



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 |
| Freizeitanlage/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 |
| Kasernen/militärische Anlage | Wasserversorgung |
| Kindergarten | Zoo/Aquarium/Terrarium |
| Kläranlage | keine Angaben |
| Stromversorgung | Gasversorgung |

Projekttitle:

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	Zweckverband Entsorgung Kleinblittersdorf

Bearbeitung:

geomer GmbH Im Breitspiel 11b D-69126 Heidelberg	Uniwasser GmbH Schumannstr. 1 D-67655 Kaiserslautern
--	--



Bearbeitungsstand: Oktober 2019

