



Starkregengefahrenkarte

Maximale Überflutungsausdehnung

Legende:

Abflussereignisse, verschlämmt

- selten
- außergewöhnlich
- extrem

Sonstige

- Gewässer oberirdisch
- Gewässer verdolt
- 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

