



**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 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		<b>Kommunales Starkregenrisikomanagement Gemeinde Abstatt</b>			
Bearbeitet	K. Gärtner				
Geprüft	J. Liedl	<b>Übersichtskarte Starkregengefährdung Abstatt</b>			
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNN)				
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	<b>Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)</b>			
Maßstab	1 : 5 000				
Projektnummer	21050	Plannummer	2.1 AUS	Stand	23.05.2022