





## 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	
	Geprüft	J. Liedl	
	Höhensystem DHHN2016 (alle Höhen in müN Koordinatensystem		
	ETRS 89 U	ETRS 89 UTM Zone 32N	
	Maßstab		
	1	. 2 500	

Kommunales Starkregenrisikomanagement Gemeinde Rudersberg Detailkarte Überflutungsausdehnung Oberndorf

Seltenes, außergewöhnliches und extremes Abflussereignis (verschlämmt)

1:2500 21090

12.06.2023