



Legende

Einläufe

- Bergeinläufe
- Gefahrenhinweisschilder

Retentionsräume

- Rigolensysteme
- Multifunktionale Retentionsräume
- Ackerrandstreifen

Überflutungstiefe

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

- Regenwasser Kanal
- Kanal
- Bahnstrecke
- Gebäude
- Flurstücke
- Gemeindegrenze

Plangrundlagen:

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851-91-1/19, erhalten am 01.03.2022
- Daten aus dem Räumlichen Informationssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, erhalten am 01.03.2022
- Daten aus dem Umweltdateninformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 01.03.2022

Stadt Asperg

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		Kommunales Starkregenrisikomanagement Stadt Asperg
Bearbeitet	J. Liedl	
Geprüft	A. Binder	Detailkarte Maßnahmenvorschläge Asperg Mitte Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNNH)	
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	Maßstab 1 : 2 500
Projektnummer	22016	
Plannummer	8.4 AUS	Stand 08.03.2023

I:\Projekte\2022\22016_GIS_Bereich\Arbeitsprojekte\Karten\0_Maßnahmenkarte_UTF_AUS_ag_10_8.mxd