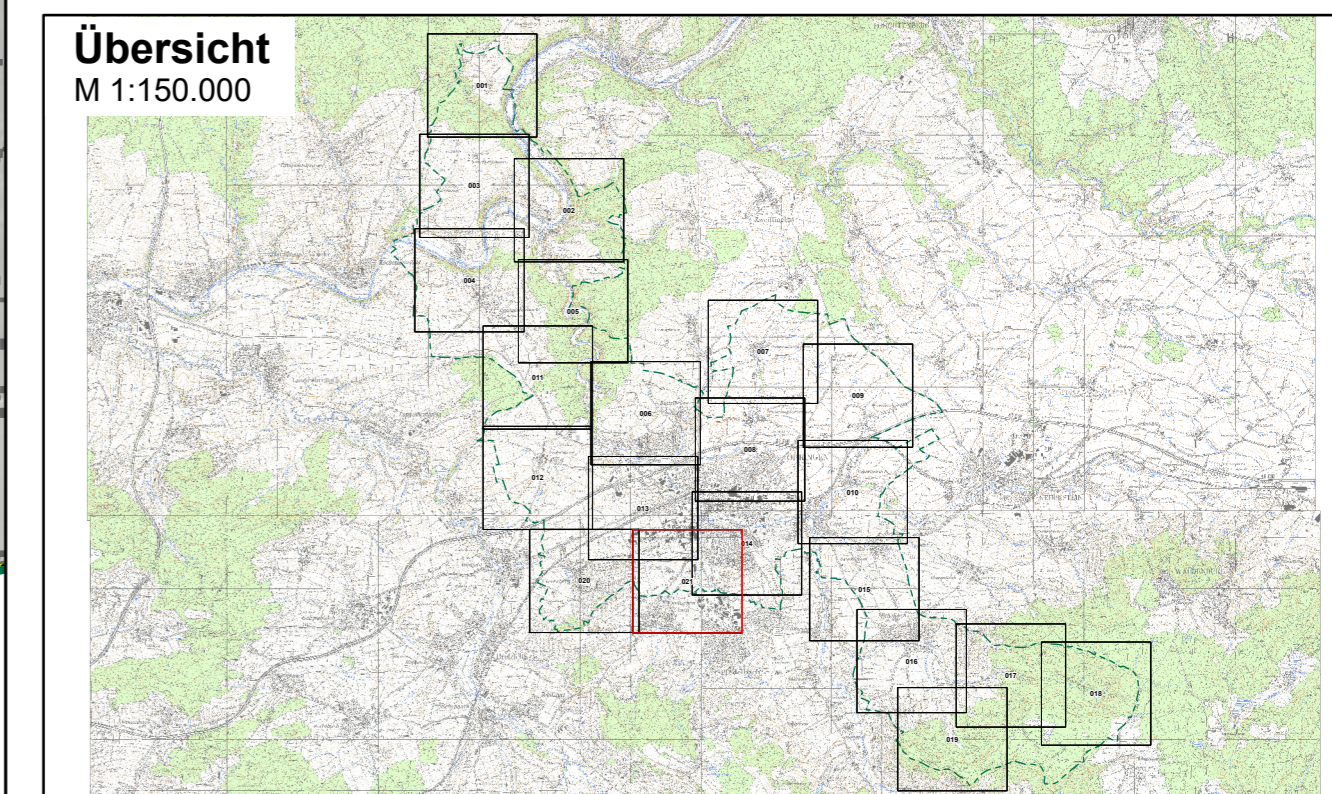




Legende	
	Gemeindegrenze
	ALKIS Gebäude
	AWGN Gewässer
	HWGK Gewässer
	Eingangsdaten nicht aktuell
	Vorwiegende Fließrichtung "selten, verschlämmt"
	Max. Überflutungsausbreitung "selten, verschlämmt"
Maximale Fließgeschwindigkeiten "selten, verschlämmt"	
$\leq 0.2 \text{ m/s}$ (keine Darstellung)	
	$\leq 0.5 \text{ m/s}$
	$\leq 2 \text{ m/s}$
	$> 2 \text{ m/s}$

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 "selten, verschlämmt"	Datum	Name	Anlage
bearbeitet	Mai 2019	ksh / sth	9
gezeichnet	Mai 2019	ksh	
geprüft	Mai 2019	pne	
Blatt			021
Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	
		FG_SEL_V_021	
EDV:	01OEH17017_SRGK.aprx	Blaattrgröße:	0.851 x 0.604 = 0.514 m <sup>2</sup>

Auftraggeber / Antragsteller:

Stadt Öhringen  
Marktplatz 15  
74613 Öhringen  
Tel.: 0 79 41 / 68-0  
Fax: 0 79 41 / 68-188  
E-Mail: [info@oehringen.de](mailto:info@oehringen.de)

Planverfasser:  
**BIT INGENIEURE**  
BIT Ingenieure AG  
Lerchenstraße 12  
74072 Heilbronn  
Tel: +49 7131 9165 - 0  
Fax: +49 7131 9165 - 10  
[heilbronn@bit-ingenieure.de](mailto:heilbronn@bit-ingenieure.de)  
[www.bit-ingenieure.de](http://www.bit-ingenieure.de)  
Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Villingen-Schwenningen | Dornauschingen | Öhringen

Öhringen, \_\_\_\_\_

Heilbronn, \_\_\_\_\_