



Legende

| | |
|--|--|
| Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen) | Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante) |
| 0,03 - 0,05 m | gering (< 10 cm) |
| 0,05 - 0,10 m | mäßig (10 - 30 cm) |
| 0,10 - 0,25 m | hoch (30 - 50 cm) |
| 0,25 - 0,50 m | sehr hoch (> 50 cm) |
| > 0,50 m | |
| Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt) | |
| Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft) | |
| Grenzen | |
| Stadtgrenze | |
| Einzugsgebiete | |
| Fließgewässer | |

0 125 250 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:
Burgstadt Eppstein
 Hauptstraße 99
 65817 Eppstein



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



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Burgstadt Eppstein**

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

| | | |
|-----------------------|--------------------|---------------------|
| Maßstab: 1 : 5.000 | Datum: Mai 2024 | Blattschnitt: 14 |
|-----------------------|--------------------|---------------------|