

Hochwasserschutzkonzept VG Simmern



- ▶ Anschreiben Ortsgemeinden im Juni 2013
 - Abfrage von HW-Betroffenheit in den vergangenen Jahren
 - Abfrage – Interesse an örtlichem HW-Schutzkonzept

- ▶ Begehungen der Ortsgemeinden im Sommer 2015
 - Sichtung der Situation vor Ort

- ▶ Frühjahr 2016 → Bürgerversammlungen
(heute: Ravengiersburg, Belgweiler, Tiefenbach, Mengerschied, Ohlweiler)

Hochwasser – Grundlagen und Infos

Natürlicher Wasserrückhalt

- Land- und Forstwirtschaft
- Naturschutz
- Kommunale Gebietskörperschaften
- Wasserwirtschaft

Gefahrenabwehr/Katastrophenschutz

- Innenministerium
- Aufsichts- und Dienstleistungsdirektion
- Kommunale Gebietskörperschaften

Flächenvorsorge

- Planungsgemeinschaften
- Kommunale Gebietskörperschaften
- Festsetzung ÜSG → Wasserwirtschaft

Technischer HW-Schutz

- Land (Gewässer 1. Ordnung)
- Kreis (Gewässer 2. Ordnung)
- VG (Gewässer 3. Ordnung)
- Betroffene

Verhaltensvorsorge

- Land
- Kommunale Gebietskörperschaften
- Betroffene

Informationsvorsorge

- HW-Meldedienst des Landes
- Kommunale Gebietskörperschaften

Bauvorsorge

- Betroffene

Risikovorsorge

- Betroffene

Hochwasserrisiko- management

Wasserhaushaltsgesetz (§ 5, Abs. 2):

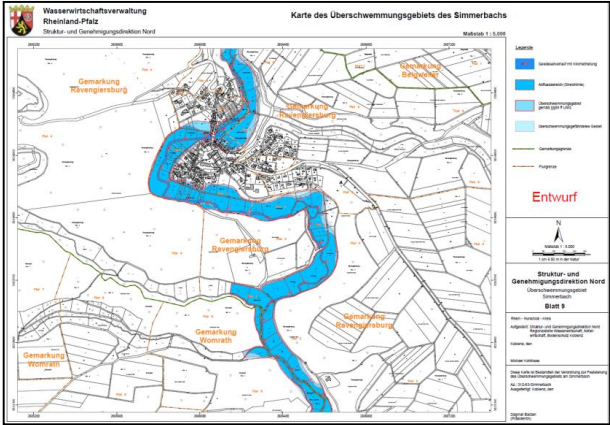
Jede Person, die durch Hochwasser betroffen sein kann, ist im Rahmen des ihr Möglichen und Zumutbaren verpflichtet, geeignete Vorsorgemaßnahmen zum Schutz vor nachteiligen Hochwasserfolgen und zur Schadensminderung zu treffen, insbesondere die Nutzung von Grundstücken den möglichen nachteiligen Folgen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

Hochwasser – Grundlagen und Infos

Ravengiersburg/Belgweiler/Ohlweiler → Simmerbach



- ▶ www.hochwassermanagement.rlp.de
<http://www.geoportal-wasser.rlp.de>
- ▶ Nachrichtliche Darstellung der Hochwassergefahr und des -risikos
- ▶ Festsetzung von Überschwemmungsgebieten

Hochwasser kann überall auftreten:

- an kleineren Gewässern
- Sturzfluten (Oberflächenabfluss)
- Grundwasser
- Außengebietswasser

→ Ortsbegehungen!

WHO drei
Extremereignisse, die
sich wiederholen können
Ereignisse, die im
Jahre auftreten,
einschließlich
beispielsweise alle 10
Jahre
Wasserszenarien
Bitte drücken

Ziele der Veranstaltung:

- ▶ Worauf ist zu achten?
→ Ergebnisse der Begehungen werden vorgestellt
- ▶ Wie kann man sich vorbereiten/anpassen?
→ Anpassungsbeispiele aus der Region werden vorgestellt
- ▶ wichtig: keine (abschließende) Zusammenstellung pot. durch Hochwasser betroffener Gebiete...
- ▶ vielmehr: Sensibilisierung für Thematik (s. Fragen)
→ Mehrwert für alle Teilnehmer/innen

Ortsbegehungen → Ravengiersburg

Simmerbach

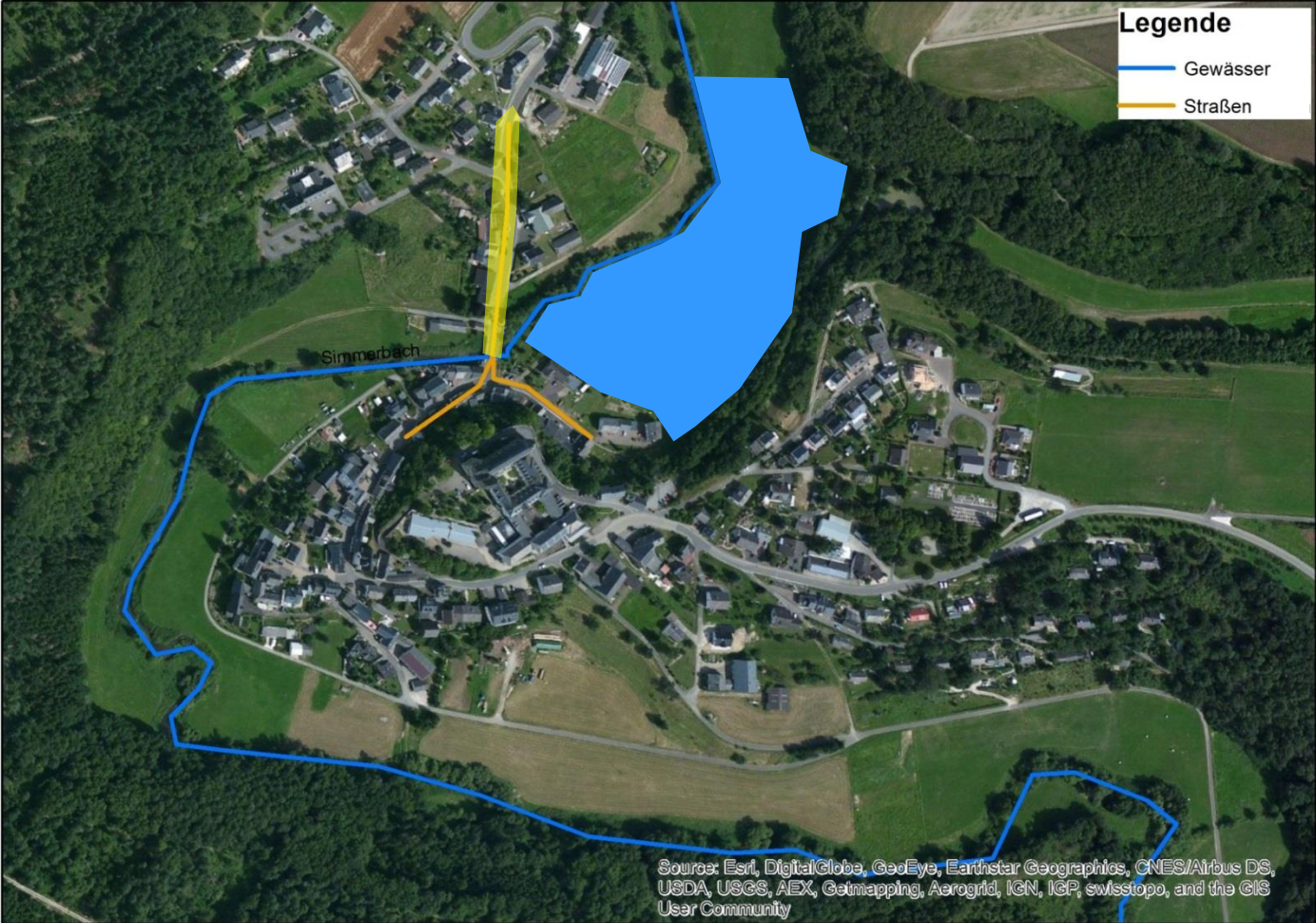

Verbandsgemeinde
Simmern/Hunsrück



Themen:

- Oberflächenabfluss
- Grundwasser
- Retentionsraum
- Hochwasserangepasstes Bauen
- Private Vorsorge

Hochwassersituation vor Ort

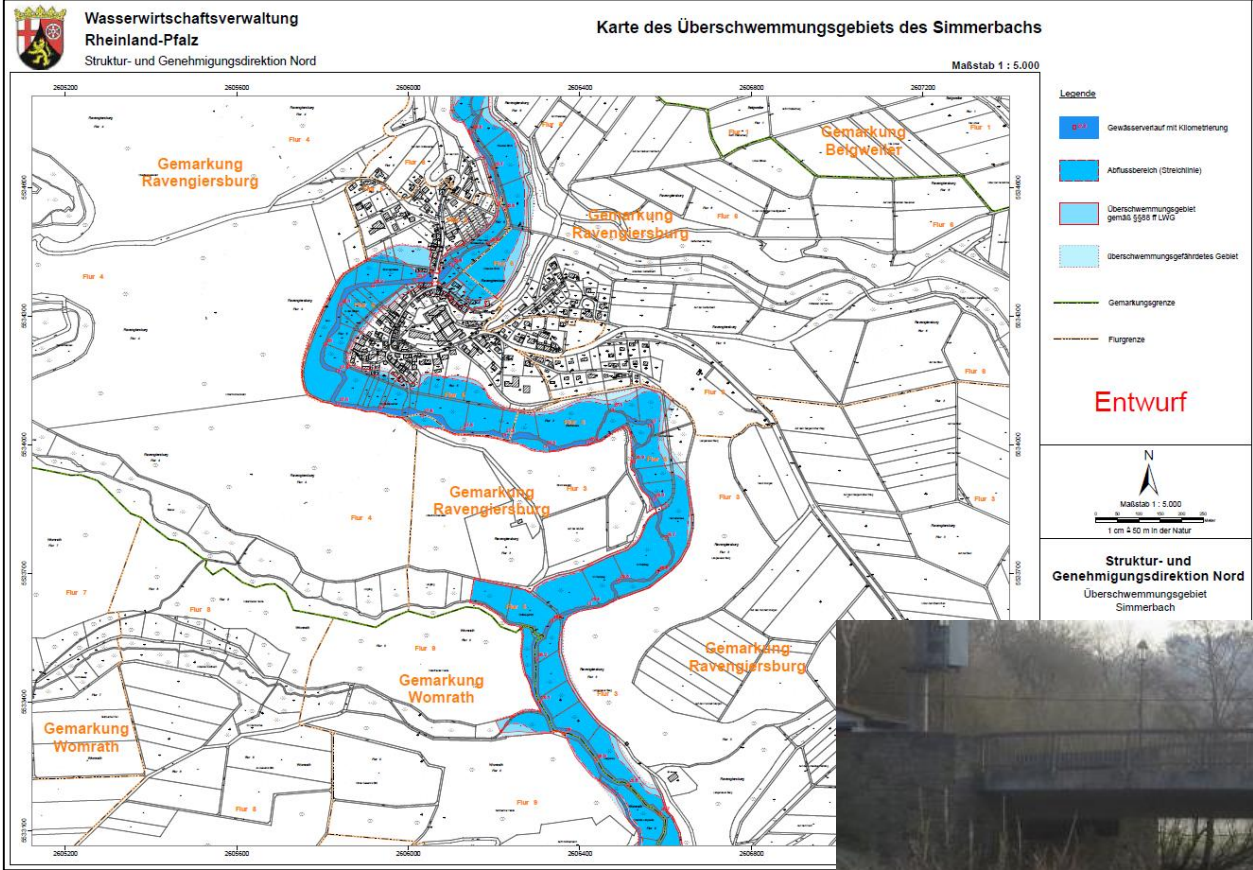


Themen:

- Retentionsräume
- Hochwasserangepasstes Bauen
- Oberflächenabflüsse
- Grundwasser
- Private Vorsorge



Hochwassersituation vor Ort



- Themen:**
- Verklausung Brücke
 - Überschwemmungsgebiete (festgesetzt)



Maßnahmenkatalog Ravengiersburg:

- ▶ Kommunikation - Praxisbeispiele:
 - Flächiger Objektschutz
 - Lokaler Objektschutz
 - Techn. Maßnahmen
- ▶ Benennung Gefahrenpunkte → Feuerwehr
- ▶ Hinweis auf „Überschwemmungsgebiete“
- ▶ Errichtung HW-Pegel



Bildquelle: THW Lichtenberg



Ortsbegehungen → Belgweiler

Simmerbach und Erschbach


Verbandsgemeinde
Simmern/Hunsrück



Themen:

- „Leben mit Wasser“
- Private Vorsorge

Hochwassersituation vor Ort

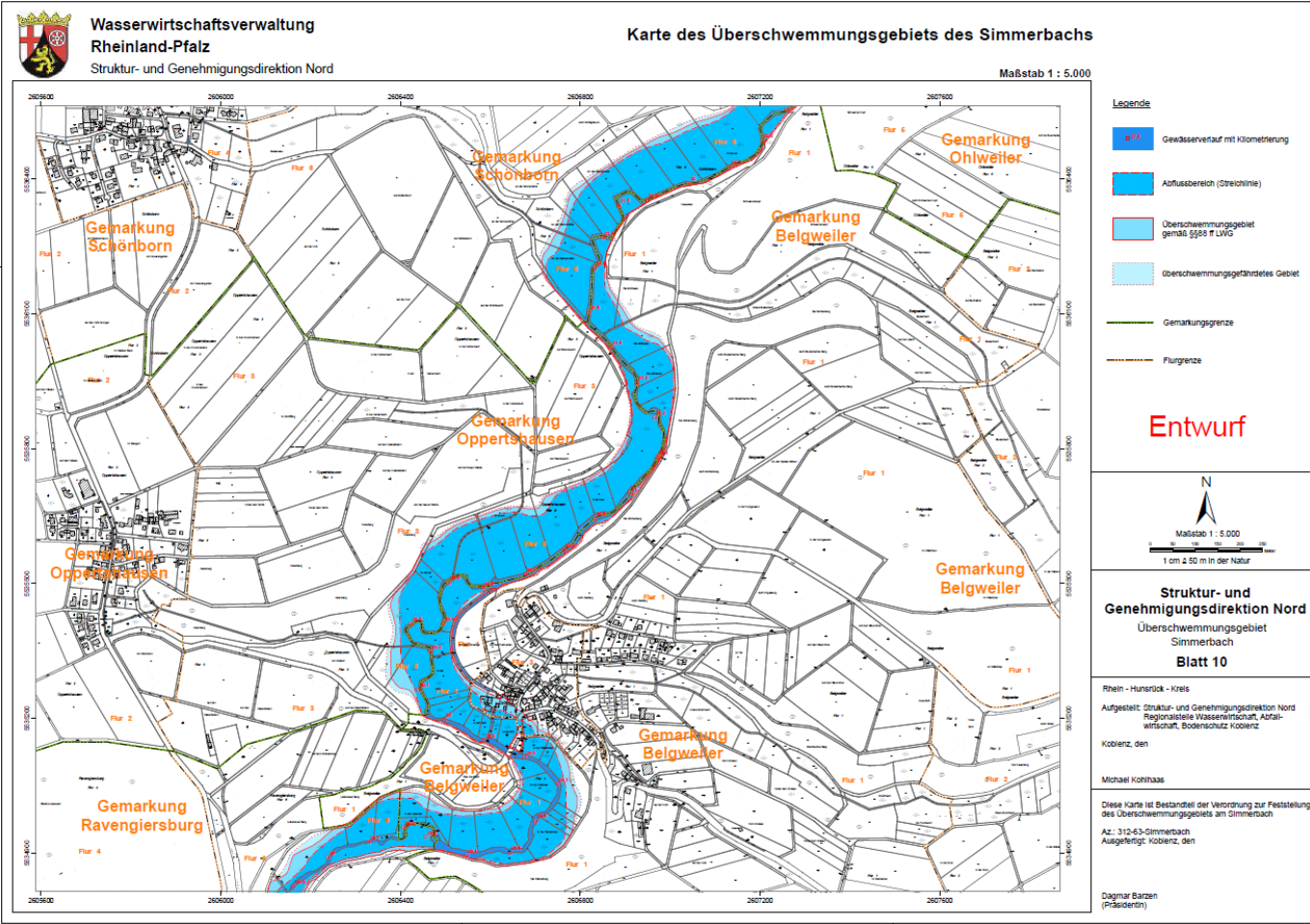


Themen:

- Erschbach
- Gitterbelegung
- Mühle
- Private Vorsorge



Hochwassersituation vor Ort



- Themen:
- Überschwemmungsgebiete (festgesetzt)

Maßnahmenkatalog Belgweiler:

- ▶ Kommunikation – Praxisbeispiele:
 - Lokaler, technischer Objektschutz
 - Leben mit Wasser → Mühle
- ▶ Information
 - Vermeidung von Gitterverlegung
 - Eigenvorsorge/Gemeinschaftsaufgabe



Ortsbegehungen → Ohlweiler

Simmerbach



Themen:

- Gewässerentwicklung Simmerbach
- Koordinierte Planung
- Private Vorsorge

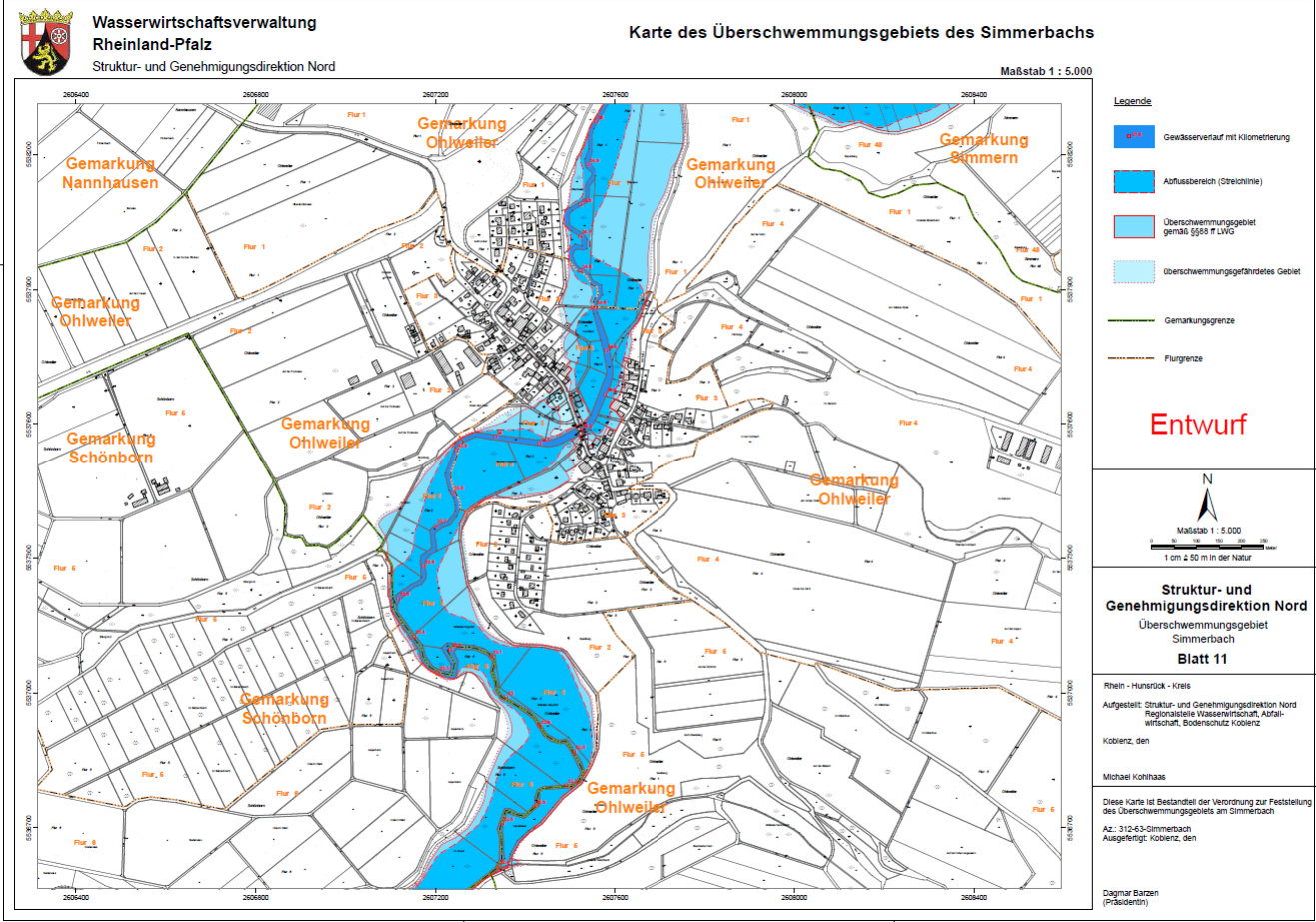
Hochwassersituation vor Ort



Themen:

- Gewässer 2. Ordnung
- Koordinierte Planung
- Private Vorsorge

Hochwassersituation vor Ort

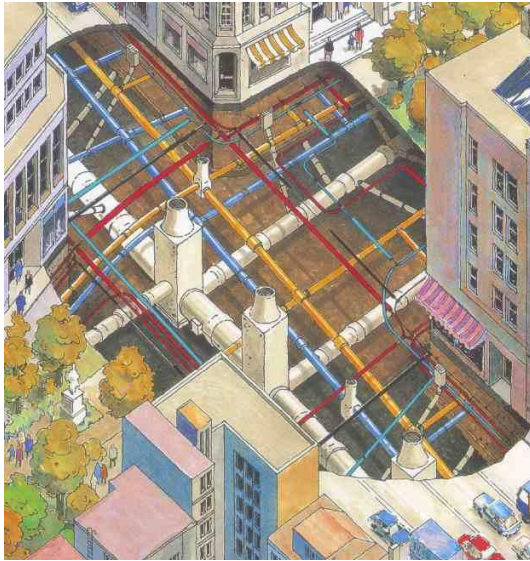


Themen:

- Überschwemmungsgebiete (festgesetzt)

Maßnahmenkatalog Ohlweiler:

- ▶ Kommunikation → private Vorsorge / Objektschutz
- ▶ Information: Koordinierte Planung



Ortsbegehungen → Tiefenbach

Brühlbach und Hahnebach



Themen:

- Soonwald
- Außengebietswasser
- Oberflächenabflüsse
- Kommunale Vorsorge
- Objektschutz

Hochwassersituation vor Ort



Themen:

- Außengebietswasser
- Graben
- flächiger Objektschutz
- Geröll im Fließbett

Empfehlung von Maßnahmen

Maßnahmenkatalog Tiefenbach:

- ▶ Kommunikation → gutes Beispiel für Hangentwässerung
- ▶ Kommunikation → Objektschutz
- ▶ Gewässerunterhaltung – Sediment/Geröll

Starkregen

Was können Kommunen tun?



Ortsbegehungen → Mengerschied

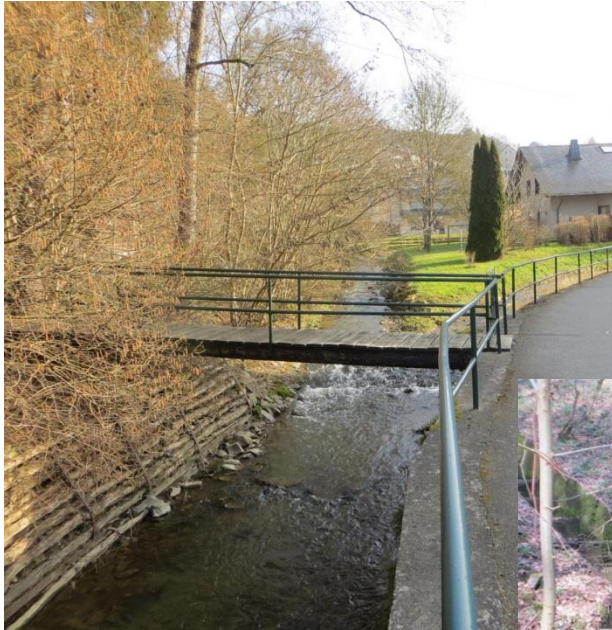
Brühlbach und Lametbach



Themen:

- Sturzfluten
- Bauvorsorge
- HW-Pegel
- Gewässerunterhaltung
- HW-Verlagerung

Hochwassersituation vor Ort



Themen:

- Brühlbach → Lametbach
- Geröll/Sandablagerung
- Sturzfluten
- Objektschutz
- HW-Schutz
- HW-Verlagerung

Maßnahmenkatalog Mengerschied:

- ▶ Kommunikation → private Vorsorge / Objektschutz
- ▶ HW-Schutz → Erhöhung Schutzniveau
(Achtung: Verlagerung)
- ▶ Informationsvorsorge → HW-Pegel
- ▶ Gewässerunterhaltung – Sediment/Geröll



- ▶ Informations- und Beratungszentrum Hochwasservorsorge RP
- ▶ HW-Gefahren- und Risikokarten sowie Management
- ▶ Rhein-Hunsrück-Kreis → Gewässerentwicklungskonzept Simmerbach
- ▶ Feuerwehr → Notfallkonzepte
- ▶ Hochwasserschutzkonzept VG Simmern
 - Sensibilisierung für Thematik
 - öffentliche Vorsorge
 - Eigenvorsorge

Starkregen

Was können Kommunen tun?



- ▶ ...eigene Erfahrungen ...
- ▶ ...eigene Betroffenheit ...
- ▶ ...Maßnahmenvorschläge ...
- ▶ ...Fragen ?