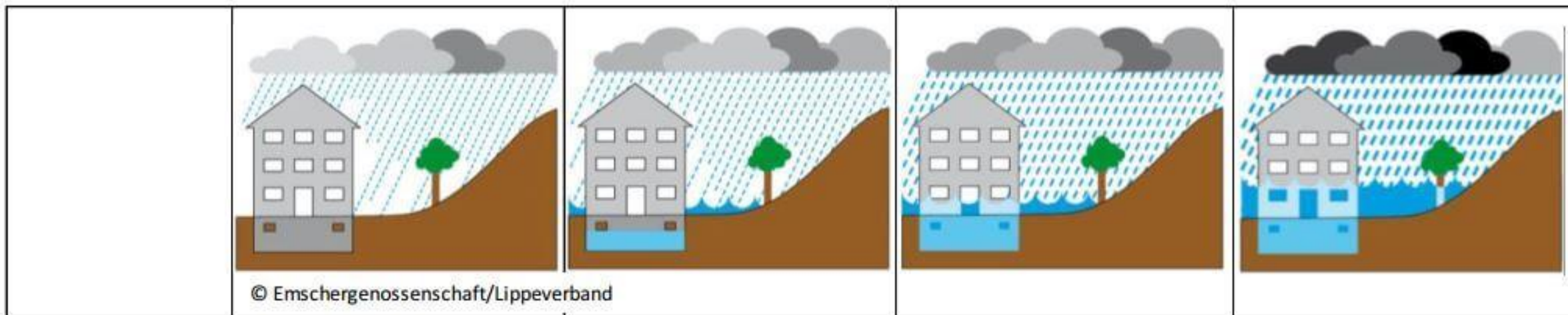


Videoquelle: SWR Aktuell RLP
<https://www.swr.de/swraktuell/rheinland-pfalz/kaiserslautern/starkregen-in-waldfischbach-burgalben-100.html>

Starkregenindex → Hilfsmittel zur Risikokommunikation (Prognose und Rückschau)



- Auslegung von Entwässerungsanlagen für Bemessungsregen der Stärke 1 - 3
- Überflutungsschutz wird für Indizes 4 – 5 angestrebt
- Indizes 6 – 12: vollständiger Schutz weder technisch noch wirtschaftlich leistbar → vorsorgende Schadensbegrenzung

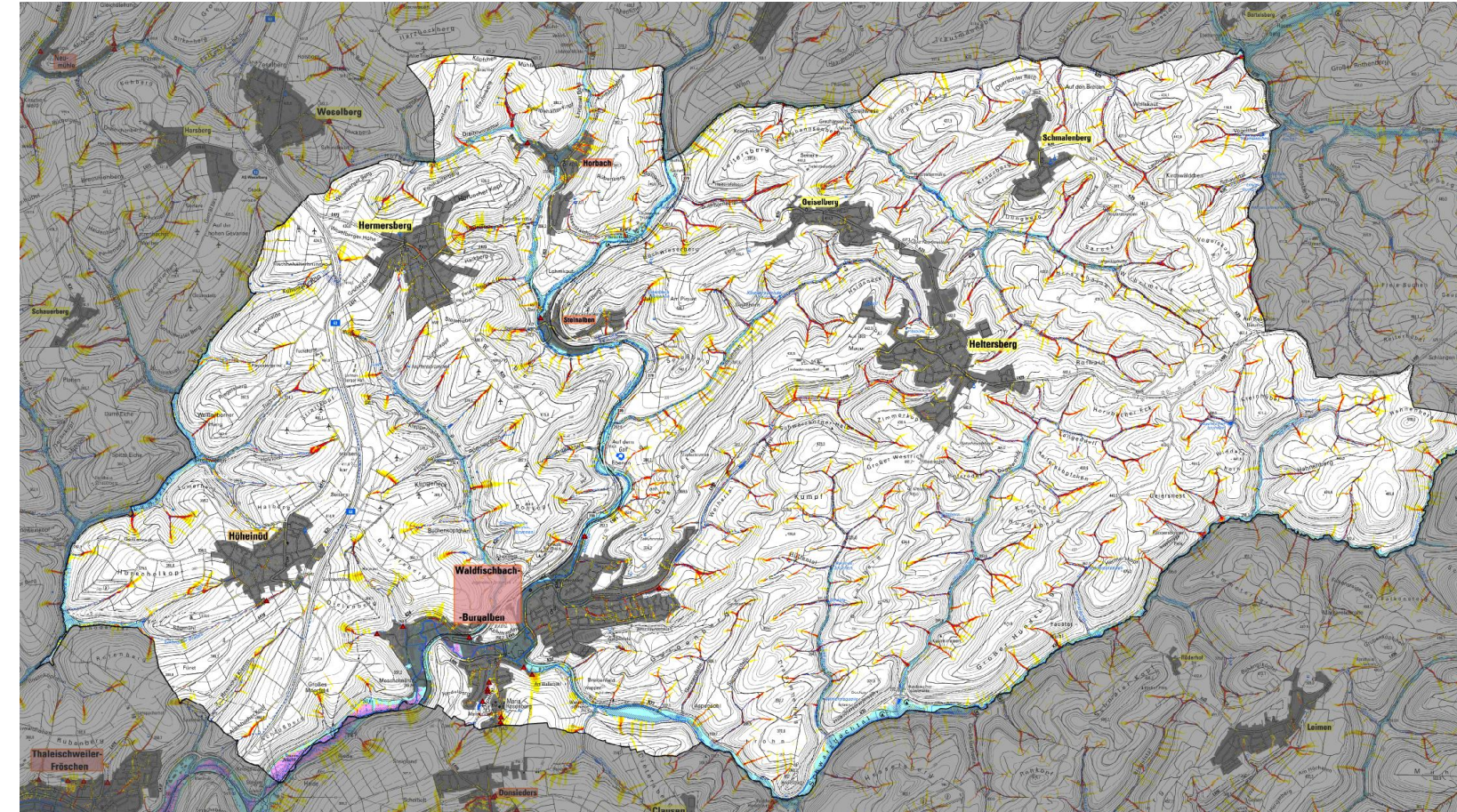


Wertebereiche des ortsbezogenen Starkregenindex (1 -12) auf Basis von Erhöhungsfaktoren

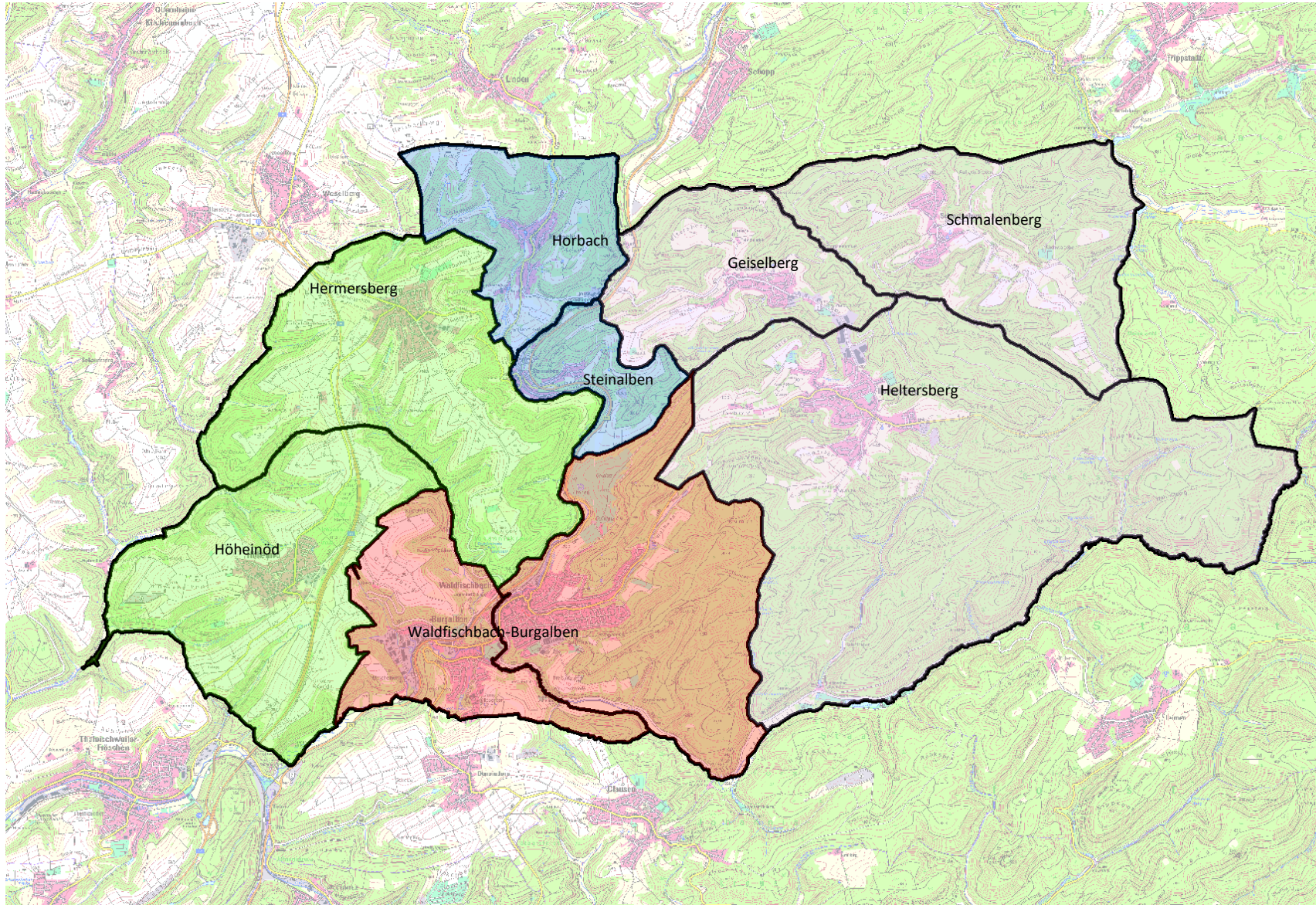
Wiederkehrzeit T_n [a]	1	2	3	5	10	20	30	50	100	> 100				
Kategorie	Starkregen				intensiver Starkregen			außerwöhnlicher Starkregen		extremer Starkregen				
Starkregenindex SRI [-]	1	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Öffentliches Entwässerungssystem (inkl. Rückstausicherung in Gebäuden)													
					Verkehrs- und Freiflächen (temporärer Einstau)									
								technischer-konstruktiver Objektschutz (öffentlich und privat)						

Beitrag zum Überflutungsschutz hoch mittel gering

Quelle: nach Schmitt, Theo G., et al. (2018): Einheitliches Konzept zur Bewertung von Starkregenereignissen mittels Starkregenindex. In: Korrespondenz Abwasser (KA 65/2), S. 113-120

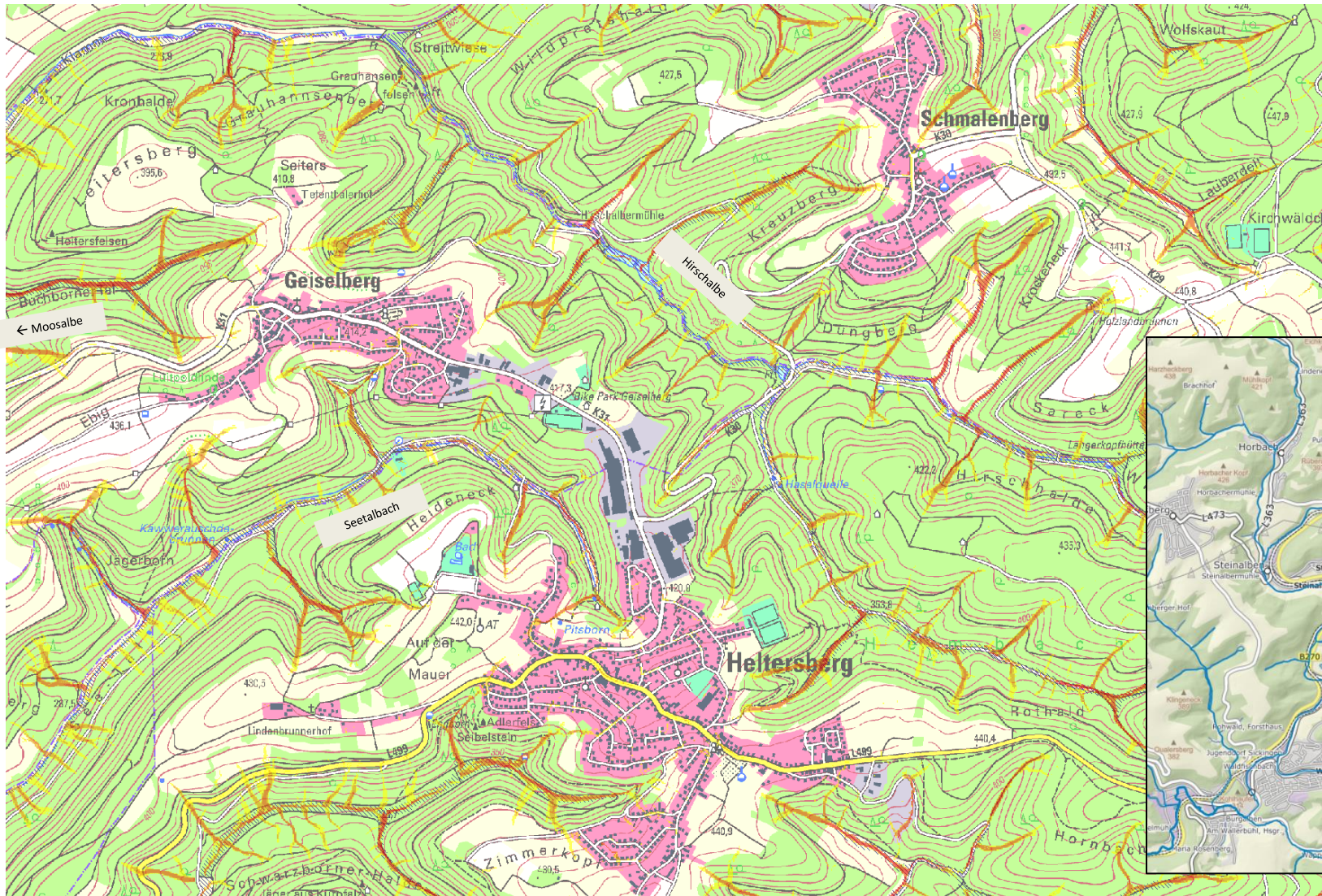


- **Kartenmaterial des Landes mit Fließwegen und Abflusskonzentrationen**
- **Informationspaket Wasserrückhalt in der Fläche**
- **Grundlageninformationen der VG Waldfischbach-Burgalben**
- **Auswertung vergangener Ereignisse**
- **Ortsbegehungen mit Erfassung kritischer Punkte**



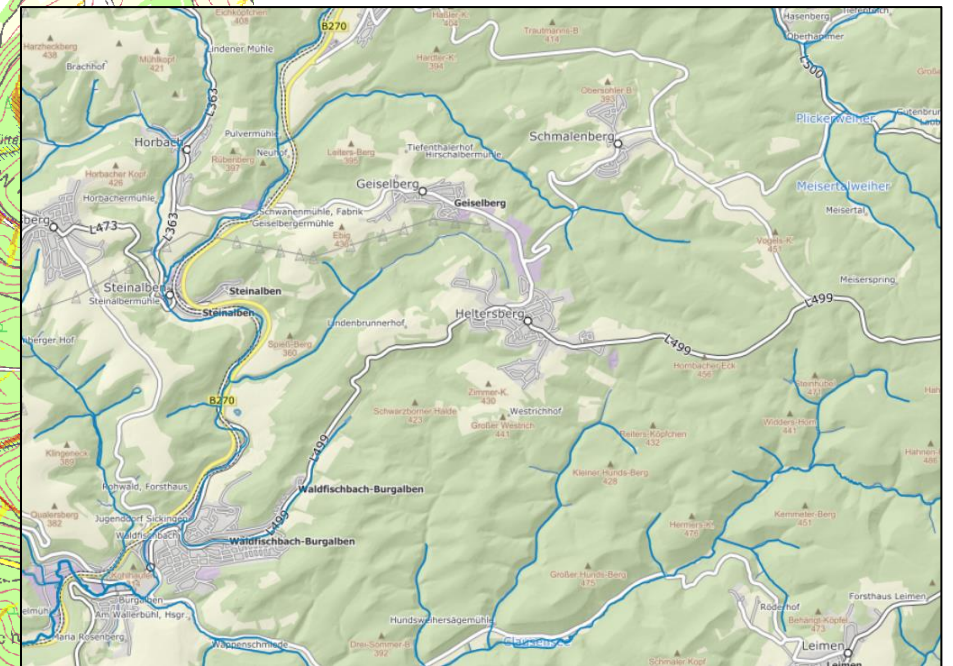
→ **Gewählte Aufteilung**

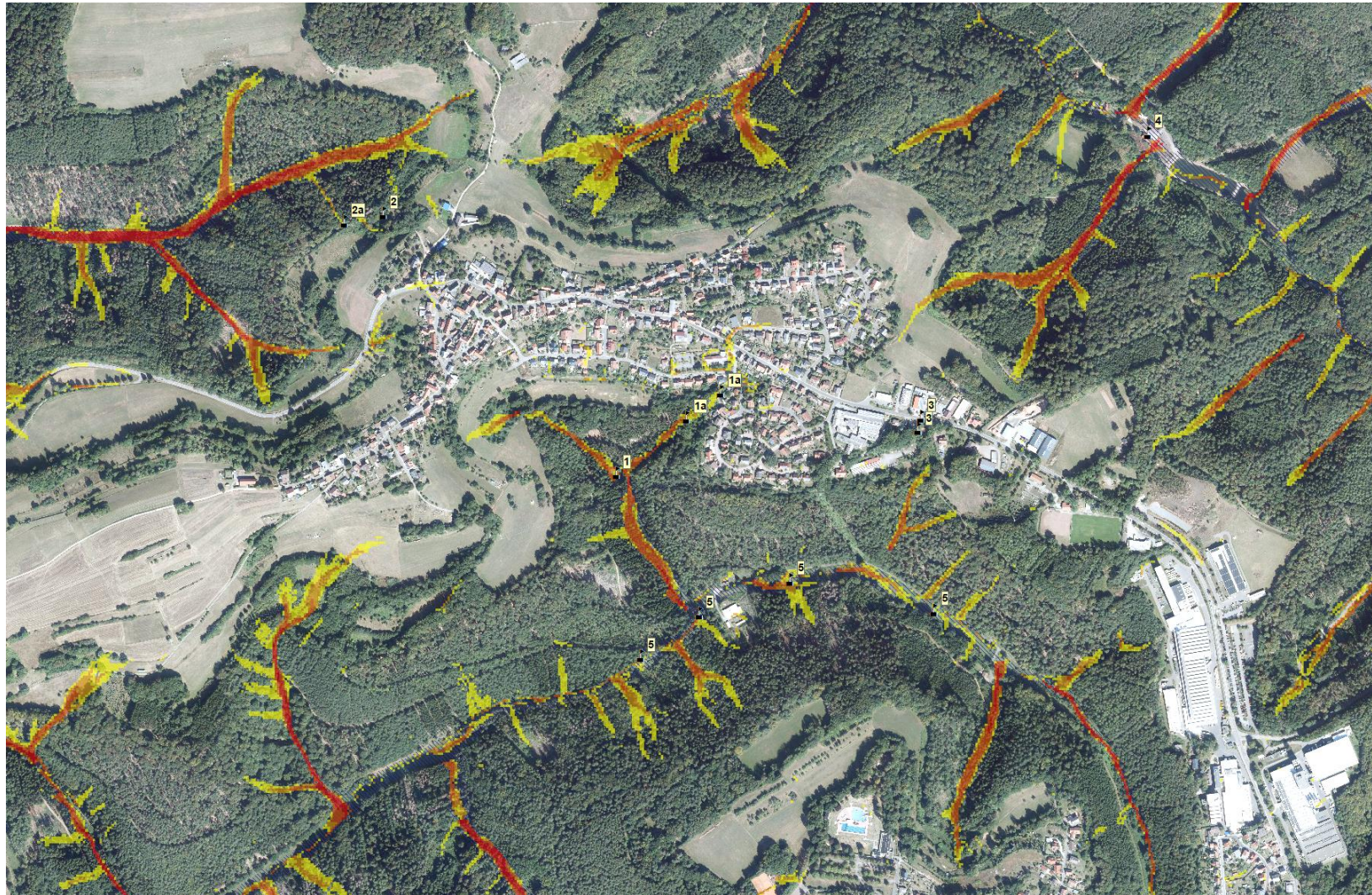
- **Geiselberg, Schmalenberg, Heltersberg**
- **Hermersberg, Höheinöd**
- **Horbach, Steinalben**
- **Waldfischbach-Burgalben**



→ Gewässer im Umfeld

- Hirschalbe
- Seetalbach
- Moosalbe



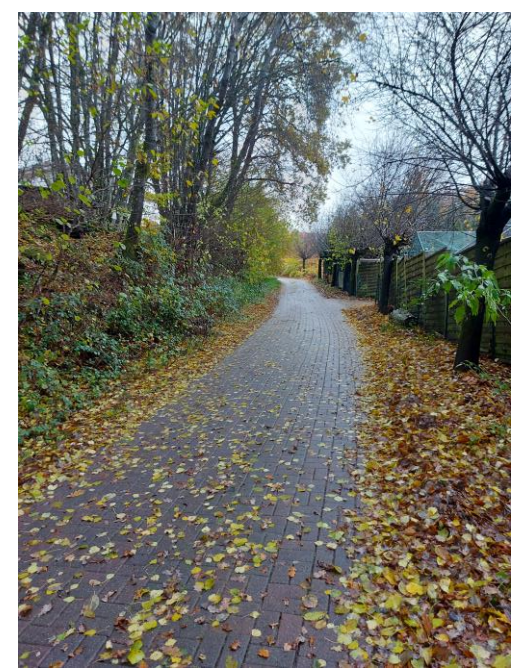
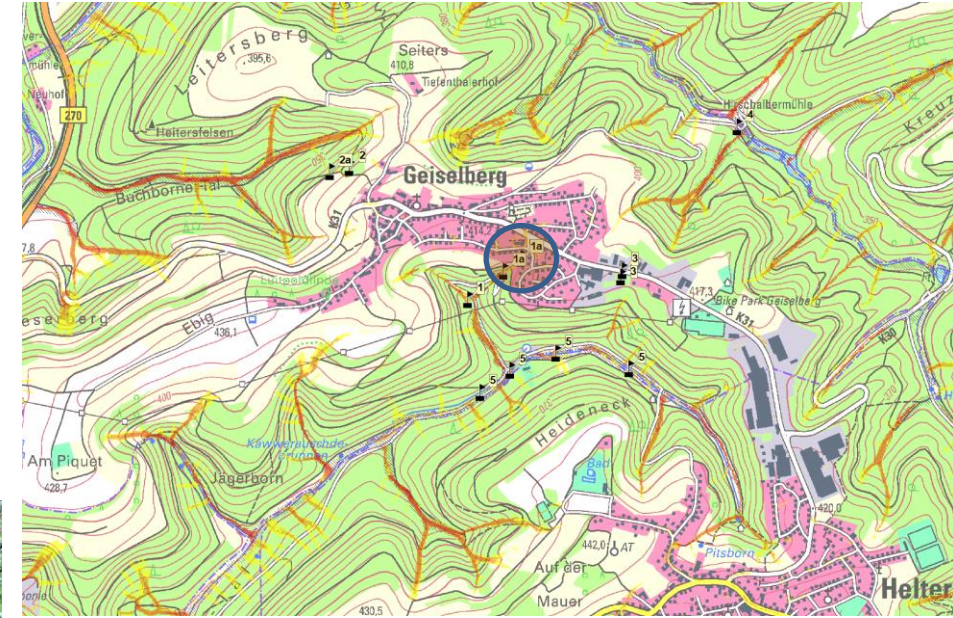


Ortsbegehung Geiselberg am 13.11.2023

- Übergänge Außengebiete/bebaute Ortslage
- Fließwege/Senken innerhalb der Ortslage
- Gräben/Gewässer
- Rückhaltebecken, etc.

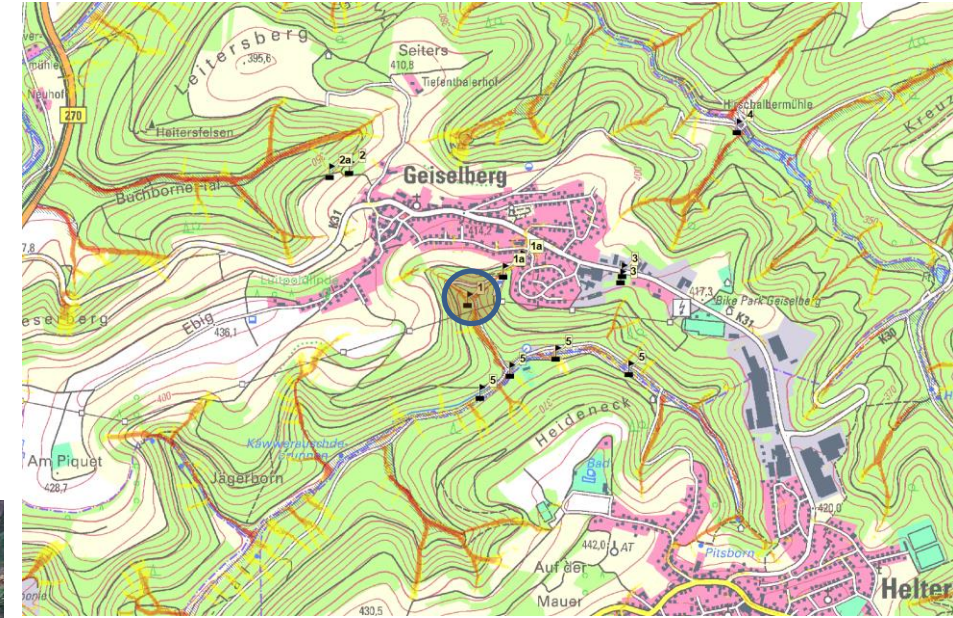
Standort 1a: Weg unterhalb Kreuzung „Am Oberstein“ / „Im Börnerfeld“

- Hier oberflächige Abflüsse über Pflasterweg, weiterer Weg asphaltiert
→ Wegbankett wird bei Starkregen freigespült und Kanaldeckel ausgehoben
- Weiter unterhalb: Trennbauwerk zur Ableitung in Rückhaltebecken Standort (1)
- ❖ Gezielte Entwässerung, evtl. befestigter Seitengraben entlang des Weges



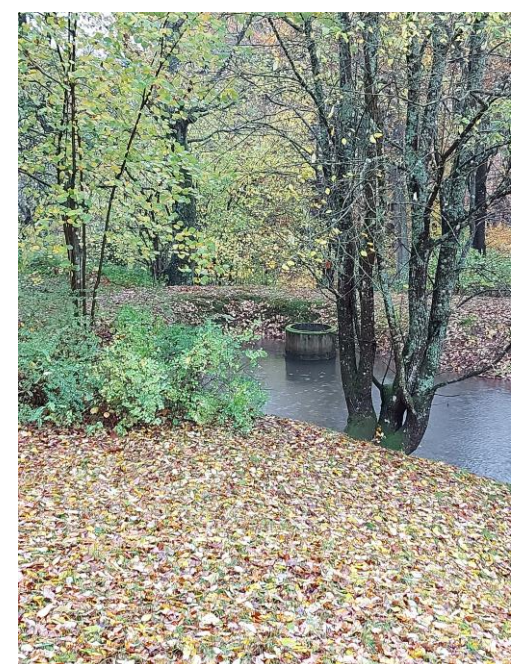
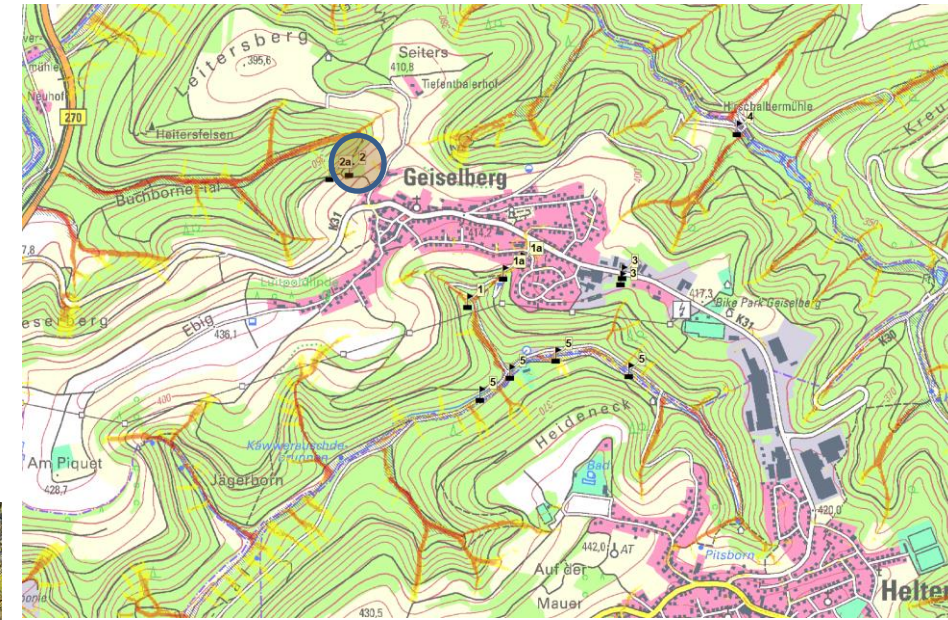
Standort 1: Rückhaltebecken südlich Bebauung „Im Börnersfeld“

- Zulauf aus Mischwasser-Entlastung ca. DN 600
- Drosselabfluss ca. DN 150
- Notüberlauf in Dammkrone
- ❖ Regelmäßige Pflege
- Becken wurde vor ca. 30 Jahren errichtet
- vorher gab es Probleme: Wasser hat sich bis in die Ortslage zurückgestaut



Standort 2: Rückhaltebecken unterhalb „Schopper Weg“

- Zulauf aus Trennsystem
- Rückhaltesenke aktuell eingestaut
- Vermutlich Drosselbauwerk verlegt
- ❖ regelmäßige Kontrolle/ Reinigung
- Überlauf/ Ablauf ca. DN 300
- Ausleitung ins freie Gelände → starke Erosionen



Standort 2a: Rückhaltebecken unterhalb „Schopper Weg“

- Auslaufbauwerk DN 300
- Ausleitung ins freie Gelände / Hanglage → starke Erosionen
- ❖ Evtl. Holzkastenverbau anlegen

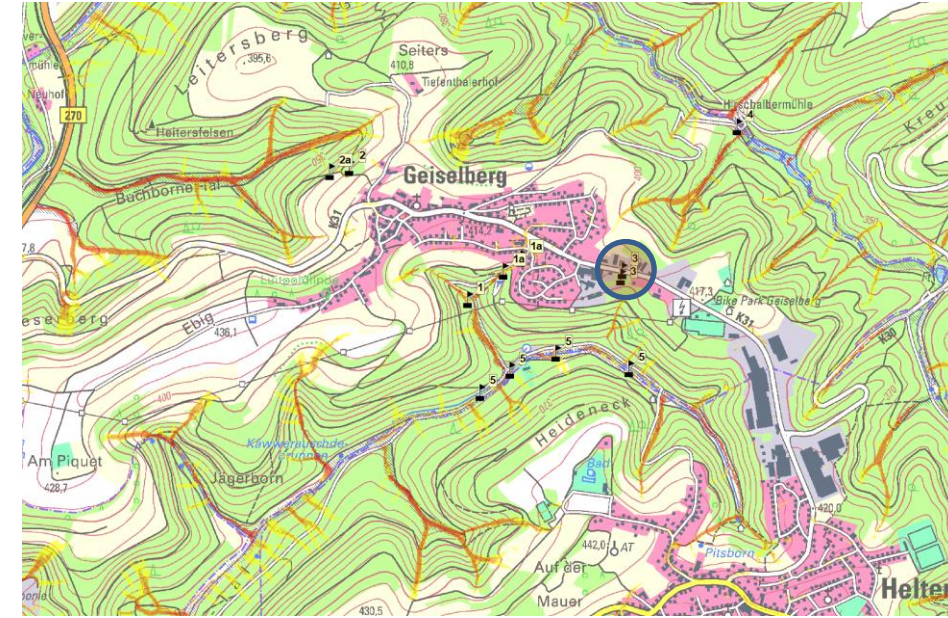


Bild: Stadtverwaltung Pirmasens/ difu

Quelle: Google Bilder / Holzkastenverbau

Standort 3: östlicher Teil der Hauptstraße

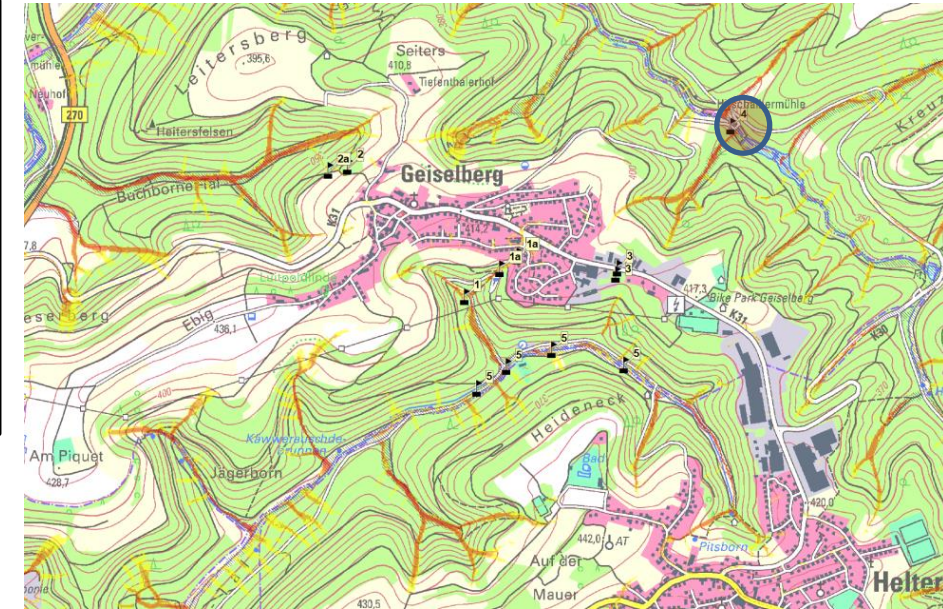
- Hier nur wenige Einläufe → Straßeneinläufe im Tiefpunkt aktuell verlegt bzw. nachfolgendes Rohr verstopft
 - Nördlich der Straße besteht ein leicht erhöhter Einlauf mit Anschluss an Mischwasserkanal
 - Wasser wird gesammelt und über den Kanal (über Privatgrundstück, Flurstück 2008/33) abgeleitet
 - Regenwasserkanal endet unterhalb der Bebauung
- Fehlerhafte Entwässerung
- ❖ Verbesserung der Entwässerung im Zuge der Sanierung der Hauptstraße (für **2028** vorgesehen)
 - ❖ Kurzfristig Rohr spülen, generell häufigere Reinigung



Quelle: Google Maps

Standort 4: Hirschalbermühle

- Wasser sammelt sich aus Wege und aus Tallage im Tiefpunkt (Senke), Bereich zwischen den beiden Gebäuden
- Gemeinde hat ca. 4 m breiten Wegstreifen, aber ohne direkte Anbindung an das Gewässer
- Gemeinde wurde verpflichtet für Verbesserung der Entwässerung zu sorgen
- ❖ Entwässerungsplanung liegt vor: oberflächige Ableitung von Privateigentümer nicht geduldet → Daher Einläufe mit verrohrter Ableitung in Hirschalbe vorgesehen

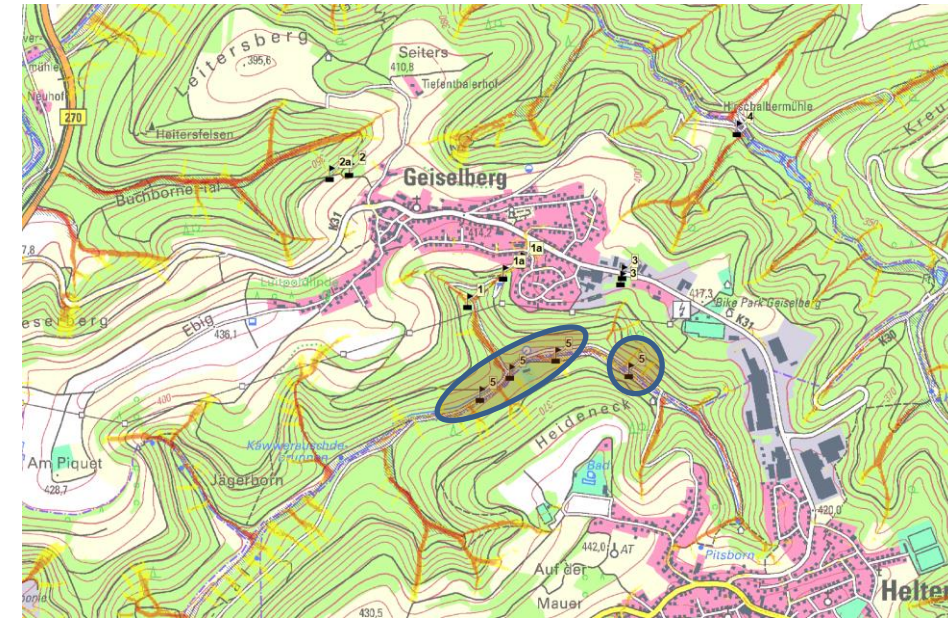


Quelle: Google Earth



Standort 5: Graben südlich Geiselberg

- Graben ab Rückhaltebecken Heltersberg Richtung Geiselberg
- Starke Abflüsse im Graben / Bach → Tiefenerosion
- Eintrag von Kloppapier auf Felder bei Mischwasser-Entlastung Stauraumkanal in das Rückhaltebecken



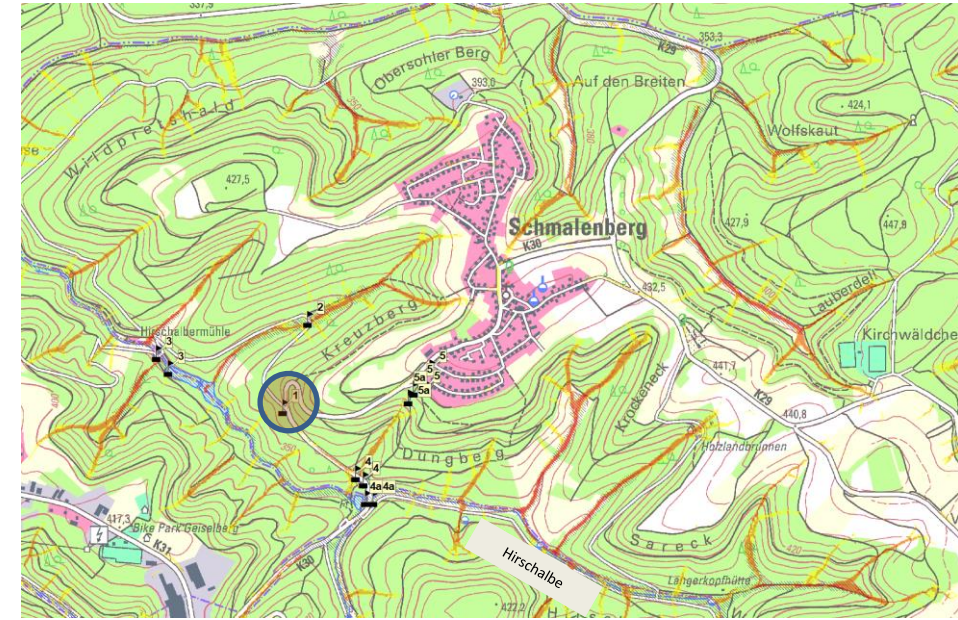


Ortsbegehung Schmalenberg am 24.10.2023

- Übergänge Außengebiete/bebaute Ortslage
- Fließwege/Senken innerhalb der Ortslage
- Gräben/Gewässer
- Rückhaltebecken, etc.

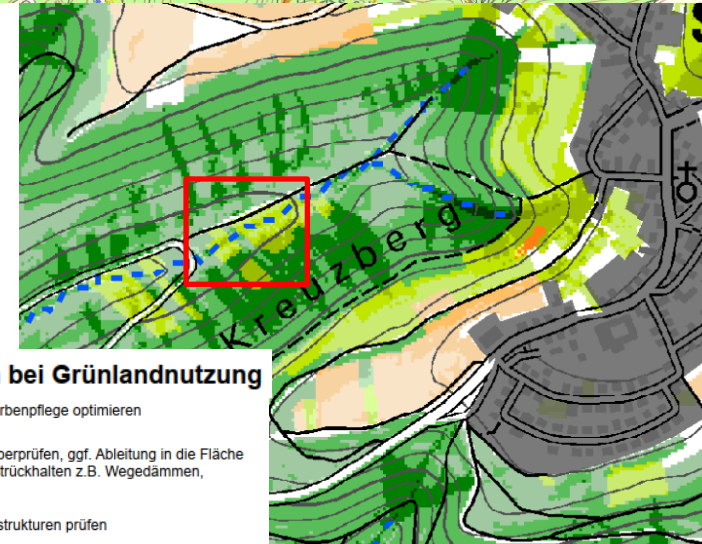
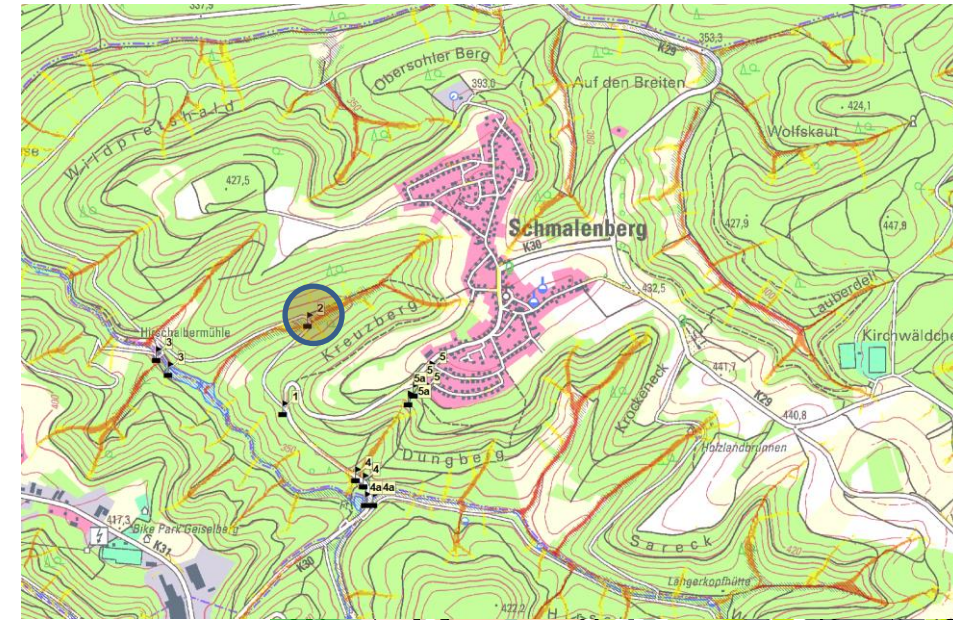
Standort 1: Abzweigung K 30 (ipr)

- Straßenentwässerung über Gittereinläufe und Kastenrinne
 - Zusätzlicher Straßendurchlass für Hangabflüsse (ca. 80 x 50 cm)
- funktioniert, keine Probleme bekannt



Standort 2: Weg bei Abzweigung K 30 (ipr)

- Breite Tallage
- Weg leicht erhöht (ca. 50 cm über Geländeneiveau)
- Kein Durchlass zu erkennen
- Keine Probleme bekannt
- ❖ Fläche oberhalb des Wegs evtl. als Rückhaltung nutzbar



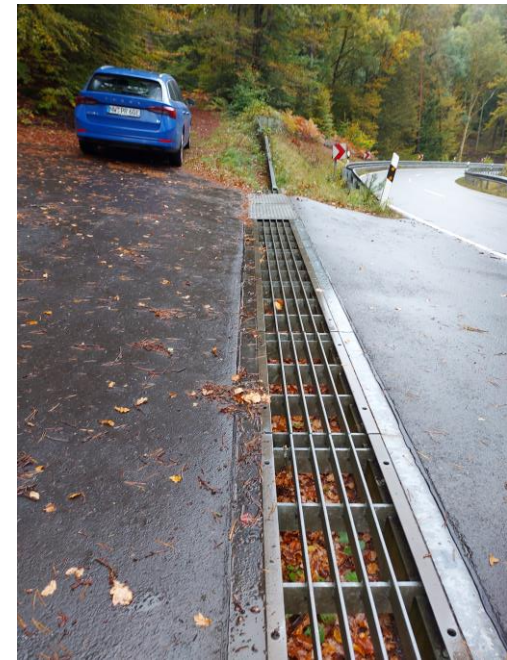
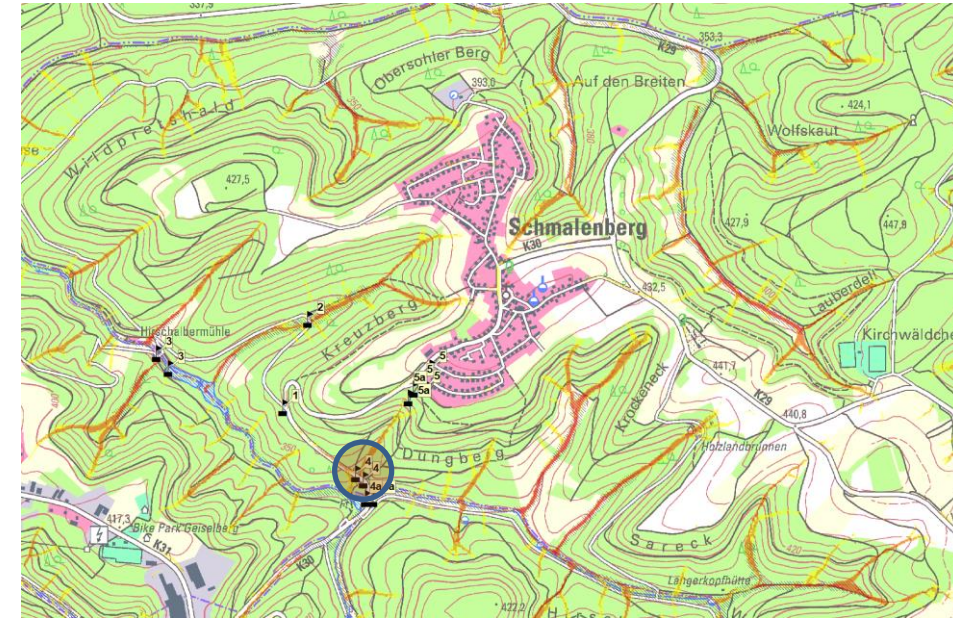
Maßnahmengruppen bei Grünlandnutzung

- G2 - Grünland erhalten, Narbenpflege optimieren
- G3 - Wegeentwässerung überprüfen, ggf. Ableitung in die Fläche
- Aktivierung von Kleinstrüchhalten z.B. Wegedämmen,
kleinen Erddämmen
- G4 - Umnutzung in Gehölzstrukturen prüfen



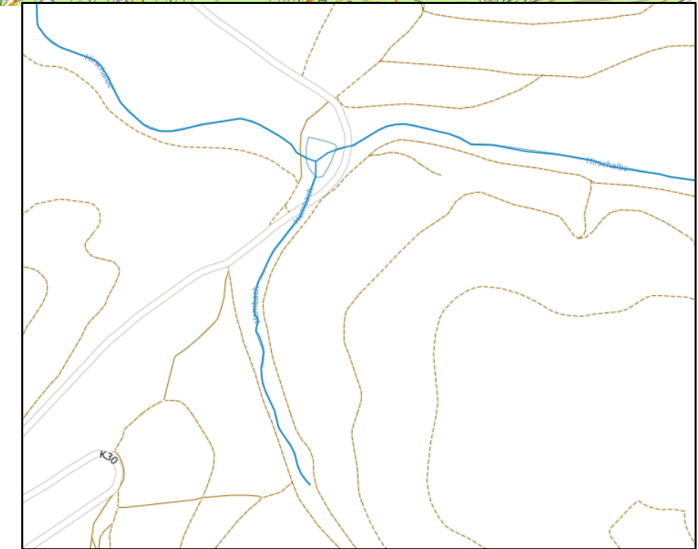
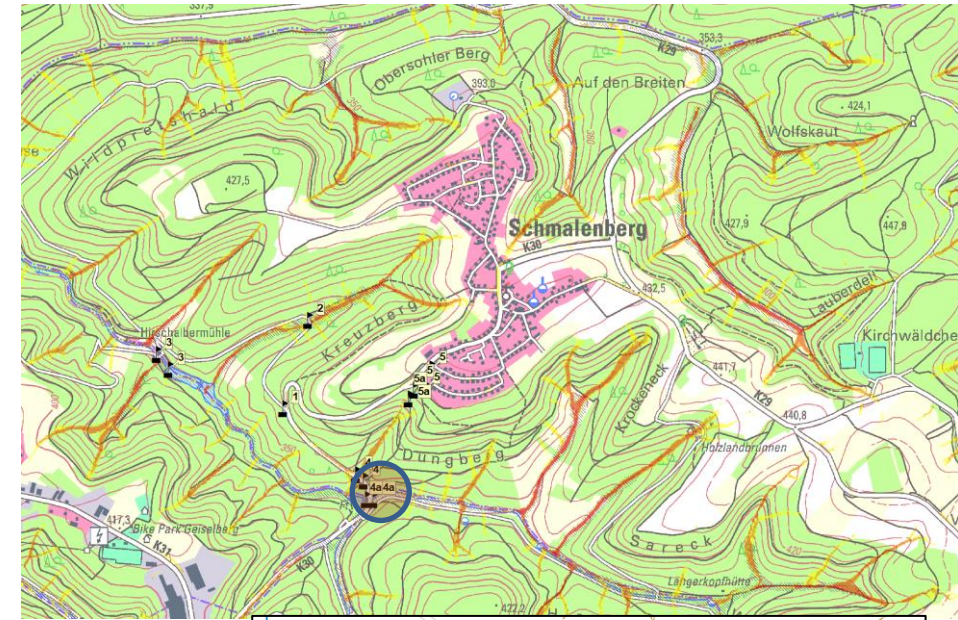
Standort 4: K 30 Bereich „Alter Badeweiher“

- Straßenentwässerung → seitliche Zuwegung mit Kastenrinnen gesichert (B = 40 cm, grobes Gitter)
- Hier Zuleitung in Rückhalteteich (mit Schilf bewachsen)
- Überlauf in Richtung Straßenquerung



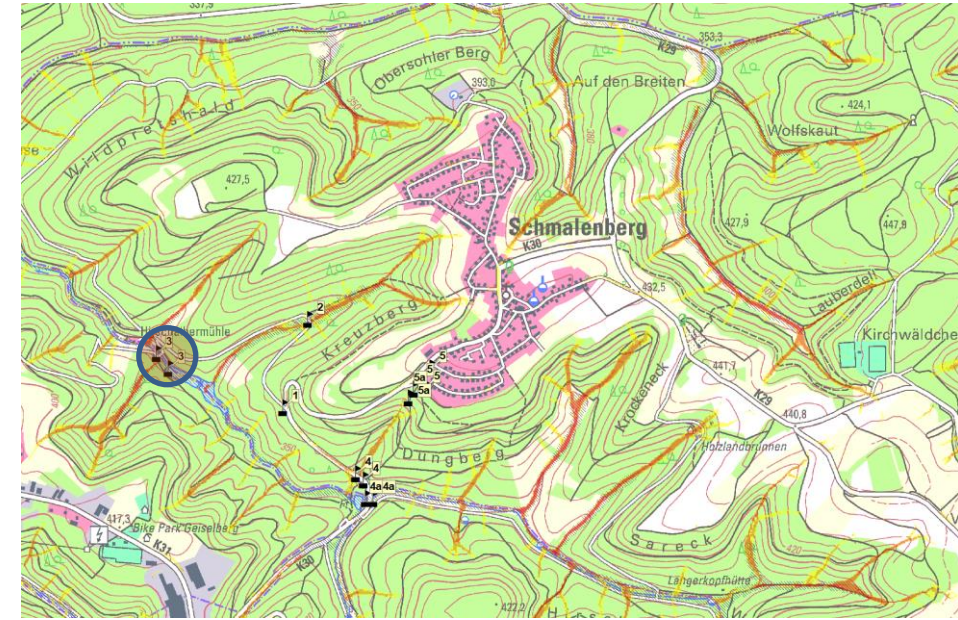
Standort 4a: K 30 Bereich „Alter Badeweiher“

- Straßenhöhe : Straße liegt ca. 6 m über Talgelände
- Oberhalb: Rückhaltevolumen vorhanden
- Unterhalb: Tümpel/ Weiher
- Keine Probleme erkennbar



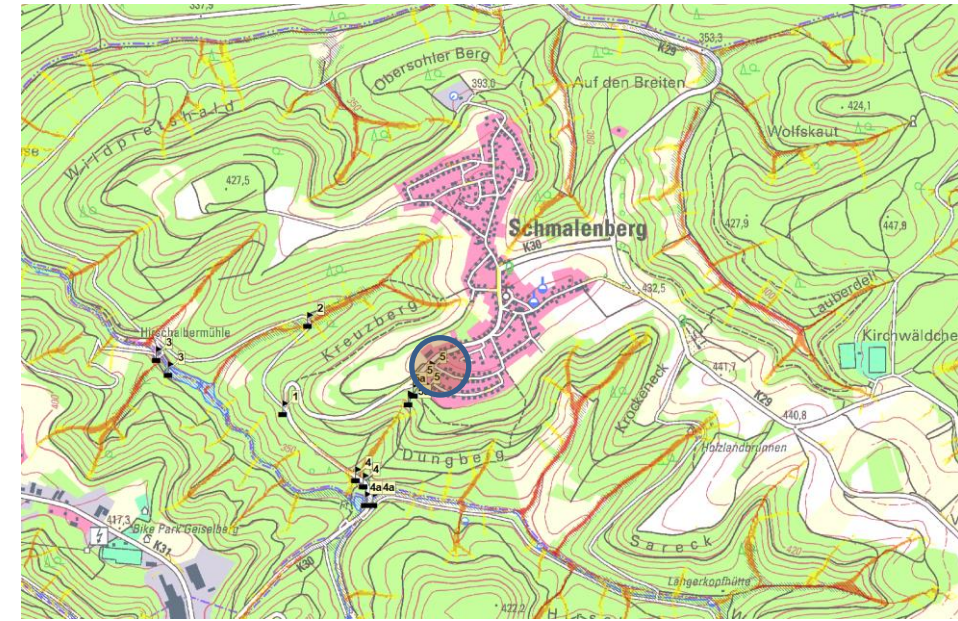
Standort 3: Hirschalbermühle (ipr)

- Oberhalb: Weiher vorhanden, im Hauptschluss → Überlaufbauwerk
- Weiher direkt an der Mühle aktuell nicht gefüllt
- Querung des Weges zwischen Häuser mit DN 1000
- Laut Anwohner Mühle: keine Probleme bekannt



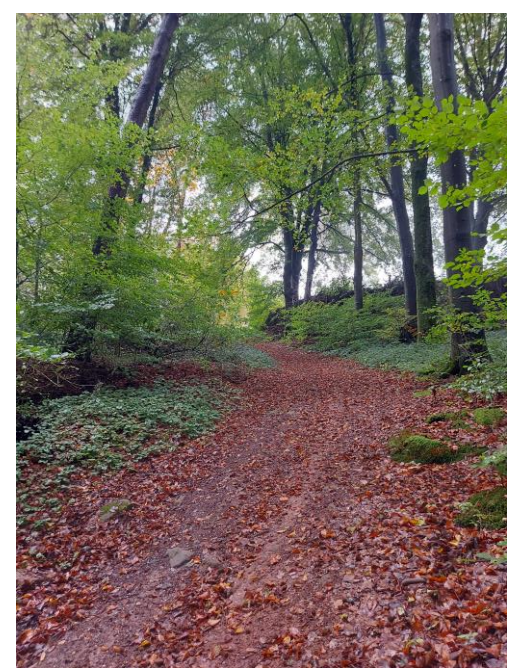
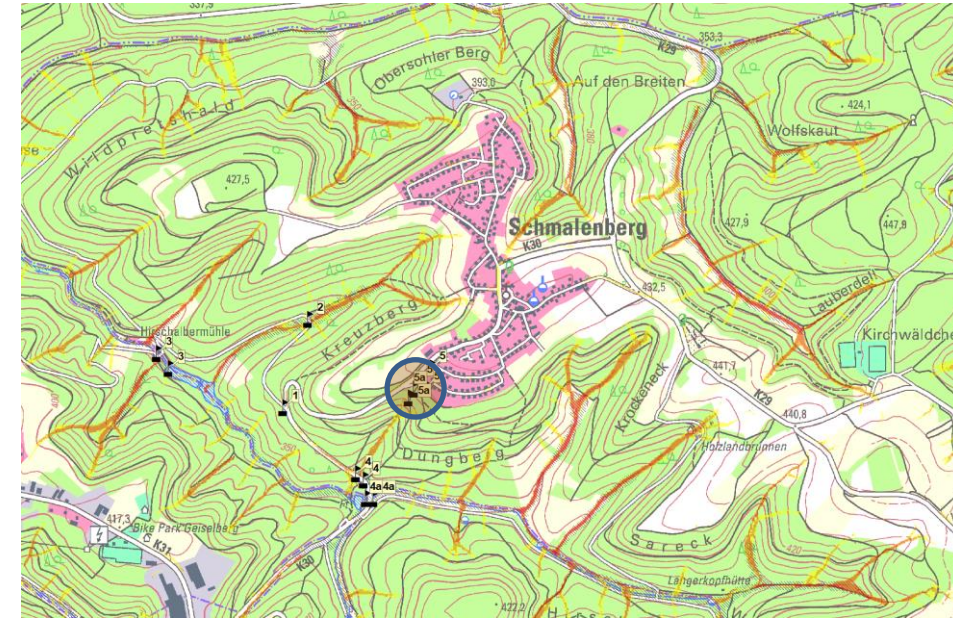
Standort 5: Weg K 30 / Ortseingang (südlich)

- Hier Grabenverlauf
- Pumpstation für Schmutzwasser



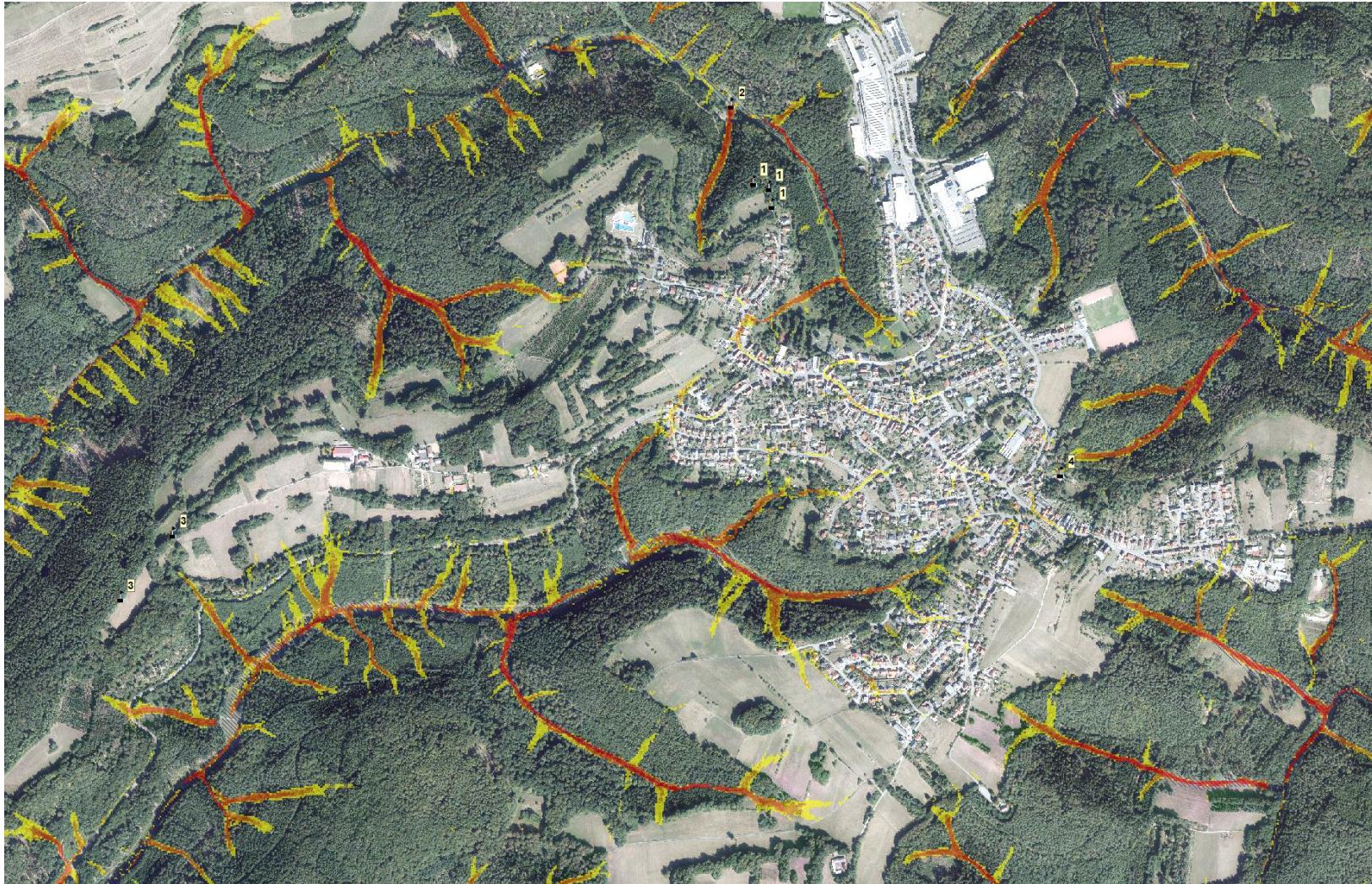
Standort 5a: Waldweg K 30 / Ortseingang (südlich)

- Entlastung Regenwasserkanal → unterhalb: stark erodierter Graben (v. a. freigespülte Wurzeln von Bäumen, Ausspülung ca. 1,5 m tief)
- ❖ evtl. Holzkastenverbau
- Verstärkung der Erosion seit 2-3 Jahren
- ❖ prüfen: welche Flächen sind hier angeschlossen? (mehrere Zuläufe vorhanden, u. a. DN 300 mit nachfolgendem Gerinne)
- Weiter unterhalb: keine Probleme bekannt



Weitere bekannte Schwachstellen o. Anregungen

- **Flurstraße: Probleme bei Kanalüberstau → seit Umschluss der Kanalsituation weniger Probleme**
- **Bereich „Locher Weg“: Entlastung der Kanalisation und Erosion des Weges**
- **Bereich „Rösweg“: vor 3-4 Jahren starkes Gewitter → Überlastung der Kanalsituation und starke Abflüsse → aber keine Schäden**

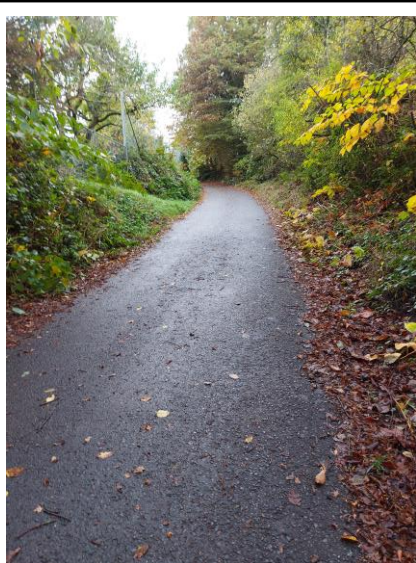
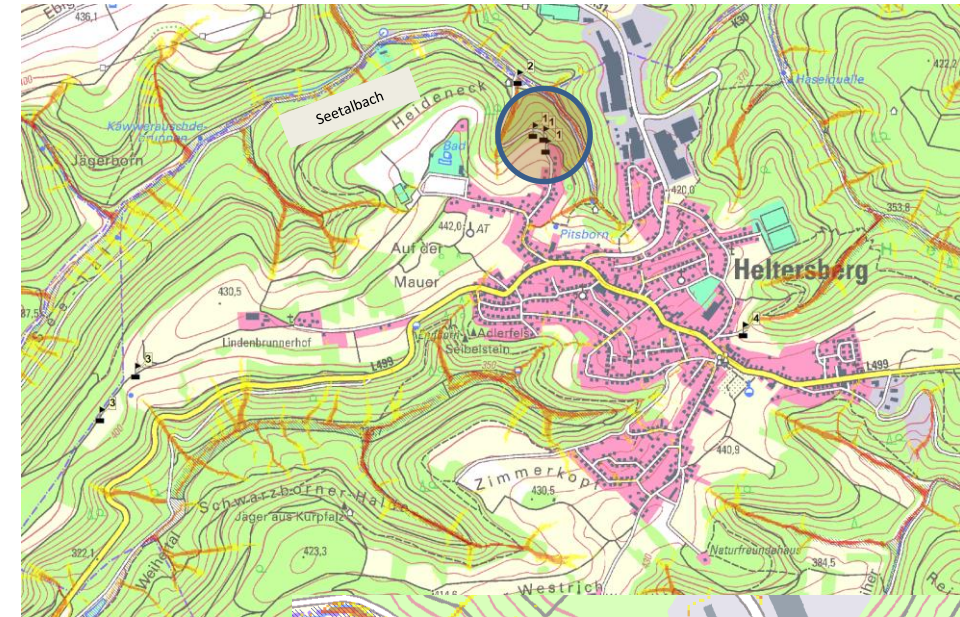


Ortsbegehung Heltersberg am 25.10.2023

- Übergänge Außengebiete/bebaute Ortslage
- Fließwege/Senken innerhalb der Ortslage
- Gräben/Gewässer
- Rückhaltebecken, etc.

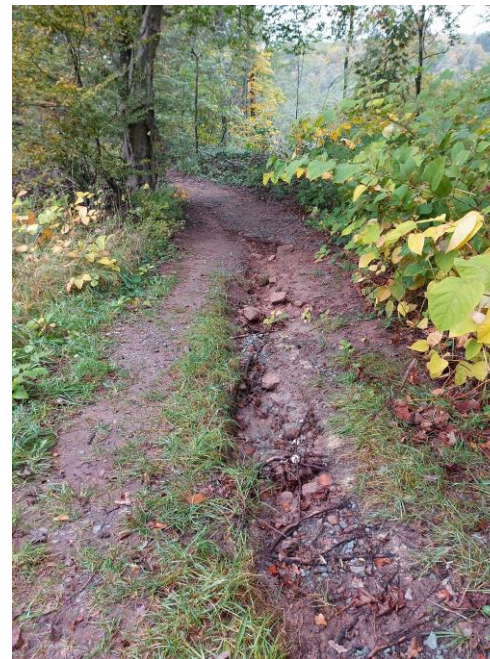
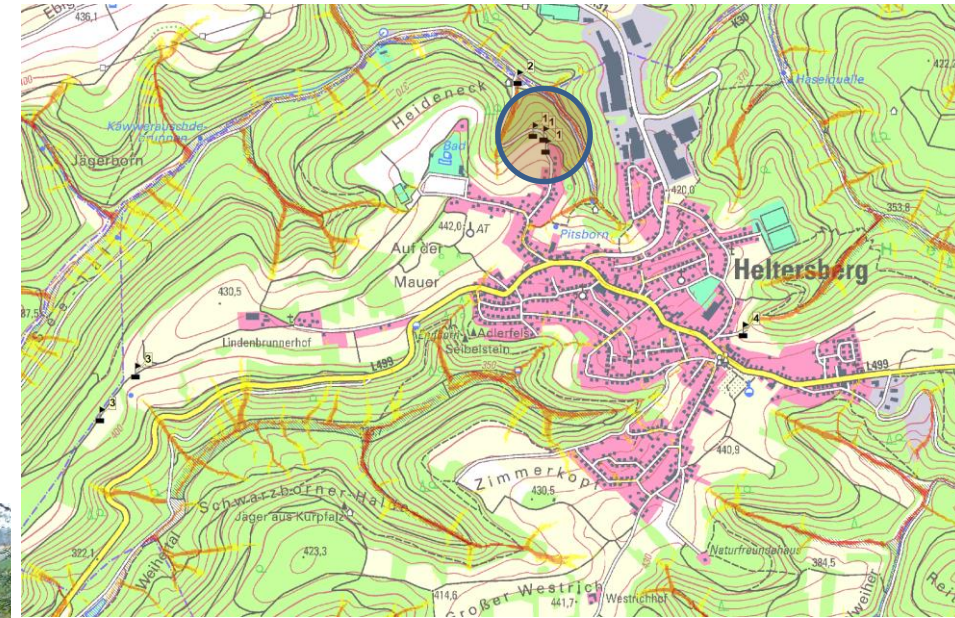
Standort 1: Weg Ende Schulstraße

- Beginn Übergang Radweg: hier regelmäßiger Überstau des Mischwasserkanals → Abflüsse spülen Schotter auf Radweg in Richtung Seetal (→ Gefahr für Radweg)
- ❖ evtl. betreffenden Schacht: druckdicht ausführen → prüfen wohin sich das Problem verlagert
- ❖ Leichte Grasmulde entlang des Weges (links unterhalb des Schachtes) anlegen und gezielte Querung des Weges über Rohr oder Kastenrinne in Richtung Tallage
- ❖ Rechts vom Weg Pflasterinnen anlegen mit Ableitung in Hang
- ❖ Im Weg Pflasterquerinne mit gezielter Ableitung in den Hang
- ❖ Schulstraße: Ausbau Vorgesehen mit Kanalaufweitung DN 300 zu DN 600



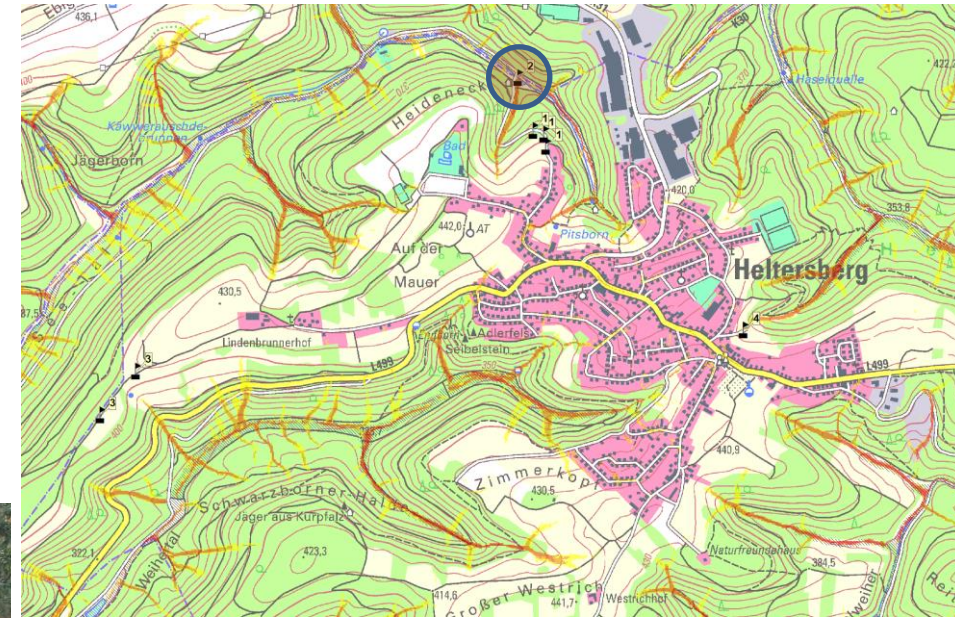
Standort 1: Weg Ende Schulstraße

- Weitere Probleme: Wegbankett wird ausgespült im Kurvenbereich (ca. 20 m) → mehrere Stellen mit starken Ausspülungen
- Nach links abgehendem Waldweg: auch hier Ausspülungen wegen Zuflüsse aus Schulstraße
- ❖ Im Weg Pflasterquerrinne mit gezielter Ableitung in den Hang



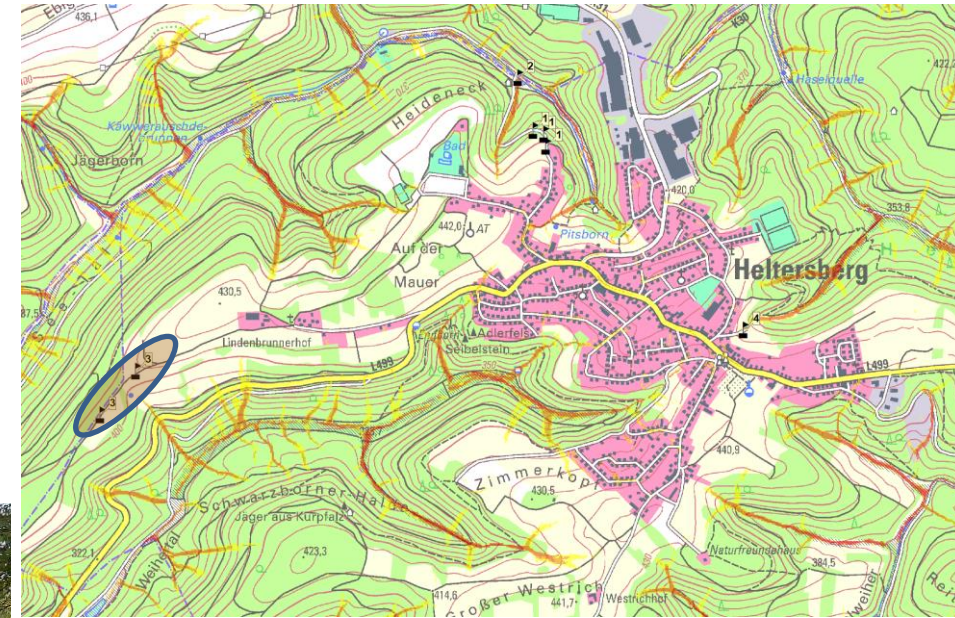
Standort 2: Regenrückhaltebecken, Weg fortführend von (1)

- Ansammlung von Feststoffen aus Überlauf des Stauraumkanals (mit oberliegender Entlastung)
- ❖ Grobstoffrückhalt verbessern
- Von oben Zufluss aus Bach, gedrosselt (ca. DN 600) mit Überlaufschwelle
- ❖ Regelmäßige Reinigung der Drossel ca. DN 800 und Überlaufbauwerk
- Hier sind Schachtdeckel verschraubt



Standort 3: Wirtschaftsweg, Bereich Lindenbrunner Hof

- Wasser sammelt sich auf dem Weg
- Regelmäßige Ausspülungen
- ❖ Flurbereinigungsverfahren vorgesehen mit neuer Wegführung
- ❖ Regelmäßige Abschläge anlegen → führt zu Weihertalbach
- ❖ Tiefenbereich aufschottern
- ❖ Abgrabungen/ Mulden seitlich vom Weg anlegen



Standort 4: Bosendeller Weg

- Seitlicher Schachdeckel: bei Starkregen ausgehoben → Wasser aus Schacht ausgetreten
- Schacht mit zwei Zuläufen und einem Ablauf (ca. DN 100) → weiterer Verlauf prüfen → evtl. Aufweitung des Ablaufs
- Unterer Teil: nur Regenwasserkanal → genauerer Verlauf nicht bekannt
- Weg ist wasserführend ausgebaut und mündet in Wanderweg → Keine größeren Probleme/ Ausspülungen bekannt



Weitere bekannte Schwachstellen o. Anregungen

- **Velmannstraße: Kanalausschluss Rückstau aufgrund fehlender Rückstausicherung**
- **Heimbachstraße: Probleme wegen Rückstau**
- **Clausensee: künstlich aufgestaut; Schwarzbach generell geringe Abflüsse → Probleme in Waldfischbach-Burgalben eher durch Moosalbe**
- **Forstweg früher: Ableitungselemente (Querrinne) besser gepflegt → Pflege verbessern**

- **Gibt es Rückfragen?**
- **Weitere bekannte Gefahren- o. Schwachstellen?**
- **Gibt es vor Ort bekannte Schadensereignisse in Folge von Starkregen?**
- **Maßnahmenvorschläge?**
- **Bildmaterial/Videos/etc.?**

hochwasservorsorge@waldfischbach-burgalben.de



https://wasserportal.rlp-umwelt.de/auskunftssysteme/sturzflutgefahrenkarten/sturzflutkarte



Auskunftssysteme Geoexplorer Kartendienste Fachverfahren Service

STARTSEITE > ... > STURZFLUTKARTE

The screenshot displays a web-based flood hazard analysis tool. The main map area shows a geographical region with various flood hazard zones overlaid. The legend on the left side of the map is titled 'Themen' and includes the following items:

- Sturzflut
 - Berechnungsbereich Flusshochwasser
 - Berücksichtigte Durchlässe, Brücken etc.
 - extremer Starkregen (SRI10, 4 Std.)
 - extremer Starkregen (SRI10, 1 Std.)
 - außergewöhnlicher Starkregen (SRI7, 1 Std.)
 - Fließrichtung (SRI07 1 Std.)
 - Fließgeschwindigkeit (SRI7, 1 Std.)
 - Wassertiefen (SRI7, 1 Std.)
 - < 5 cm
 - 5 bis < 10 cm
 - 10 bis < 30 cm
 - 30 bis < 50 cm
 - 50 bis < 100 cm
 - 100 bis < 200 cm
 - 200 bis < 400 cm
 - >= 400 cm
 - Schumierung Gelände 1 m
 - Hochwasservorsorge
 - Hochwassergefährdung
 - Alkis - Einzellayer
 - Verbandsgemeinden

<https://wasserportal.rlp-umwelt.de/auskunftssysteme/sturzflutgefahrenkarten/sturzflutkarte>

Gewässerunterhaltung → Unterhaltungskonzept

Ziel:

- innerorts: - Freihaltung von Abflusswegen für den **Hochwasserabfluss**
- Erhalt von **ökologischen Strukturen im Niedrig- und Mittelwasserbereich**
- außerorts: - **Bremsen der Hochwasserwelle** durch Erhöhung der Rauigkeit in der Tallage
- Treibgutrückhalt

Maßnahmen:

- in Risikogebieten: - Räumung von gefährdetem **Treibgut** + Beseitigung von **Abflusshindernissen**
- außerhalb von Risikogebieten: - Erhaltung und Entwicklung **struktureicher Gewässer** mit natürlichen Gehölzsaum, (Gehölzgruppen u. Auwald)
- Schutz der Ortslage vor **Treibgut- und Totholzdrift** im Übergangsbereich

Zuständigkeit:

- natürliche Fließgewässer 3. Ordnung (u.a. Hirschalbe, Moosalbe, Queidersbach, Horbach, Klapperbach, Weihertalbach, Teile des Schwarzbach) → kreisfreie Städte, verbandsfreie Gemeinden u. Verbandsgemeinden
- natürliche Fließgewässer 2. Ordnung (u.a. Schwarzbach) → Landkreise u. kreisfreie Städte
- stehende o. künstliche Fließgewässer → Eigentümer

Unterhaltung von Gewässern u. Entwässerungsgräben

Konflikt

Gewässerunterhaltung vs. Gewässerökologie

Bedarf: - **Funktion** und **Zugänglichkeit** (langfristig, regelmäßig)

Ansatz: - **keine Totalräumung** der Fließquerschnitte

- **dauerhafter Zugang** zum Gewässer sicherstellen
- möglichst **Verzicht auf durchgehenden Gehölzschnitt** („auf den Stock setzen“), Gehölzpflege abschnittsweise durchführen → Beschattung der Gewässer von Süden erhalten
- **Gewässersohle nicht verletzen**



Unterhaltung von Bauwerken der Außengebietsentwässerung und innerörtliche Einläufe

Ziel:

Langfristige und dauerhafte Aufrechterhaltung der Bauwerksfunktion

Maßnahmen:

- Regelmäßige Kontrolle und Reinigung
- Entfernen von Ablagerungen (z.B. bei Sandfängen)
- Freihalten des Einlaufbereichs

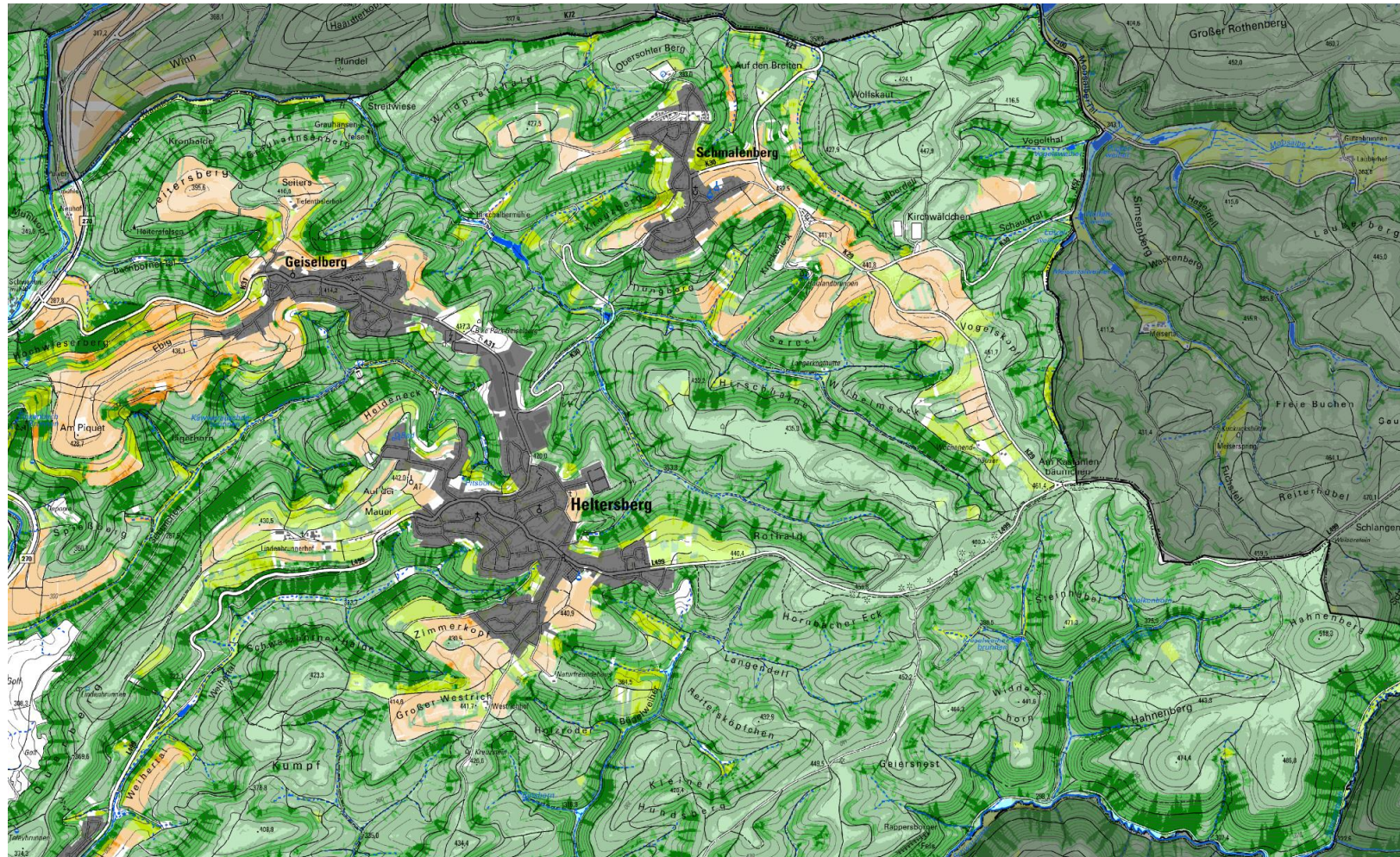


Hochwasserangepasste Nutzung des Gewässerumfeldes






- Entfernen von nicht gesichertem Treibgut
- Ablagerungen von Grünschnitt vermeiden
- Entstehen v. Anlagen o. fachtechnische Prüfung u. Genehmigung im Uferbereich verhindern
- Entfernen von illegal errichteten Anlagen, z.B. Ufermauern, Gartenhäuschen, Brennholzregale, etc.








Abflussmindernde Flächenbewirtschaftung in der Land- und Forstwirtschaft



Maßnahmengruppen bei forstwirtschaftlicher Nutzung

-  W0 - keine besonderen Maßnahmen erforderlich
-  W1 - keine besonderen Maßnahmen erforderlich
-  W2 - Schaffung standortgerechter Laub- und Nadelmischwälder
 - abflusshemmende, möglichst hangparallele Wegeführung
 - Wegeentwässerung in die Fläche ableiten
 - Wededämme für Kleinstrückhaltungen nutzen
-  W3 - Rückbau nicht zwingend notwendiger Wege
 - Rückegassen möglichst hangparallel ausrichten
 - bodenschonender Maschineneinsatz, ggf. Seillinienerschließung
 - in Steillagen Bodenschutzwald ausweisen
 - Belassen von Totholz
-  W4 - Aufgabe der waldbaulichen Nutzung prüfen
 - Entwicklung standortgerechten, naturnahen Waldes
 - Rückbau von Forstwegen in Gefällrichtung

Maßnahmengruppen bei Ackernutzung

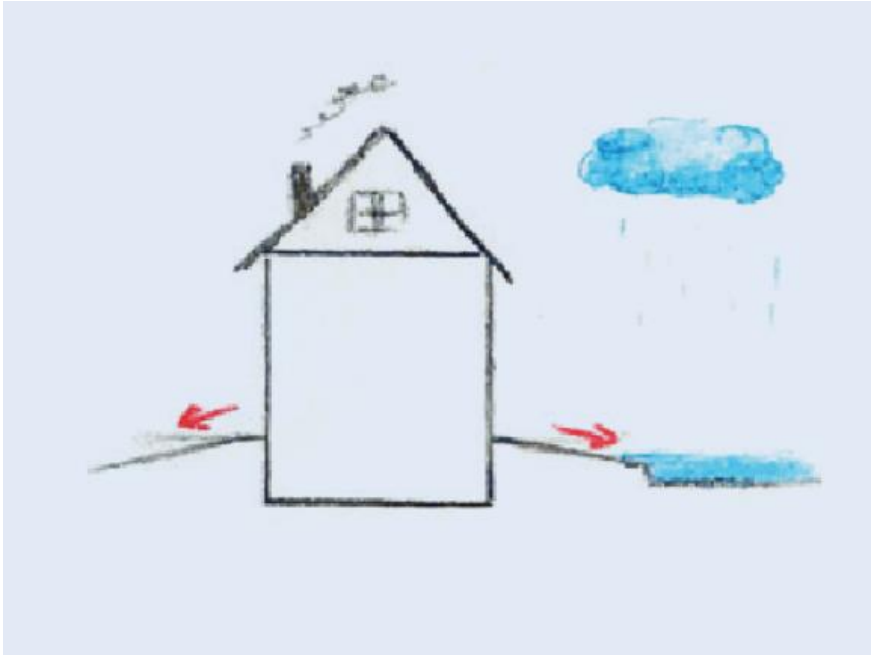
-  A0 - keine besonderen Maßnahmen erforderlich
-  A1 - konservierende Bodenbearbeitung inkl. Mulchsaat
-  A2 - Hanglängenverkürzung, Verzicht auf erosionsgefährdete Kulturen, ganzjährige Bodenbedeckung, Direktsaat
-  A3 - Umwandlung in Grünland prüfen
-  A4 - Umnutzung in Gehölzstrukturen prüfen

Abflussmindernde Flächenbewirtschaftung in der Landwirtschaft



Erhöhtes Bauen

Wenn Sie neu bauen oder erweitern: Sorgen Sie dafür, dass Regenwasser nicht zum Haus hin abfließt. Wenn möglich, planen Sie Ihr Gebäude oberhalb der Straßenebene.



Quelle: Flyer: Überflutungsvorsorge bei Starkregenereignissen; WBL Ludwigshafen

Entsiegelung

**Lassen Sie Regenwasser versickern.
Befestigen Sie möglichst wenig Flächen,
nutzen Sie Versickerungspflaster.**



Gründächer

**Gründächer tragen dazu bei, dass Regen-
wasser langsam abfließen kann. Zudem
dämmt Dachbegrünung – im Sommer
und im Winter.**



Schutz tiefliegender Gebäudezugänge

Schützen Sie Lichtschächte oder außenliegende Kellerabgänge mit einer Aufkantung, sodass kein Wasser eindringen kann.

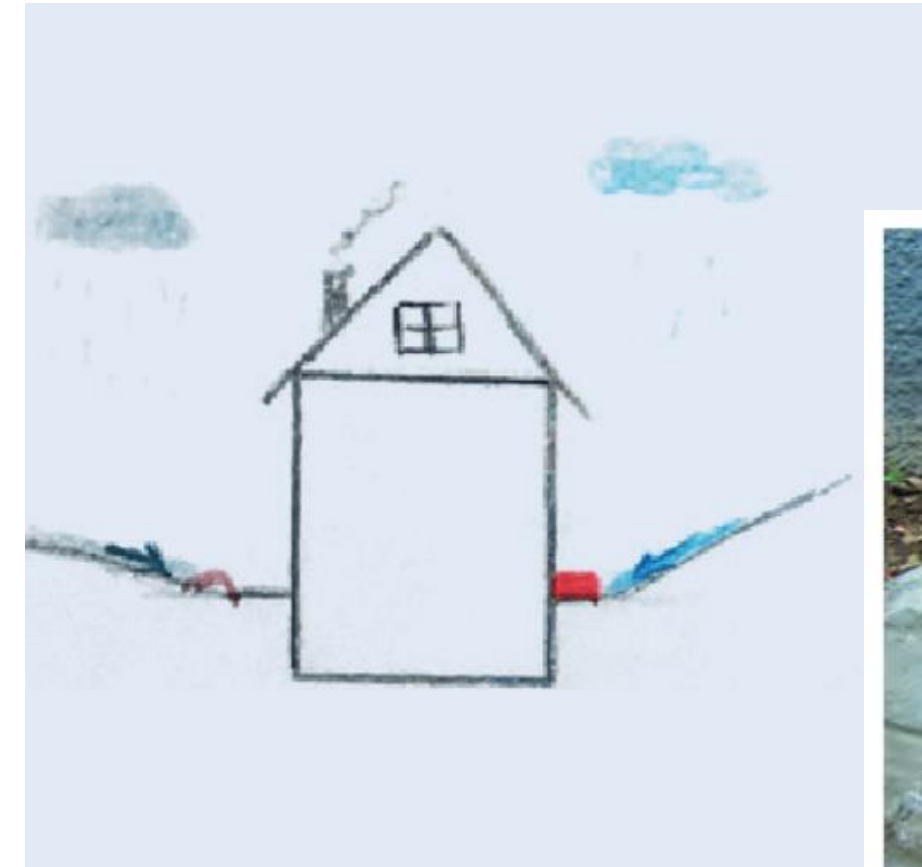


Quelle: Ratgeber Überflutungs- und Rückstauschutz (Mall GmbH)



Schutz ebenerdiger Gebäudezugänge

In Senken oder entlang oberflächiger Fließwege



Schutz entlang der Grundstücksgrenze

Kleine Gartenmauern und Rasenkanten verhindern Wasserfließwege von außen auf das Grundstück.

Achtung: Die Maßnahmen dürfen nicht das Nachbargrundstück gefährden.



Sensibler Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Lagern Sie wassergefährdende Stoffe in Kanistern oder Tanks nicht direkt auf den Boden, sondern auf einen Sockel. Sichern Sie den Öltank vor dem Auftrieb.

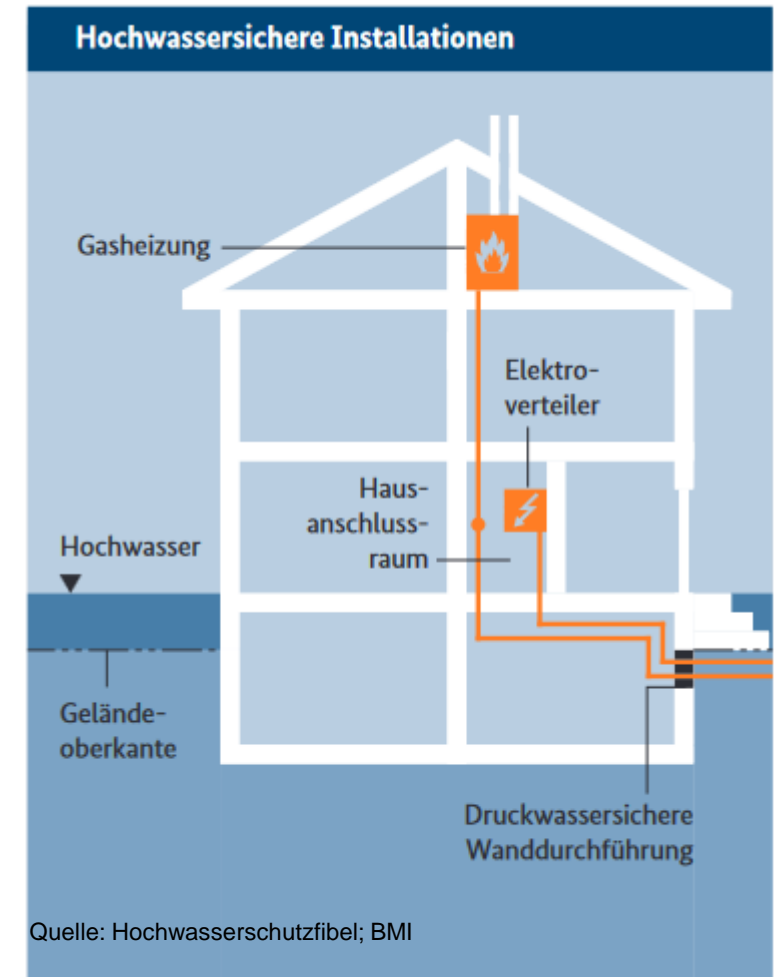


Quelle: Hochwasserschutzfibel; BMI

Hochwasserangepasste Nutzung tiefliegender Räume



Stellen Sie keine wertvollen oder sensiblen Gegenstände in gefährdete Bereiche. Stromleitungen und Schaltkästen im Keller müssen überflutungssicher verlegt werden.



Rückstausicherung

Schützen Sie alle an den Kanal angeschlossenen Gebäudebereiche unterhalb der Rückstauenebene durch eine Rückstausicherung.



Private Beratung - Objektschutz

- Bei Bedarf private Beratung hinsichtlich Bauvorsorge und Objektschutz möglich
- Förderung im Rahmen des Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzeptes
- Terminvereinbarung über VG Waldfischbach-Burgalben-Fachbereich 2 Natürliche Lebensgrundlagen und Bauen



hochwasservorsorge@waldfischbach-burgalben.de

Verhaltensvorsorge



- ❖ Gründliche Vorsorge und Wissen über die Gefahren des Hochwassers → bester Weg, sich und seinen Besitz zu schützen
- ❖ Privater Notfallplan
- ❖ Richtiges Verhalten während eines Hochwassers schützt Leben!
 - ❖ **Kinder und Menschen mit Behinderungen in Sicherheit bringen!**
 - ❖ **Keller oder Tiefgaragen keinesfalls betreten!**
 - ❖ **PKW rechtzeitig aus der Gefahrenzone bringen!**
 - ❖ **Keine überfluteten Straßen betreten oder durchfahren!**

Neues Katastrophen-Warnsystem im Test



Auf das Handy gibt es zukünftig Warnungen vor Katastrophen. (Beispielfoto)

Gute Nachrichten: In Deutschland soll das Warnsystem Cell Broadcast eingeführt werden. Es soll Menschen im Katastrophenfall besser schützen.

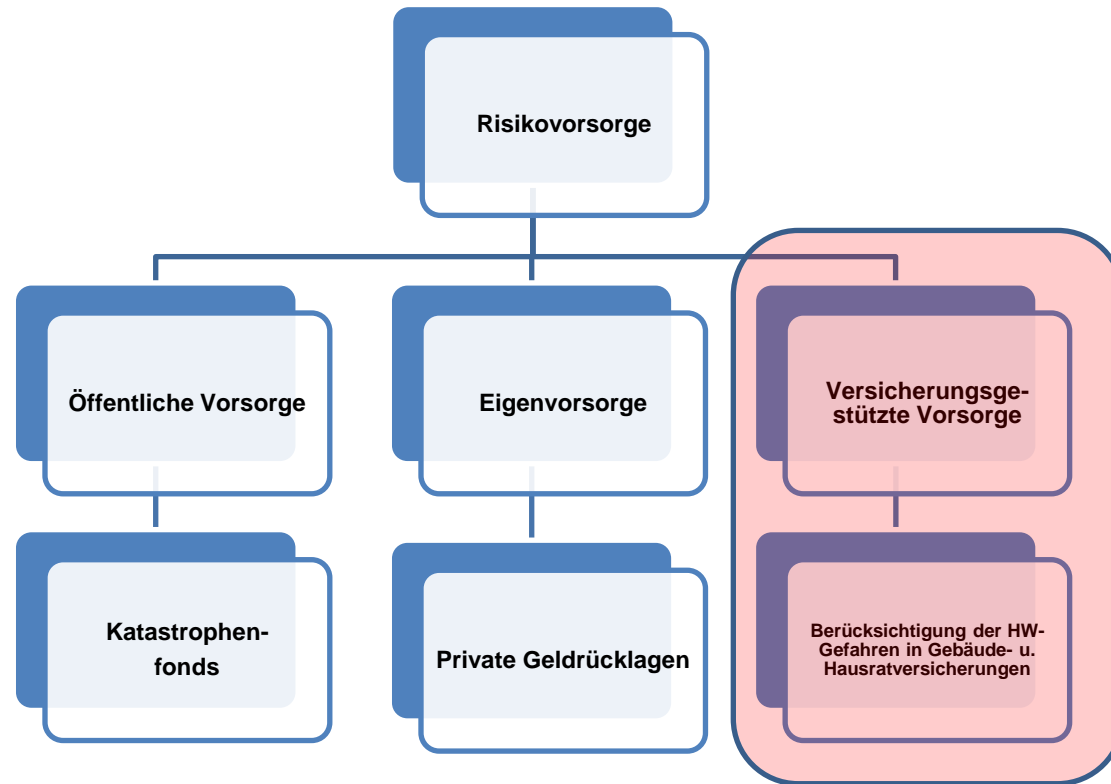
fahren des Hochwassers →
en
rmeldungen und

den (Hochwasserpegel o.

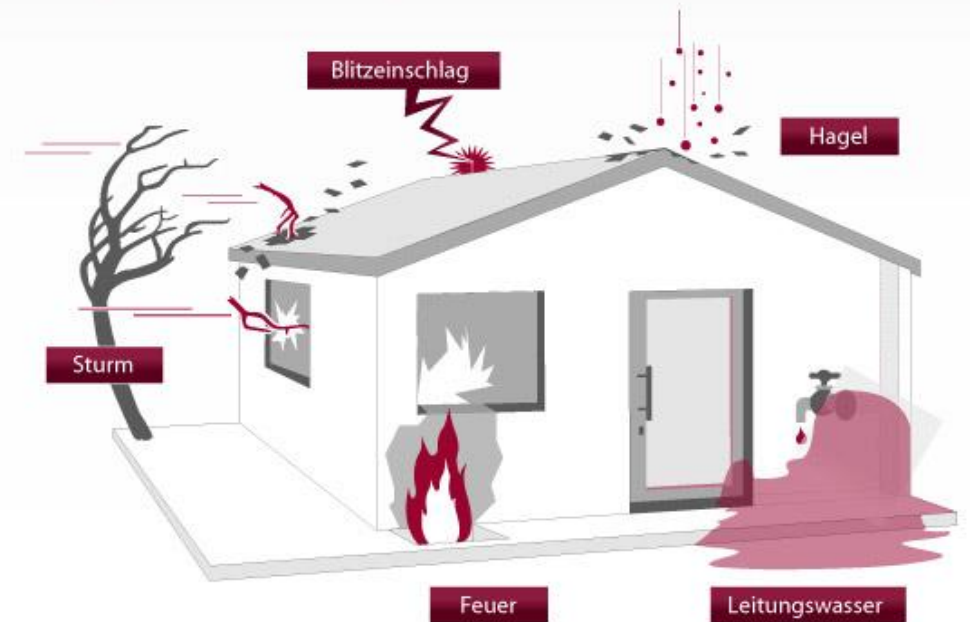
ass am 08.12.2022
erheit bringen!

hren!

Versicherungsschutz



Was ist eigentlich eine
Wohngebäudeversicherung?



Mit einer Wohngebäudeversicherung ist das Haus vor Schäden durch Sturm, Feuer, Blitzeinschlag, Hagel und Leitungswasser geschützt. Versichert ist das Gebäude einschließlich aller fest eingebauten Gegenstände.



Wohngebäudeversicherung → kein Schutz gegenüber Hochwasser u. Starkregen →
Elementarschadensversicherung als Ergänzung

Versicherungsschutz

Was ist eigentlich eine
Elementarschadenversicherung?

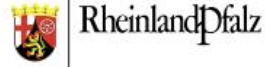
Die Elementarschadenversicherung schützt vor Naturgefahren wie Überschwemmung/Starkregen, Hochwasser, Erdbeben, Erdsenkung, Schneedruck und Lawinen/Erdrutsch. Immer mehr Versicherer bieten die Hausrat- und Wohngebäudeversicherung inklusive der Elementarschadenversicherung an.

Wohngebäudeversicherung mit Elementarversicherungsschutz

- Reparaturen im und am Haus sowie den Nebengebäuden (z.B. Garage o. Schuppen)
- Trockenlegung und Sanierung von Gebäuden
- evtl. Abriss von Gebäuden
- Konstruktion und Bau eines gleichwertigen Hauses

Hausratsversicherung mit Elementarversicherungsschutz

- Reparaturkosten für das gesamte beschädigte Inventar
- Erstattet Wiederbeschaffungspreis bei kompletter Zerstörung



NATURGEFAHREN ERKENNEN
– ELEMENTAR VERSICHERN.
Rheinland-Pfalz sorgt vor!



Liebe Bürgerinnen und Bürger,

das Klima wandelt sich. Das ist inzwischen für uns alle spürbar. Extreme Wetterereignisse nehmen zu. Naturgefahren wie Hochwasser, Sturm, Hagel und Erdbeben sind Risiken, die wir nicht beherrschen können und die die Existenz der Betroffenen im Ernstfall bedrohen.

Daher liegt die Verantwortung, sich vor den Folgen zu schützen, in erster Linie bei jedem selbst. Bei Schäden durch Naturkatastrophen kann der Staat grundsätzlich nur dann finanzielle Hilfe leisten, wenn ein Versicherungsschutz nicht möglich ist.

Die Kampagne der Landesregierung zur Elementarschadenversicherung hilft, dass die finanziellen Folgen verkraftbar bleiben.

Wie man sich heute umfassend gegen Elementarschäden versichern kann, darüber möchten wir Sie informieren.

INFOS PER TELEFON

Die rheinland-pfälzische Verbraucherzentrale in Mainz bietet eine kostenlose Telefonberatung zu Elementarschäden und Naturgewalten an: (06131) 28 48 868, montags 10 bis 13 Uhr, mittwochs 14 bis 17 Uhr, donnerstags 11 bis 13 Uhr.

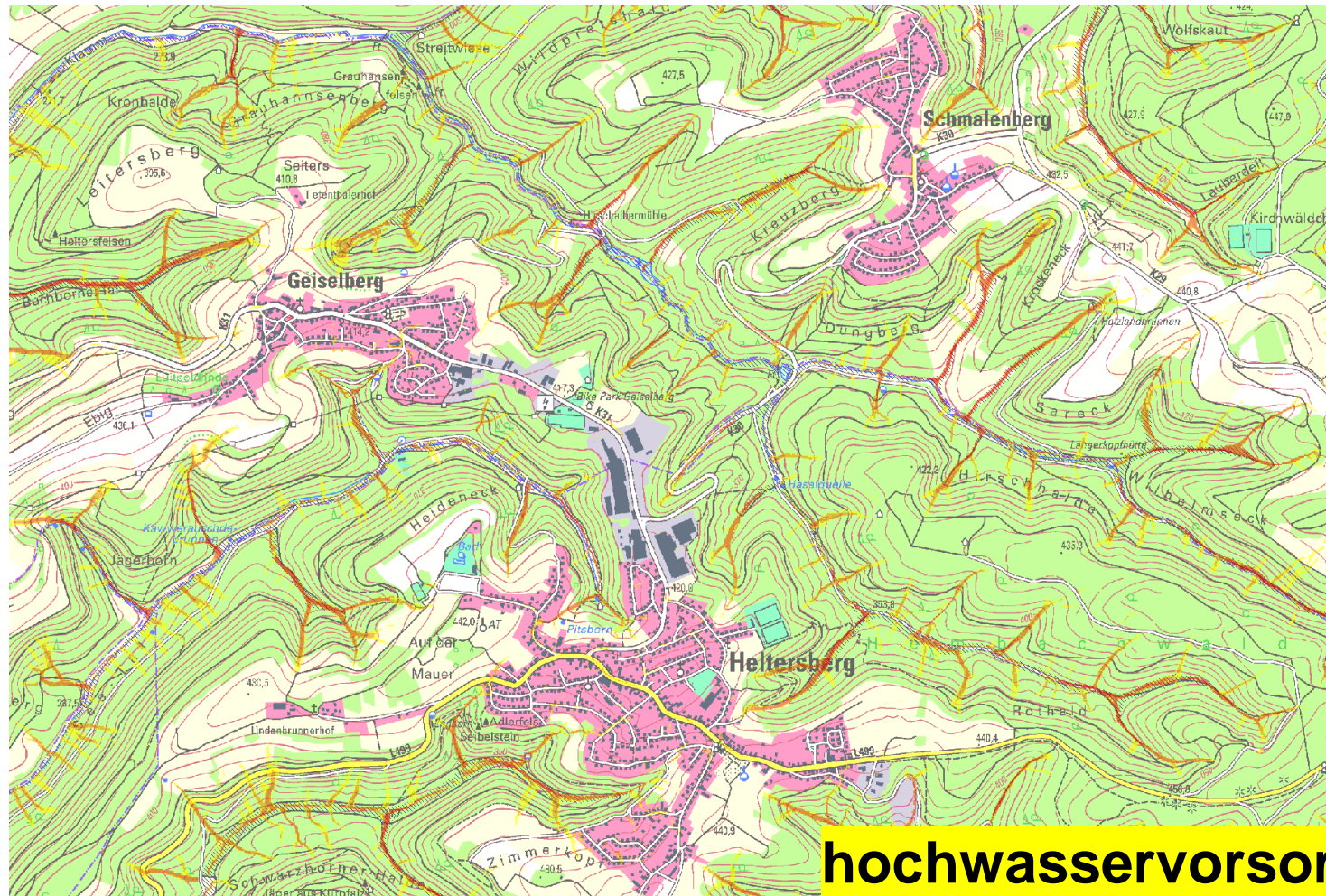
www.naturgefahren.rlp.de

§ 5 Abs. 2 WHG - Allgemeine Sorgfaltspflichten

„Jede Person, die durch Hochwasser betroffen sein kann, ist im Rahmen des ihr Möglichen und Zumutbaren verpflichtet, geeignete Vorsorgemaßnahmen zum Schutz vor nachteiligen Hochwasserfolgen und zur Schadensminderung zu treffen, insbesondere die Nutzung von Grundstücken den möglichen nachteiligen Folgen für Mensch, Umwelt oder Sachwerte durch Hochwasser anzupassen.“

- Ergänzung der Defizitanalyse um die in der Versammlung neu gewonnenen Erkenntnisse
- Fachliche Prüfung der Ideen und Vorschläge
- Ausarbeitung der Maßnahmenvorschläge
- Entwurf des „Örtlichen Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzeptes“ mit Darstellung der Risikobereiche und Maßnahmenvorschläge
- Auswahl weiterzuverfolgender Maßnahmen mit Zuordnung zu einem Träger
- Aussagen zur Umsetzbarkeit und Priorisierung der Maßnahmen
- Weitere Bürgerversammlung mit detaillierter Vorstellung der erarbeiteten Maßnahmenvorschläge
- Fertigstellung des Konzeptes mit Bericht und Liste der vereinbarten Maßnahmen
- Umsetzung und regelmäßige Kontrolle (nicht Teil des öHWS-Konzeptes)

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!



hochwasservorsorge@waldfischbach-burgalben.de