





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 Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 01.03.2022

- Daten aus dem Umweitinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umweit Baden-vvurttemberg, ernalten a





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

8.4 AUS

08.03.2023

	Name		
Bearbeitet	J. Liedl	Kommunales	
Geprüft	A. Binder		a a n t
Höhensystem DHHN2016 (alle Höhen in müNHN)		Starkregenrisikomanagement Stadt Asperg Detailkarte Maßnahmenvorschläge	
Koordinatensystem ETRS 89 UTM Zone 32N			
Maßstab		Asperg Mitte	
1 : 2 500		Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)	
Projektnumme	r	Plannummer	Stand