







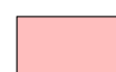


**Legende**

- Überflutungstiefe**
-  5 - 10 cm
  -  10 - 50 cm
  -  50 - 100 cm
  -  > 100 cm

- Sonstiges**
-  HWGK-Gewässer offen
  -  HWGK-Gewässer verdolt
  -  Sonstige Gewässer
  -  Gemeindegrenze
  -  Gebäude

**Planungsgrundlagen:**

- ALKIS Daten der Stadt Filderstadt, erhalten am 21.12.2017
- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lga-bw.de, Az.: 2951 31-1/19, erhalten am 29.11.2017
- 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 29.11.2017
- Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 29.11.2017

 **FILDERSTADT Stadt Filderstadt**  
Eine Stadt. Viele Möglichkeiten.

 **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	Datum	
Bearbeitet	Liedl	30.11.2018
Gezeichnet	Liedl	30.11.2018
Geprüft	Binder	30.11.2018
Gesehen	Binder	30.11.2018
Ersatz für Plan Nr.		
Maßstab		
1 : 5 000		
Projektnummer	Plannummer	Anlage
1752	2.3 AUS	

**Kommunales Starkregenrisikomanagement Filderstadt**  
**Übersichtskarte Starkregengefährdung Plattenhardt**  
**Überflutungstiefe**  
Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)