

Legende

Risikooobjekte [ID]

- Spielplatz
- Altenheim
- Bibliothek
- Feuerwehr
- Freizeiteinrichtung/Bürgerhaus
- Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- Kindergarten
- Rathaus/Regierungsgebäude
- Schule
- Sportgebäude/Sporthalle
- Tankstellengebäude/Tanklager
- Veranstaltungsbäude/Theater
- unterirdische Gebäude

Überflutungstiefe

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


Sonstiges

- HWGK-Gewässer offen
- HWGK-Gewässer verdolt
- 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 Informationssystem (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 Umweltdatensystem (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 Gemeinde Abstatt			
Bearbeitet	K. Gärtner				
Geprüft	J. Liedl	Übersichtskarte Starkregengefährdung Abstatt			
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNN)				
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)			
Maßstab	1 : 5 000				
Projektnummer	21050	Plannummer	2.1 AUS	Stand	23.05.2022