



**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 Murrta	
Bearbeitet	K. Gärtner	Übersichtskarte Starkregengefährdung Kernstadt Süd	
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	2.3 AUS	28.03.2023	

I:\Projekte\2020\20114\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\Backnang2\_Übersichtskarte\_UT\_AUS\_ag\_10\_5.mxd