




Legende

Überflutungsausdehnung (Überflutungstiefe > 5 cm)

 Außergewöhnliches Abflussereignis

Sonstiges

 HRB Dammachse

 HRB Vollstau

 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 31-119, 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.:

Kommunales Starkregensrisikomanagement Filderstadt
Übersichtskarte Starkregengefährdung Bernhausen
Überflutungsausdehnung
 Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)

Maßstab
1 : 5 000

Projektnummer
1752

Plannummer
4.1 AUS

Anlage