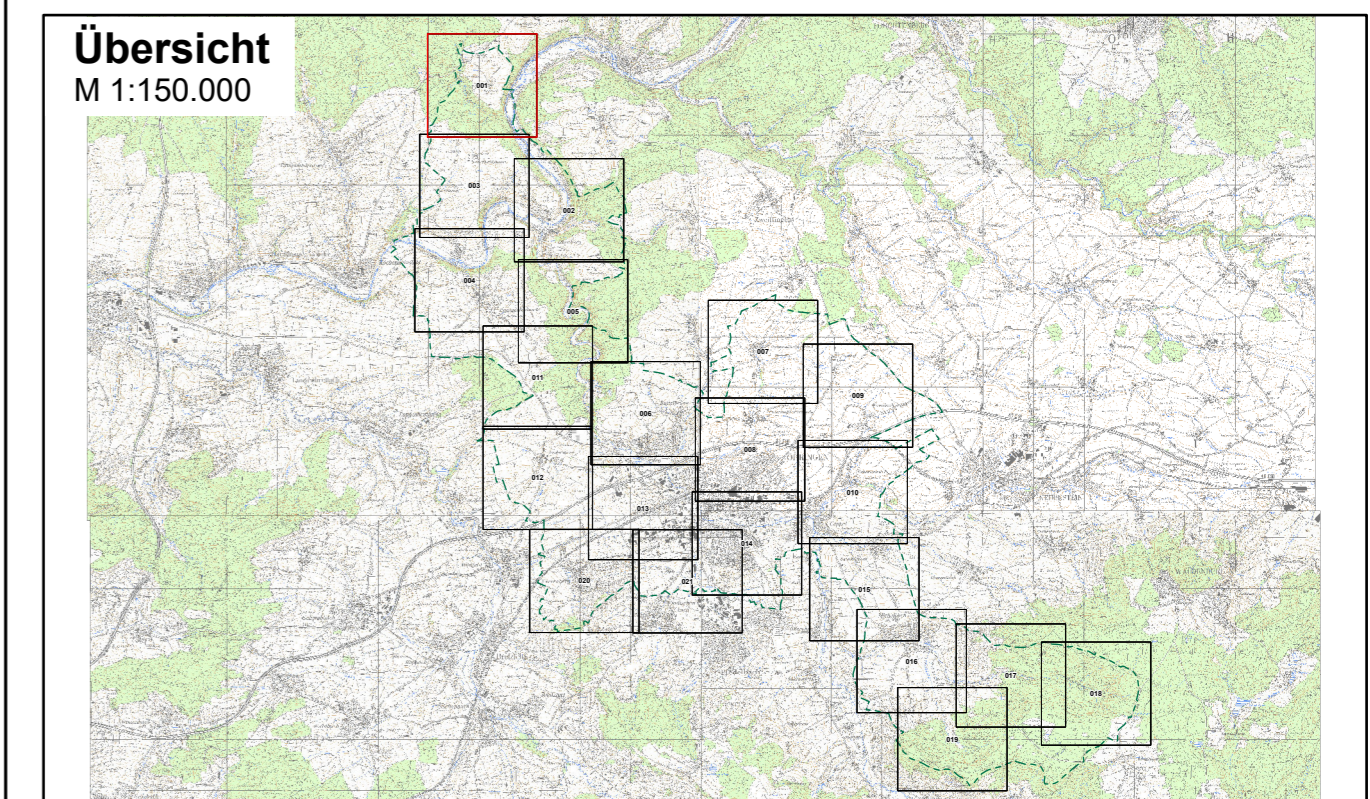


Legende	
	Gemeindegrenze
	ALKIS Gebäude
	AWGN Gewässer
	HWGK Gewässer
	Eingangsdaten nicht aktuell
	Vorwiegende Fließrichtung "außergewöhnlich, verschlämmt"
	Max. Überflutungsausbreitung "außergewöhnlich, verschlämmt"
Maximale Fließgeschwindigkeiten "außergewöhnlich, verschlämmt"	
≤ 0.2 m/s (keine Darstellung)	
	≤ 0.5 m/s
	≤ 2 m/s
	> 2 m/s

Zugrunde liegendes Koordinatensystem: DHDN  
Abbildung: Gauß-Krüger Zone 3  
Projektion: Transverse Mercator  
Datum: Bessel 1841



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



### Große Kreisstadt Öhringen



Starkregenrisikomanagement  
Hydraulische Gefährdungsanalyse

Studie	Projekt 01OEH17017		
Maximale Fließgeschwindigkeiten "außergewöhnlich, verschlämmt"	Datum	Name	Anlage
bearbeitet Mai 2019	ksh / sth		10
gezeichnet Mai 2019	ksh		
geprüft Mai 2019	pne		
Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	001
EDV: 01OEH17017_SRGK.aprx			
			Blaattofe: 0.851 x 0.604 = 0.514 m <sup>2</sup>

Auftraggeber / Antragsteller:	Planverfasser:
Stadt Öhringen Marktplatz 15 74613 Öhringen Tel.: 0 79 41 / 68-0 Fax: 0 79 41 / 68-188 E-Mail: <a href="mailto:info@oehringen.de">info@oehringen.de</a>	BIT INGENIEURE AG Lerchenstraße 12 74072 Heilbronn Tel.: +49 7131 0165 - 0 Fax: +49 7131 9165 - 10 <a href="http://heilbronn@bit-ingenieure.de">heilbronn@bit-ingenieure.de</a> <a href="http://www.bit-ingenieure.de">www.bit-ingenieure.de</a>
Karlsruhe   Freiburg   Heilbronn   Villingen-Schwenningen   Dornauschingen   Öhringen	
Ohringen, _____	
Heilbronn, _____	