











**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)

**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:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2024	Blattschnitt: 23
-----------------------	--------------------	---------------------