



# Starkregengefahrenkarte

Maximale Überflutungsausdehnung

## Legende:

<b>Abflussereignisse, verschlämmt</b>	<b>Sonstige</b>
selten	Gewässer oberirdisch
außergewöhnlich	Gewässer verdolt
extrem	HWGK-Gewässer
	Gewässereinzugsgebiet
	Gemeindegrenzen
	Gebäude

## Risikoelemente

Altenheim	Kläranlage
Bahnhof	Krankenhaus
Bibliothek	Landwirtschaft/Tiergroßhaltung
Einkaufszentrum/Kaufhaus	Museum
Energieversorgung	Parkhaus/Tiefgarage
Feuerwehr	Polizei
Flughafen	Post/Logistikzentrum
Forschungsinstitut	Produktionsanlagen
Freizeiteinrichtung/Bürgerhaus	Rathaus/Regierungsgebäude
Funk- und Fernmeldewesen	Schloss/Burg
Gemeindehaus	Schule
Gericht	Sportgebäude/Sporthalle
Hallenbad/Freibad	Tankstellengebäude/Tanklager
Heim	Umformer
Hochschule	unterirdische Gebäude
Hotel	Veranstaltungsgebäude/Theater
Justizvollzugsanstalt	Verwaltung
Kapelle/Kirche/Gotteshaus	Wasserversorgung
Kaserne/militärische Anlage	Zoo/Aquarium/Terrarium
Kindergarten	keine Angaben

## Projekttitel:

**Kommunales Starkregenrisikomanagement für Bretten**

## Datengrundlage:

"Grundlage: Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, 21.12.2016"  
 \*Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgi-bw.de, Az.: 2851.9-1/19"

## Geodätische Grundlagen:

Abbildung: Gauß-Krüger  
 Projektion: Transverse Mercator  
 Datum: Bessel 1841

## Auftraggeber:

Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW)  
 Griesbachstraße 1  
 D-76185 Karlsruhe



## Bearbeitung:

geomer GmbH  
 Im Breitspiel 11b  
 D-69126 Heidelberg



Bearbeitungsstand: Januar 2018

