



## Übersicht der Maßnahmen

Maximale Überflutungstiefen und Fließgeschwindigkeiten beim außergewöhnlichen Abflusszenario

### LEGENDE

**Maximale Überflutungstiefen [cm]**

- 3 - 10
- > 10 - 50
- > 50 - 100
- > 100

**Maximale Fließgeschwindigkeiten [m/s] und Fließrichtung**

- 0,2 - 0,5
- 0,5 - 1,0
- 1,0 - 2,0
- > 2,0

**Risikobereiche**

- Kontrollquerschnitte
- Risikobereich
- Abgrenzung des Risikobereichs

**Maßnahmenvorschläge**

- 
-

**Überflutungsausdehnung Hochwasser**

- HQ10
- HQ100
- HQext

**Sonstiges**

- Gebäude
- Gemeindegrenzen
- Arbeitsgebiet
- ALKIS Flurstücke
- Neubaugebiete
- geplante Neubaugebiete

0 15 30 60 Meter 1:1,300

**Maßnahmenvorschlag für den Risikobereich J6B, Unterführung Bergstraße in Bietigheim**

SRRM Landkreis Rastatt und Stadt Baden-Baden

TITEL Bietigheim, Ötigheim, Muggensturm, Steinmauern und Rastatt

ERSTELLT	DATUM	NAME	KARTENBLATT
9/15/2023	geomer GmbH		
LAGESYSTEM ETRS 1989 UTM ZONE 32N			STADT GAGGENAU für den Verbund Landkreis Rastatt und Stadtkreis Baden-Baden
HÖHENSYSTEM DHHN16			AUFTRAGGEBER

LEBENSCHAFT FÜR DAS PROJEKT

geointelligence and beyond

Planungsgemeinschaft SRRM Rastatt & Baden-Baden