

Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

- 0,03 - 0,05 m
- 0,05 - 0,10 m
- 0,10 - 0,25 m
- 0,25 - 0,50 m
- > 0,50 m
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Betroffenheit Gebäude
(Wasserstand nahe Außenkante)

- gering (< 10 cm)
- mäßig (10 - 30 cm)
- hoch (30 - 50 cm)
- sehr hoch (> 50 cm)

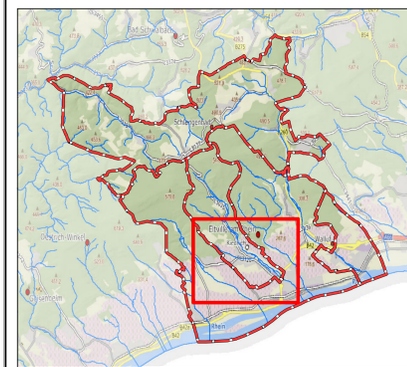
Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Übersichtskarte



<p>Auftraggeber: Abwasserverband Oberer Rheingau Große Huh 9 65344 Eltville</p> <p>Bearbeiter: Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft Muthöhe 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim</p> <p>Projekt: Starkregengefahrenkarten für die Mitgliedskommunen des Abwasserverbands Oberer Rheingau</p> <p>Planerstellung: Risikobewertung nach DWA - M 119 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen</p> <p>Maßstab 1 : 5.000 Januar 2023 Kiedrich</p> <p style="font-size: small;">© Abwasserverband Oberer Rheingau - alle Angaben ohne Gewähr</p>	 <p>RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER + BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft</p>
---	---