



Legende

Überflutungstiefe

- 5 - 10 cm
- 10 - 50 cm
- 50 - 100 cm
- > 100 cm

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.: 2951/31-1/19, 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

Kommunales Starkregenrisikomanagement Filderstadt
Übersichtskarte Starkregengefährdung Bernhausen
Überflutungstiefe
 Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlammte)

Maßstab
1 : 5 000

Projektnummer 1752	Plannummer 2.1 AUS	Anlage
------------------------------	------------------------------	--------