



Legende

Risikoobjekte [ID]

- Wertstoffhof
- Altenheim
- Energieversorgung
- Feuerwehr
- Gemeindehaus
- Hallenbad/Freibad
- Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- Kindergarten
- Museum
- Polizei
- Rathaus/Regierungsgebäude
- Schule
- Sportgebäude/Sporthalle
- Veranstaltungsgebäude/Theater
- Verwaltung

Überflutungstiefe

- 5 - 10 cm
- 10 - 50 cm
- 50 - 100 cm
- > 100 cm

Sonstiges

- HWGK-Gewässer offen
- HWGK-Gewässer verdolt
- Sonstige Gewässer
- Bahnstrecke
- Gemeindegrenze
- Gebäude

Plangrundlagen:

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.91-1/19, erhalten am 26.02.2021
- Daten aus dem Räumlichen Informationssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, erhalten am 26.02.2021
- Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 26.02.2021

BACKNANG **Stadt Backnang**

Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH
 Dipl.-Ing. Erhard Winkler - Dr.-Ing. Nina Winkler - Dipl.-Ing. Rüdiger Koch - Dr.-Ing. Wolfgang Rauscher
 Schloßstr. 59 A - 70176 Stuttgart - Tel. 0711/66987-0 - Fax - /66987-20

Name		Kommunales Starkregenrisikomanagement Wasserverband MurrtaI
Bearbeitet	K. Gärtner	
Geprüft	A. Binder	Übersichtskarte Starkregengefährdung Kernstadt Süd
Höhensystem		
DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)		Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)
Koordinatensystem		
ETRS 89 UTM Zone 32N		Maßstab
1 : 5 000		
Projektnummer	Plannummer	Stand
20114	2.3 AUS	28.03.2023

I:\Projekte\2020\20114\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\Backnang2_Übersichtskarte_UT_AUS_ag_10_5.mxd