

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)

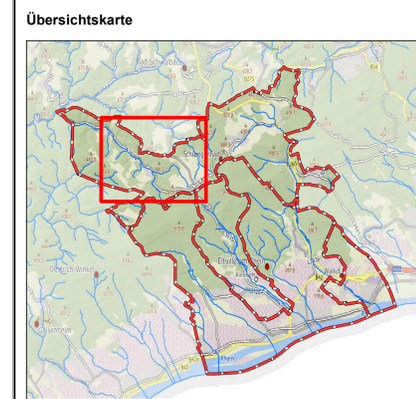
- gering (< 10 cm)
- mäßig (10 - 30 cm)
- hoch (30 - 50 cm)
- sehr hoch (> 50 cm)

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“



Auftraggeber:
Abwasserverband Oberer Rheingau
 Große Huh 9
 65344 Eltville

Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlthofle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

**Abwasserverband
 O B E R E R R H E I N G A U**
KÖRPERSCHAFT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

**RUIZ RODRIGUEZ
 ZEISLER + BLANK**
Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

Pfanderstellung:
**Risikobewertung nach DWA - M 119
 RADOLAN**

Maßstab 1 : 5.000 Januar 2023 Schlangenbad 2

© Abwasserverband Oberer Rheingau - alle Angaben ohne Gewähr