



Anwohner über die Gefahr und die Notwendigkeit der Eigenvorsorge informieren

Straße wurde bei der Sanierung 2021 v-förmig angelegt

Prüfen, ob bei der nächsten Straßensanierung Wasser im Straßenraum zurückgehalten werden kann

Prüfen, ob bei der nächsten Straßensanierung Wasser im Straßenraum zurückgehalten werden kann

Prüfen, ob bei der Straßensanierung 2028 Niederschlagswasser im Straßenraum gespeichert werden kann

Übersicht der Maßnahmen

Maximale Überflutungstiefen und Fließgeschwindigkeiten beim außergewöhnlichen Abflussszenario

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 1:1,400

Maßnahmenvorschlag für den Risikobereich J7B, Wilhelmstraße 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		
HÖHENSYSTEM	DHHN16	AUFTRAGGEBER	STADT GAGGENAU für den Verband Landkreis Rastatt und Stadtkreis Baden-Baden

LEBENSCHAFT FÜR DAS PROJEKT

GEOMER INTELLIGENCE AND BEYOND

Planungsgemeinschaft SRRM Rastatt & Baden-Baden