



Legende

Risikoobjekte [ID]

- Altenheim
- Energieversorgung
- Kindergarten
- Rathaus/Regierungsgebäude
- Schule
- Tankstellengebäude/Tanklager

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.: 2851.81-1/19, 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 Murrtaal
Bearbeitet	K. Gärtner	
Geprüft	A. Binder	Übersichtskarte Starkregengefährdung Maubach / Waldrems Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	Maßstab 1 : 5 000
Projektnummer	20114	
Plannummer	2.5 AUS	Stand 28.03.2023

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