

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)
 - $\leq 0.5 \text{ m/s}$
 - $\leq 2 \text{ m/s}$
 - $> 2 \text{ m/s}$

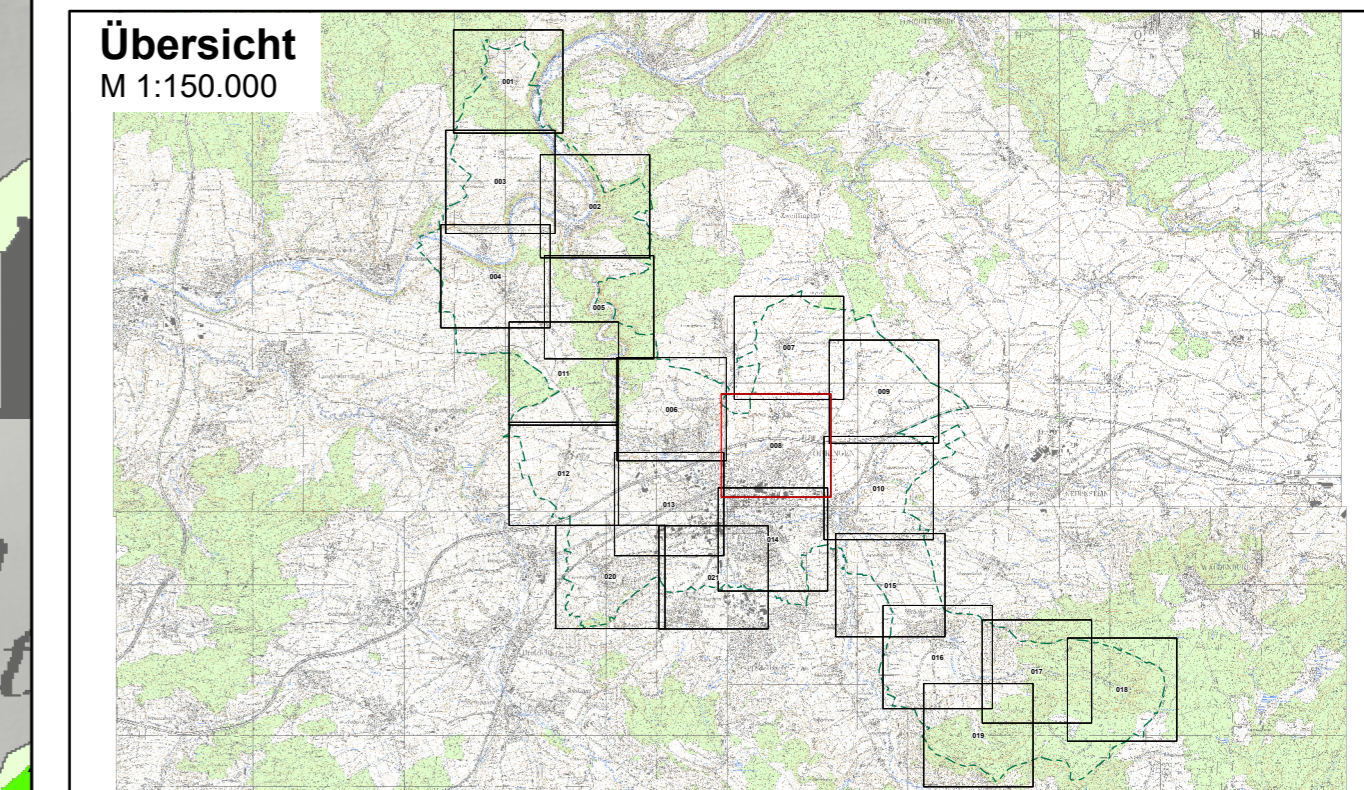
Zugrunde liegendes Koordinatensystem: DHDN
Abbildung: Gauß-Krüger Zone 3
Projektion: Transverse Mercator
Datum: Bessel 1841

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg,
www.lgl-bw.de, Az.: 2851-9-1/19



Übersicht

M 1:150.000



Große Kreisstadt Öhringen



Starkregenrisikomanagement Hydraulische Gefährdungsanalyse

Studie	Projekt 01OEH17017			
Maximale Fließgeschwindigkeiten "selten, verschlämmt"		Datum	Name	Anlage 9
	bearbeitet	Mai 2019	ksh / sth	
	gezeichnet	Mai 2019	ksh	
	geprüft	Mai 2019	pne	
				Blatt 008
Maßstab 1:3.500		Plan-Nr. FG_SEL_V_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

E-Mail: info@berning.de
heilbronn@bit-ingenieure.de
www.bit-ingenieure.de

Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Villingen-Schwenningen | Dornauschingen | Lörringen