



Legende

Risikoobjekte [ID]

- 1 Altenheim
- F Feuerwehr
- G Gemeindehaus
- H Hallenbad/Freibad
- K Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- Ki Kindergarten
- M Museum
- P Polizei
- R Rathaus/Regierungsgebäude
- S Schule
- Sp Sportgebäude/Sporthalle
- T Tankstellengebäude/Tanklager
- V 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					
Bearbeitet	K. Gärtner	Kommunales Starkregenrisikomanagement Wasserverband Murrthal			
Geprüft	A. Binder				
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)				
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N				
Maßstab	1 : 5 000				
Projektnummer	20114	Plannummer	2.2 AUS	Stand	28.03.2023

Übersichtskarte Starkregengefährdung Kernstadt Ost
Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)