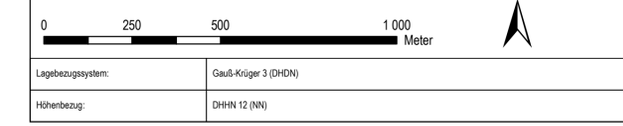


Starkregengefahrenkarte - Voranalyse

Hinweis: Keine Bearbeitung gem. Leitfaden Kommunales Starkregenerisikomanagement Baden-Württemberg (HydTerrain nicht modifiziert, Modellgebiete > 5 km²)

- Legende:**
- Maximale Überflutungstiefen
 - > 5 - 10 cm
 - > 10 - 50 cm
 - > 50 - 100 cm
 - > 100 cm
 - Gewässer
 - Verdolung
 - Gewässereinzugsgebiet
 - Gemeindegrenze

- Risikoobjekte**
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Altenheim Bahnhof Bibliothek Einkaufszentrum/Kaufhaus Energieversorgung Feuerwehr Flughafen Forschungsinstitut Freizeiteinrichtung/Bürgerhaus Funk- und Fernmeldewesen Gemeindehaus Gericht Hallenbad/Freibad Heim Hochschule Hotel Justizvollzugsanstalt Kapelle/Kirche/Gotteshaus Kaserne/militärische Anlage Kindergarten | <ul style="list-style-type: none"> Kläranlage Krankenhaus Landwirtschaft/Tiergroßhaltung Museum Parkhaus/Tiefgarage Polizei Post/Logistikzentrum Produktionsanlagen Rathaus/Regierungsgebäude Schloss/Burg Schule Sportgebäude/Sporthalle Tankstellengebäude/Tanklager Umformer Veranstaltungsgebäude/Theater Verwaltung Wasserversorgung Zoo/Aquarium/Terrarium keine Angabe unterirdische Gebäude |
|---|---|



	Hochwasserschutzkonzept Riß-Umlach Voranalyse Starkregenerisikomanagement	
Titel: Überflutungstiefe extremes Abflussereignis, verschlammte Beschreibung: Übersicht der maximalen Überflutungstiefen für ein extremes Starkregenerisikomanagement mit verschlammtem Boden.	Plan: UT_EXT_V_Biberach-NW_1 Plangröße: DIN A1 Maßstab: 1:10.000	Bearbeitungsstand: 24.10.2017
	Turpinstraße 19, 52066 Aachen Fon 02 419 49 92-0 Fax 02 419 49 92-29	eMail mail@proaqua-gmbh.de http://proaqua-gmbh.de