



Legende

Risikoobjekte [ID]

- Spielplatz
- Altenheim
- Bibliothek
- Energieversorgung
- Feuerwehr
- Freizeiteinrichtung/Bürgerhaus
- Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- Kindergarten
- Rathaus/Regierungsgebäude
- Schule
- Sportgebäude/Sporthalle
- Tankstellengebäude/Tanklager
- Veranstaltungsgebäude/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 Umweltinformationssystem (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 Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	Stand 23.05.2022
Maßstab	1 : 5 000	
Projektnummer	21050	Plannummer 2.1 SEL

I:\Projekte\2021\21050\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\2_Ubersichtskarte_UT_SEL_ag_10_5.mxd