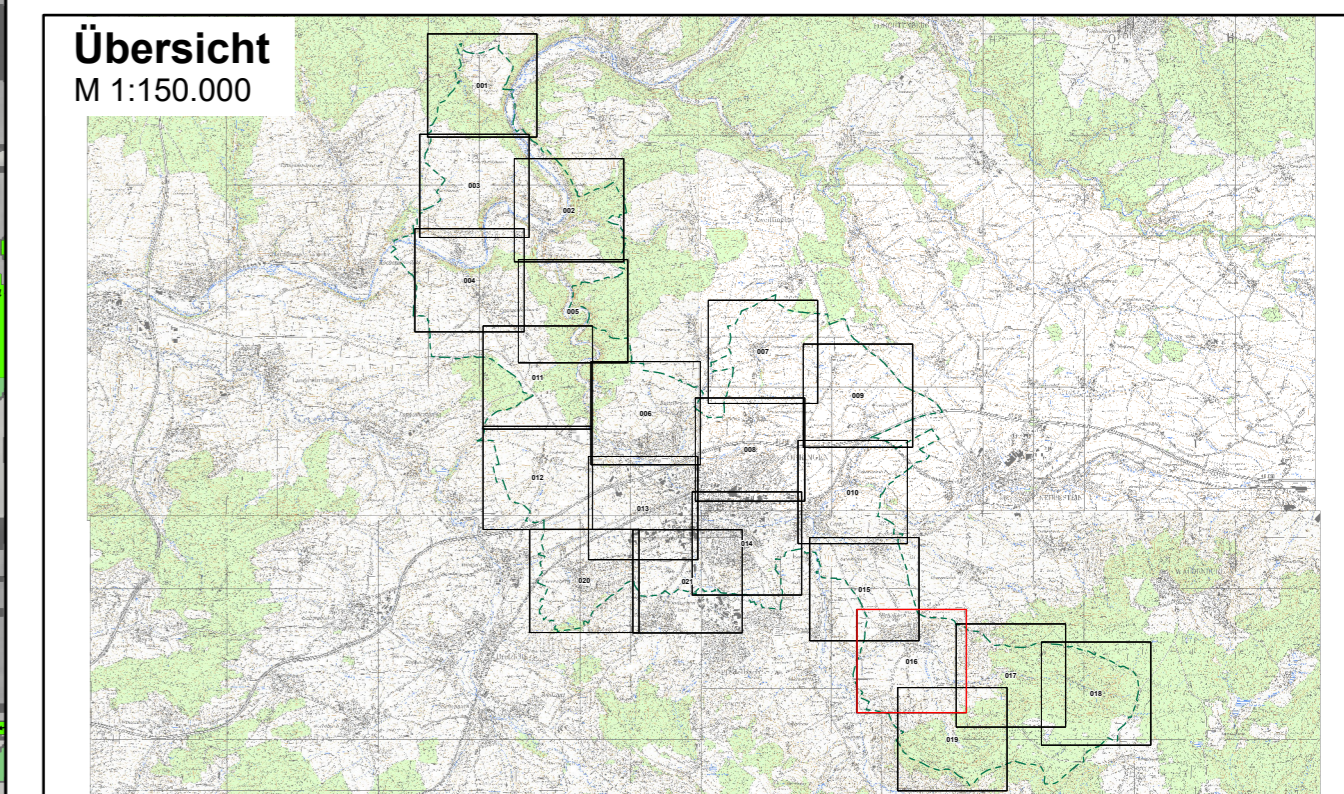


Legende

- Gemeindegrenze
- ALKIS Gebäude
- AWGN Gewässer
- HWGK Gewässer
- Eingangsdaten nicht aktuell
- Vorwiegende Fließrichtung "extrem, verschlämmt"
- Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlämmt"
- Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, 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.igl-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 016
Maßstab	1:3.500	Plan-Nr. FG_EXT_V_016	
EDV: 01OEH17017_SRGK.aprx			Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m ²

Auftraggeber / Antragsteller:

Stadt Ohringen
Marktplatz 15
74613 Ohringen
Tel.: 0 79 41 / 68-0
Fax: 0 79 41 / 68-188
E-Mail: info@ohringen.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 | Ohringen
Heilbronn, _____