
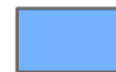
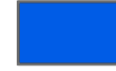





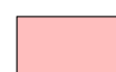


Legende

- 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

Kommunales Starkregenrisikomanagement Filderstadt
Übersichtskarte Starkregengefährdung Bonlanden
Überflutungstiefe
Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)

Maßstab
1 : 5 000

Projektnummer 1752	Plannummer 2.4 AUS	Anlage
------------------------------	------------------------------	--------