

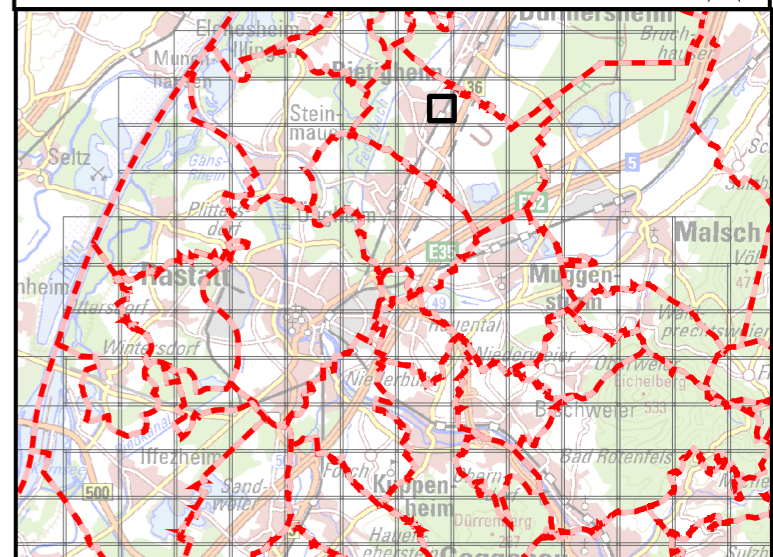
Übersicht der Maßnahmen

Maximale Überflutungstiefen und Fließgeschwindigkeiten beim außergewöhnlichen Abflusszenario

LEGENDE

- | | |
|---|--|
| Maximale Überflutungstiefen [cm] | Maximale Fließgeschwindigkeiten [m/s] und Fließrichtung |
| 3 - 10 | 0,2 - 0,5 |
| > 10 - 50 | 0,5 - 1,0 |
| > 50 - 100 | 1,0 - 2,0 |
| > 100 | > 2,0 |
| Risikobereiche | Überflutungsausdehnung Hochwasser |
| Kontrollquerschnitte | HQ10 |
| Risikobereich | HQ100 |
| Abgrenzung des Risikobereichs | HQext |
| Maßnahmenvorschläge | Sonstiges |
| | Gebäude |
| | Gemeindegrenzen |
| | Arbeitsgebiet |
| | ALKIS Flurstücke |
| | Neubaugebiete |
| | geplante Neubaugebiete |

0 10 20 40 Meter 1:800



Maßnahmenvorschlag für den Risikobereich J4B, Bahnhofstraße in Bietigheim

SRRM Landkreis Rastatt und Stadt Baden-Baden
 Bietigheim, Ötigheim, Muggensturm, Steinmauern und Rastatt

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

BEARBEITET DURCH

Bahnhof Bietigheim (Baden)