



## Örtliches Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept

### - Einladung zur 2. Bürgerveranstaltung

Die Verbandsgemeinde Bitburger-Land ist mit den Gemeinden Enzen, Stockem, Halsdorf, Olsdorf, Hisel, Mühlbach, Brimingen, Baustert, Feilsdorf, Hütterscheid in der Aufstellung von örtlichen Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzepten. In dem vom Land geförderten Projekt zur Betrachtung der Hochwasser- und Starkregensituation, werden die Vorsorge optimiert, Risiken und Schadenspotentiale erkannt und Schadensminimierung in der Zukunft angestrebt.

Unterstützt vom Ingenieurbüro Karst aus Bitburg fanden zunächst Ortsbegehungen in den jeweiligen Ortsgemeinden statt und im Rahmen einer ersten Bürgerveranstaltung konnten sich die Bürgerinnen und Bürger aktiv an dem Prozess, kritische Stellen und neuralgische Punkte zu erörtern, beteiligen und sich über potenzielle Vorsorgemaßnahmen, insbesondere im privaten Bereich informieren.

Dabei wurde deutlich: *Hochwasserschutz ist eine Gemeinschaftsaufgabe von Kommunen, Behörden und den Betroffenen vor Ort.*

Nach Aufbereitung aller gesammelten Daten und Informationen aus den Veranstaltungen, Begehungen und Zusendungen wurden in der Zwischenzeit Maßnahmenvorschläge erarbeitet und diese mit den Verantwortlichen der Verbandsgemeinde und den zuständigen Fachbehörden wie bspw. die Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord abgestimmt.

Diese Ergebnisse sollen nun in der 2. öffentlichen Bürgerveranstaltung vorgestellt werden.

Für die Bürgerveranstaltungen in den einzelnen Ortsgemeinden wurden folgende Termine festgelegt:

**Olsdorf:** Mittwoch, 25.09.2024, um 18:00 Uhr im Dorfgemeinschaftshaus in Olsdorf

**Enzen, Stockem:** Donnerstag, 26.09.2024, um 18:00 Uhr im Gemeindehaus in Halsdorf

**Baustert, Feilsdorf:** Dienstag, 01.10.2024, um 18:00 Uhr im Jugendheim in Baustert

**Hütterscheid:** Dienstag, 08.10.2024, um 18:00 Uhr im Jugendheim in Baustert

**Halsdorf:** Donnerstag, 10.10.2024 um 18:00 Uhr im Gemeindehaus in Halsdorf.

Alle Bürgerinnen und Bürger sind recht herzlich eingeladen.

