




**Legende**

**Überflutungsausdehnung (Überflutungstiefe > 5 cm)**

 Außergewöhnliches Abflussereignis

**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.lgis-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



**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  
**1752**

**Kommunales Starkregensikomanagement Filderstadt**  
**Übersichtskarte Starkregengefährdung Harthausen**  
**Überflutungsausdehnung**  
 Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)

Plannummer  
**4.5 AUS**

Anlage