



Legende

Risikoobjekte [ID]

- Feuerwehr
- Gemeindehaus
- Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- Kindergarten
- Tankstellengebäude/Tanklager
- unterirdische Gebäude

Überflutungstiefe

- 5 - 10 cm
- 10 - 50 cm
- 50 - 100 cm
- > 100 cm

Sonstiges

- HWGK-Gewässer offen
- Sonstige Gewässer
- Gemeindegrenze
- Gebäude

Plangrundlagen:

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.91-1/19, erhalten am 13.09.2021
- 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 09.08.2021
- Daten aus dem Umweltdateninformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 09.08.2021

 **Gemeinde Abstatt**

 **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	
Bearbeitet	K. Gärtner	Gemeinde Abstatt	
Geprüft	J. Liedl		
Höhensystem		Übersichtskarte Starkregengefährdung	
DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)		Happenbach	
Koordinatensystem		Extremes Abflussereignis (verschlämmt)	
ETRS 89 UTM Zone 32N			
Maßstab			
1 : 5 000			
Projektnummer	Plannummer	Stand	
21050	2.2 EXT	23.05.2022	

I:\Projekte\2021\1050\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\2_Ubersichtskarte_UT_EXT_ag_10_5.mxd