



Starkregengefahrenkarte

Risikoanalyse

Legende:

Überflutungsausdehnungen	Sonstige
60 mm	Gewässer oberirdisch
90 mm	Gewässer verdolt
120 mm	HWGK-Gewässer
	Gemeindegrenzen
	Gebäude

Risikobereiche

- Risikoschwerpunkte
- Bereichsumrisse

Risikoelemente

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

Projekttitel:
Starkregenvorsorgekonzept
für die Gemeinde Kleinblittersdorf

Datengrundlage:
 Geobasisdaten, @LVGL TKA 378/2019
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2017. Datenquellen:
http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf

Geodätische Grundlagen:
 Abbildung: ETRS_1989_UTM_Zone_32N
 Projektion: Transverse Mercator
 Datum: D_ETRS_1989

Auftraggeber:
 Gemeinde Kleinblittersdorf

Bearbeitung:
 geomer GmbH
 Im Breitenspiel 11b
 D-69126 Heidelberg

Uniwasser GmbH
 Schumannstr. 1
 D-67655 Kaiserslautern

Bearbeitungsstand: Oktober 2019

