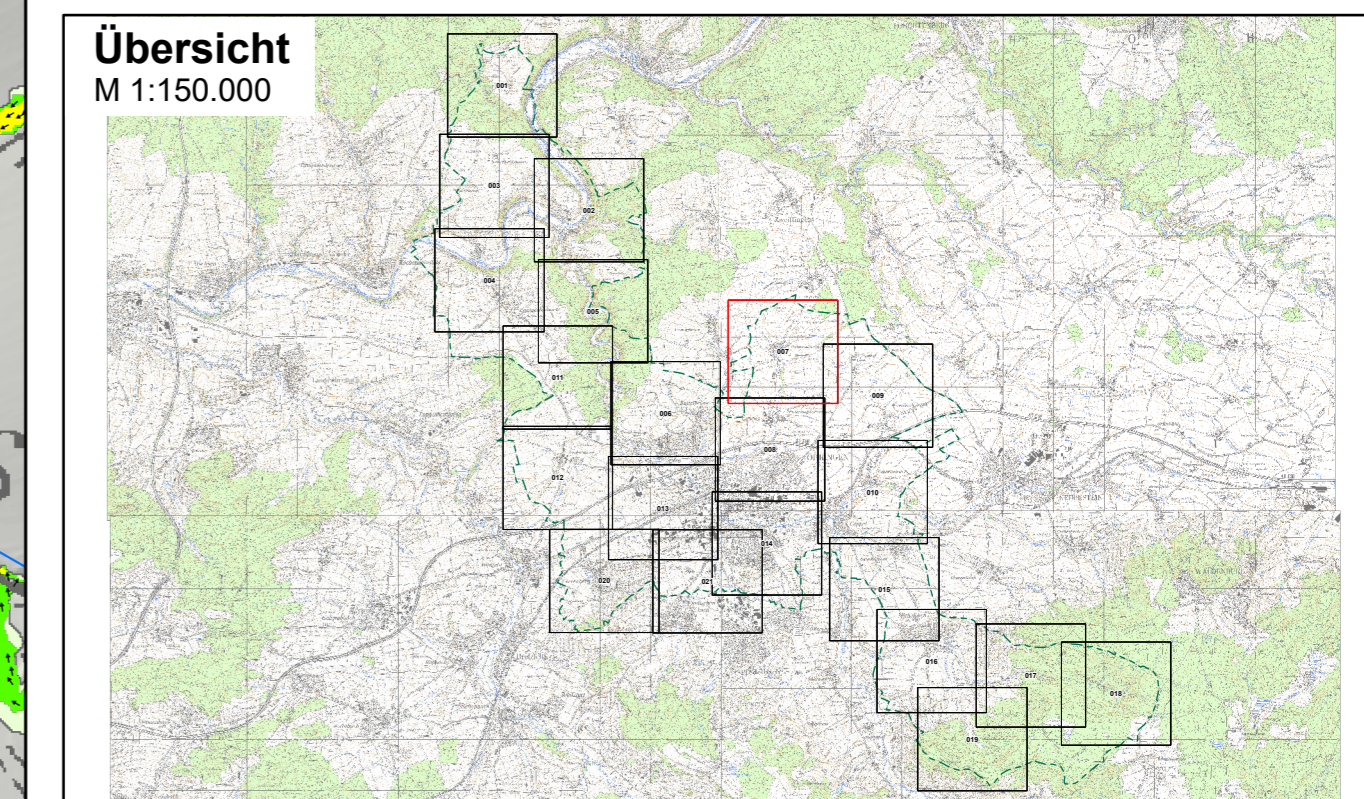


Legende	
	Gemeindegrenze
	ALKIS Gebäude
	AWGN Gewässer
	HWGK Gewässer
	Eingangsdaten nicht aktuell
↑	Vorwiegende Fließrichtung "selten, verschlämmt"
	Max. Überflutungsausbreitung "selten, verschlämmt"
Maximale Fließgeschwindigkeiten "selten, verschlämmt"	
≤ 0,2 m/s (keine Darstellung)	
	≤ 0,5 m/s
	≤ 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, 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	
Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	007
EDV:	01OEH17017_SRGK.aprx	Blattgröße:	0.851 x 0.604 = 0.514 m ²

Auftraggeber / Antragsteller:	Planverfasser:
Stadt Öhringen Marktplatz 15 74613 Öhringen	BIT INGENIEURE AG Lerchenstraße 12 74072 Heilbronn
Tel: +49 7131 0165 - 0 Fax: +49 7131 9165 - 10	Tel: +49 7131 0165 - 0 Fax: +49 7131 9165 - 10
E-Mail: info@oehringen.de	heilbronn@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de
Ohringen, _____	Heilbronn, _____