



## Plangrundlagen:

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.91-1/19, erhalten am 04.07.2022
Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Link: http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de, erhalten am 04.07.2022
Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 04.07.2022

## Zaberfeld Mitten im Naturpark Stromberg-Heuchelberg Gemeinde Zaberfeld



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

	Bearbeitet	J. Liedl	Komm
	Geprüft	A. Binder	
	Höhensystem		Starkre
	DHHN2016 (alle Höhen in müNHN)		Gemei
	Koordinatensystem ETRS 89 UTM Zone 32N		
			Detailka
	Maßstab		Zaberfe

nunales regenrisikomanagement einde Zaberfeld

15.03.2024

karte Fließgeschwindigkeit

1:2500 Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)

22050 5.1 AUS

I:\Projekte\2022\22050\GIS\_Berech\Arbeitsprojekte\Karten\Zaberfeld\5\_Detailkarte\_FG\_AUS\_ag\_10\_8.mxd