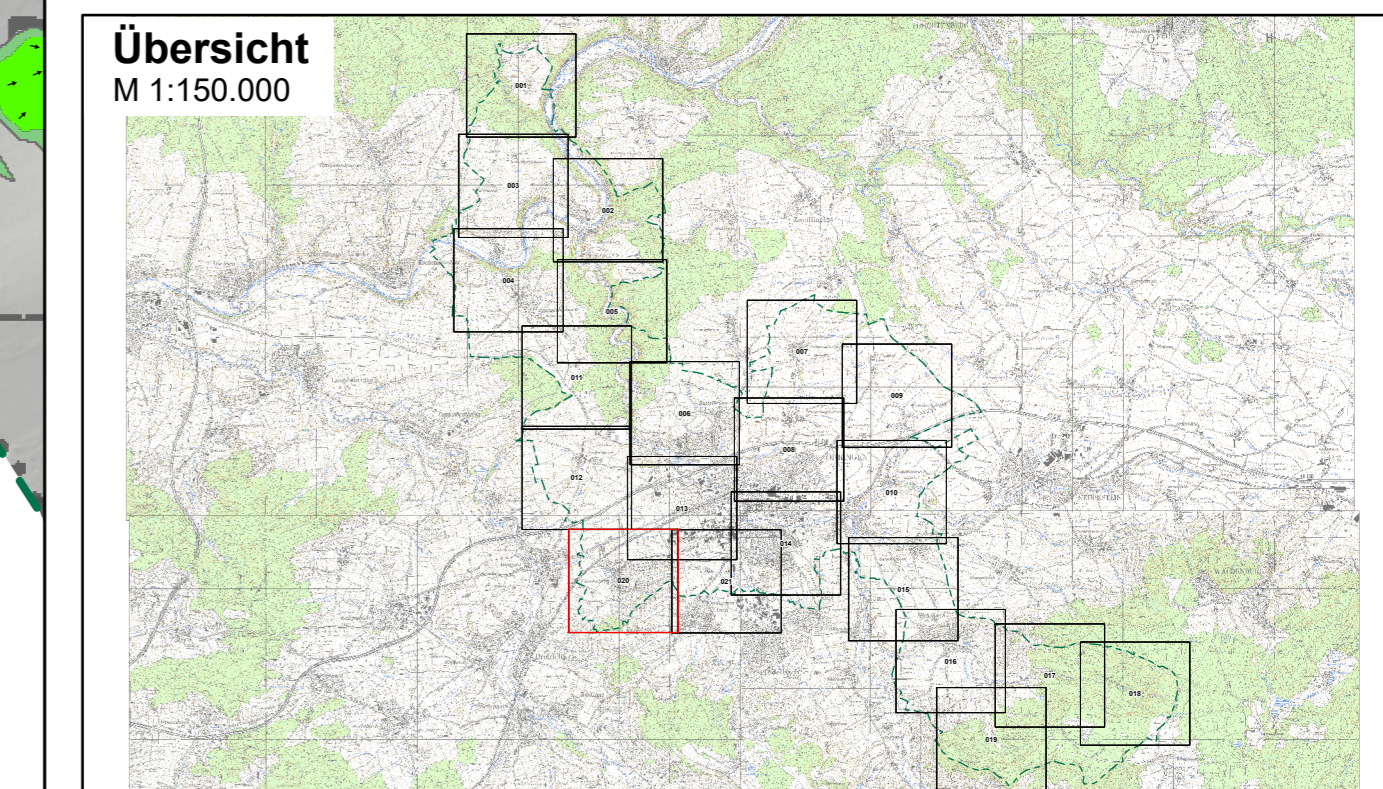


Legende	
■ Gemeindegrenze	
■ ALKIS Gebäude	
— AWGN Gewässer	
■ HWGK Gewässer	
▨ Eingangsdaten nicht aktuell	
↑ Vorwiegende Fließrichtung "extrem, verschlämmt"	
■ Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlämmt"	
Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlämmt"	
≤ 0.2 m/s (keine Darstellung)	
■ ≤ 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



Gebasisdaten © 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 "extrem, verschlämmt"	Datum	Name	Anlage
bearbeitet Mai 2019	ksh / sth		11
gezeichnet Mai 2019	ksh		
geprüft Mai 2019	pne		Blatt 020
Maßstab	1:3.500	Plan-Nr. FG_EXT_V_020	
EDV: 01OEH17017_SRGK.aprx			Blattgröße: 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 0165 - 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 | Donaueschingen | Öhringen  
Öhringen, \_\_\_\_\_  
Heilbronn, \_\_\_\_\_