



Legende

Risikoobjekte [ID]

- Wertstoffhof
- Altenheim
- Energieversorgung
- Feuerwehr
- Gemeindehaus
- Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- Kindergarten
- Museum
- Polizei
- Rathaus/Regierungsgebäude
- Schule
- Sportgebäude/Sporthalle
- Tankstellengebäude/Tanklager
- 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 Informations- und Planungssystem (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 Murrta	
Bearbeitet	K. Gärtner	Übersichtskarte Starkregengefährdung Kernstadt West	
Geprüft	A. Binder		
Höhensystem		Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)	
DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)			
Koordinatensystem			
ETRS 89 UTM Zone 32N			
Maßstab			
1 : 5 000			
Projektnummer	Plannummer	Stand	
20114	2.1 AUS	28.03.2023	

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