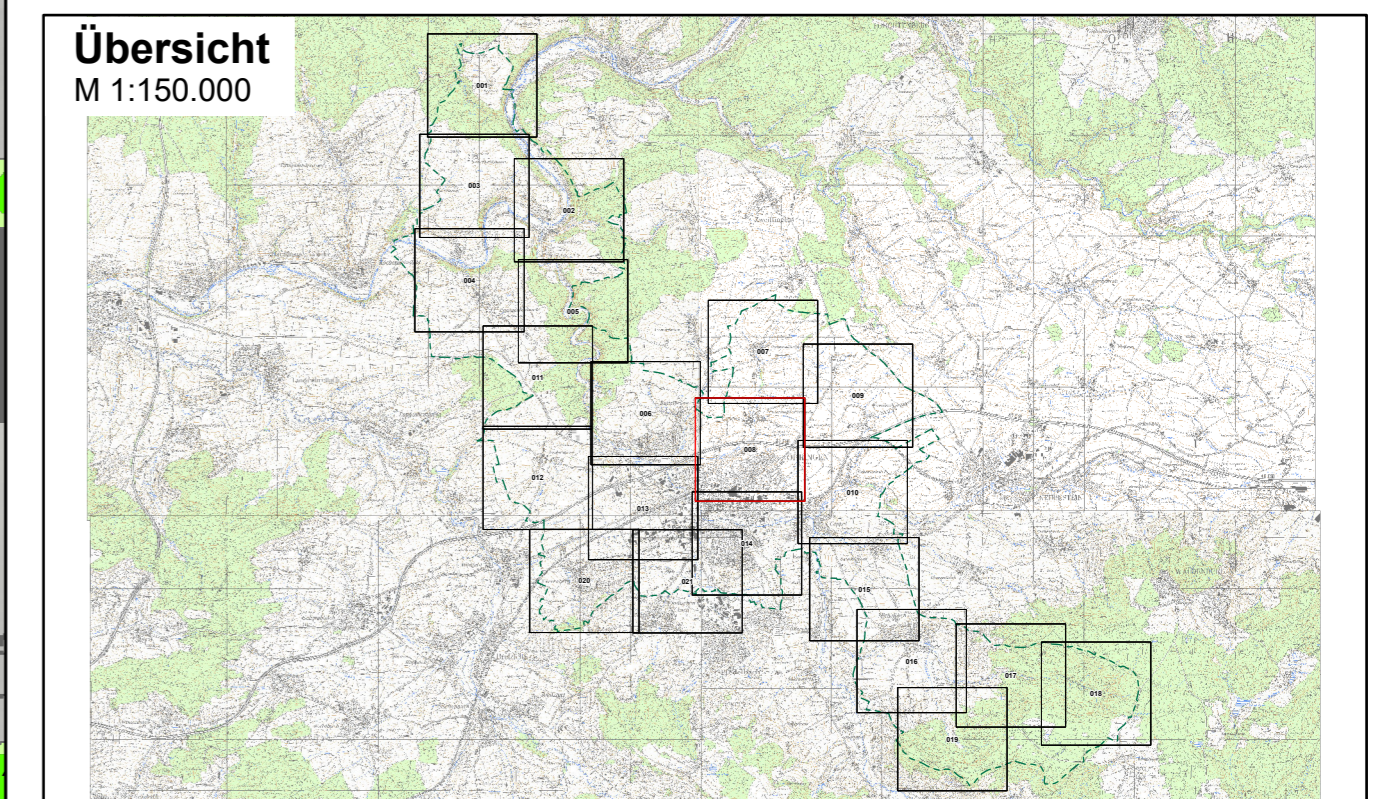


Legende	
■ Gemeindegrenze	
■ ALKIS Gebäude	
— AWGN Gewässer	
■ HWGK Gewässer	
▨ Eingangsdaten nicht aktuell	
↑ Vorliegende Fließrichtung "außergewöhnlich, verschlämmt"	
■ Max. Überflutungsausbreitung "außergewöhnlich, verschlämmt"	
Maximale Fließgeschwindigkeiten "außergewöhnlich, verschlämmt"	
≤ 0.2 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, Az.: 2851.9-1/19



Große Kreisstadt Öhringen



Starkregenrisikomanagement
Hydraulische Gefährdungsanalyse

Studie	Projekt 01OEH17017		
Maximale Fließgeschwindigkeiten "außergewöhnlich, verschlämmt"	bearbeitet	Datum	Name
	Mai 2019	ksh / sth	
gezeichnet	Mai 2019	ksh	
geprüft	Mai 2019	pne	
Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	008
EDV: 01OEH17017_SRGK.aprx		Blattgröße:	0.851 x 0.604 = 0.514 m ²

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

Planverfasser:
BIT INGENIEURE
BIT Ingenieure AG
Lerchenstraße 12
74072 Heilbronn
Tel: +49 7131 0165 - 0
Fax: +49 7131 9165 - 10
heilbronn@bit-ingenieure.de
www.bit-ingenieure.de

Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Villingen-Schwenningen | Dornstetten | Öhringen
Heilbronn, _____