

**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)

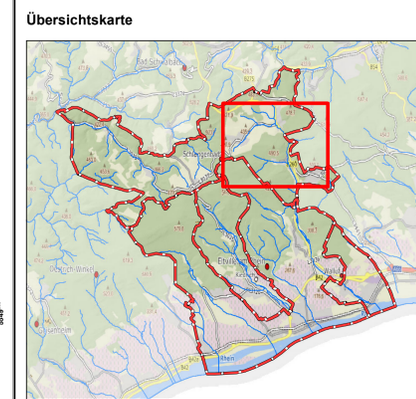
- gering (< 10 cm)
- mäßig (10 - 30 cm)
- hoch (30 - 50 cm)
- sehr hoch (> 50 cm)

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

0 250 500 Meter

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  
 Mühlhölle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

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

Plananzahlung:  
**Risikobewertung nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab 1 : 5.000      Januar 2023      Schlangenbad 1

© Abwasserverband Oberer Rheingau - alle Angaben ohne Gewähr