



Legende

Einläufe

- Bergeinläufe
- Gefahrenhinweisschilder

Retentionsräume

- Ackerrandstreifen

Überflutungstiefe

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

Kanal

- Kanal

Bahnstrecke

- Bahnstrecke

Gebäude

- Gebäude

Flurstücke

- Flurstücke

Gemeindegrenze

- 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 Informations- und Planungssystem (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	Detailkarte Maßnahmenvorschläge Asperg Nordwest / Lehenfeld	
Geprüft	A. Binder		
Höhensystem		Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)	
DHHN2016 (alle Höhen in müNN)			
Koordinatensystem			
ETRS 89 UTM Zone 32N			
Maßstab			
1 : 2 500			
Projektnummer		Plannummer	Stand
22016		8.1 AUS	08.03.2023