



Legende

- Einläufe**
 - Bergeinläufe
 - Gefahrenhinweisschilder
- Retentionsräume**
 - Rigolensysteme
 - Ackerrandstreifen
- Überflutungstiefe**
 - 5 - 10 cm
 - 10 - 50 cm
 - 50 - 100 cm
 - > 100 cm
- Regenwasser Kanal
- Kanal
- Sonstige Gewässer
- 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 Umweltinformationssystem (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	Detailkarte Maßnahmenvorschläge Asperg Südost / Osterholz
Geprüft	A. Binder	
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNN)	
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	
Maßstab	1 : 2 500	
Projektnummer	22016	Stand 08.03.2023
Plannummer	8.5 AUS	