





## Plangrundlagen:

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.91-1/19, erhalten am 14.01.2022
- Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Link: http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de, erhalten am 14.01.2022 - Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 14.01.2022

## GEMEINDE RUDERSBERG Gemeinde Rudersberg



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	J. Schneider	Kommunales	
Geprüft	J. Liedl		4
Höhensystem DHHN2016 (alle Höhen in müNHN)		Starkregenrisikomanagement Gemeinde Rudersberg  Detailkarte Fließgeschwindigkeit	
Koordinatensystem ETRS 89 UTM Zone 32N			
Maßstab		Oberndorf	
1 : 2 500		Extremes Abflussereignis (verschlämmt)	
Projektnumme	er	Plannummer	Stand
	21090	5.5 EXT	12.06.2023