



**Legende**

**Risikoobjekte [ID]**

- Altenheim
- Tankstellengebäude/Tanklager
- 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 Strümpfelbach
Höhensystem		
DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)		Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)
Koordinatensystem		Plannummer
ETRS 89 UTM Zone 32N		
Maßstab		Stand
1 : 5 000		
Projektnummer	20114	28.03.2023
Plannummer		2.7 AUS

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