



Starkregengefahrenkarte

Risikoanalyse

Legende:

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

Risikobereiche

- Risikochwerpunkte
- Bereichsumrisse

Risikoelemente

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Altenheim | Krankenhaus |
| Bahnhof | Landwirtschaft/Tierhaltung |
| 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 |

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

