





Plangrundlagen:

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.91-1/19, erhalten am 26.02.2021
 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 26.02.2021
 Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 26.02.2021





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		
Bearbeitet	K. Gärtner	Kommunales	
Geprüft	A. Binder		
Höhensystem		Starkregenrisikomanagement	
DHHN2016 (alle Höhen in müNHN)		Wasserverband Murrtal	
Koordinatensystem ETRS 89 UTM Zone 32N		Übersichtskarte Starkregengefährdung	
Maßstab		Kernstadt West	
1 : 5 000		Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)	
Projektnumme	r	Plannummer	Stand
	20114	2.1 AUS	28.03.2023