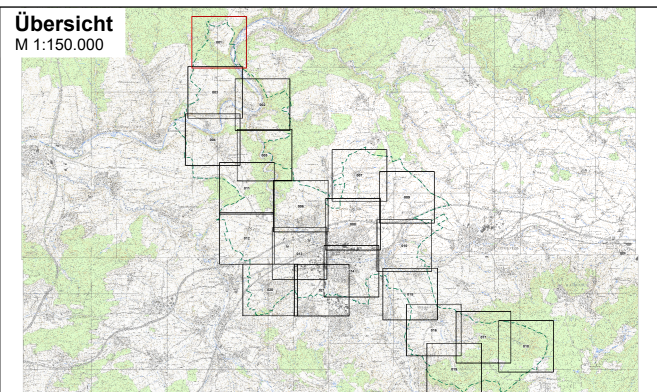


Zugrunde liegendes Koordinatensystem: DHDN Abbildung: Gauß-Krüger Zone 3 Projektion: Transverse Mercator

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19



## Große Kreisstadt Öhringen

Starkregenrisikomanagement Hydraulische Gefährdungsanalyse



Studie	Projekt 010EH17017			
Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlämmt"		Datum	Name	Anlage
	bearbeitet	Mai 2019	ksh / sth	11
	gezeichnet	Mai 2019	ksh	] ''
	geprüft	Mai 2019	pne	Blatt
				001
Starkregengefahrenkarte	Maßstab		Plan-Nr.	
	1:3.500		FG_EXT_V_001	
EDV: 010EH17017_SRGK.aprx			Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²	

Auftraggeber / Antragsteller:	Planverfasser:		
Stadt Öhringen Marktplatz 15 74613 Öhringen	BIT INGENIEURE  BIT Ingenieure Lerchenstraße 12 74072 Heilbronn		
Tel.: 0 79 41 / 68-0 Fax: 0 79 41 / 68-188	Tel: +49 7131 916 Fax: +49 7131 91		
E-Mail: info@oehringen.de	heilbronn@bit-ing www.bit-ingenieur		
	Karlsruhe   Freiburg   <b>Heilbronn</b>   Villingen-Schwenningen   Donaueschinger		
Öhringen,	Heilbronn,		