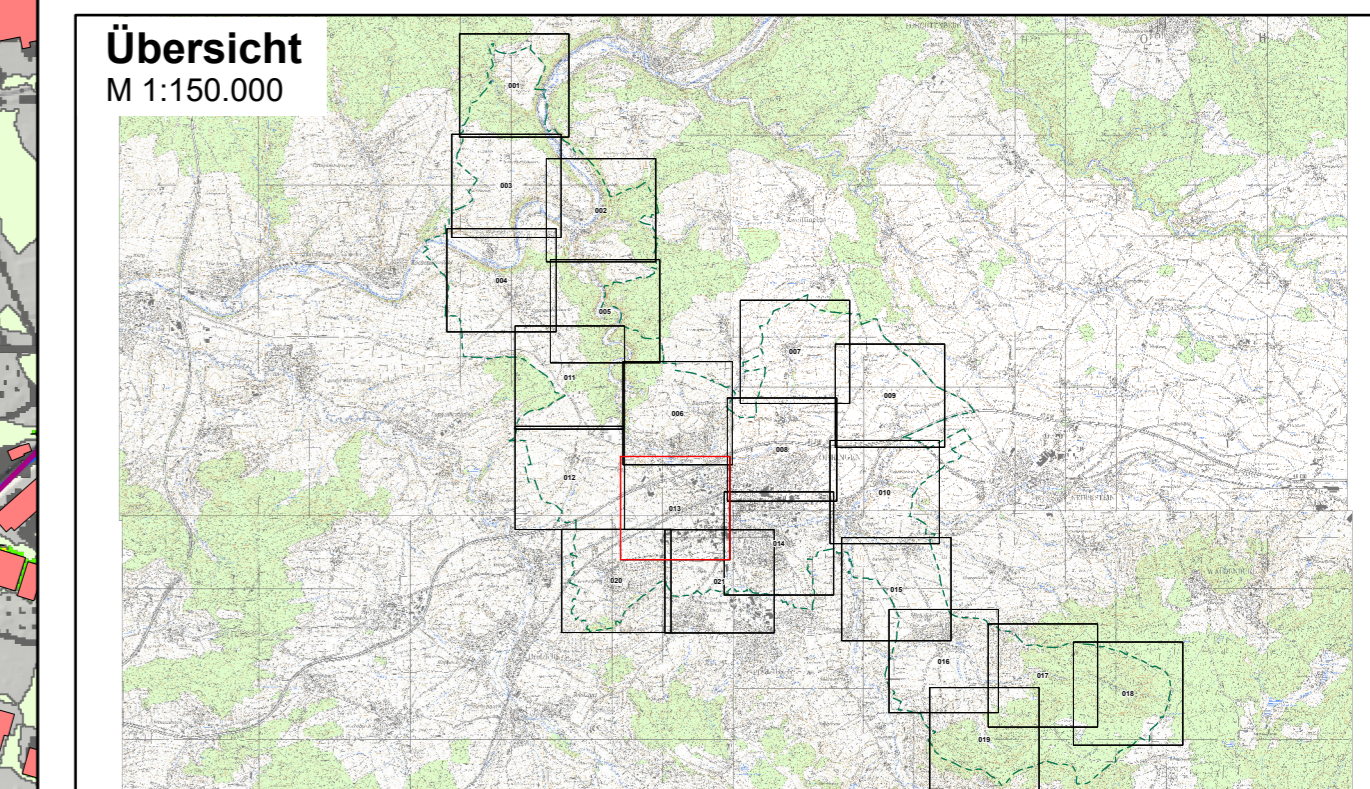


Legende

- 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

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"	bearbeitet gezeichnet geprüft	Datum Mai 2019 Mai 2019 Mai 2019	Name ksh / sth ksh pne
Starkregengefahrenkarte	Maßstab 1:3.500	Anlage 9	Blatt 013
EDV: 01OEH17017_SRGK.aprx	Plan-Nr. FG_SEL_V_013		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 0165 - 10
heilbronn@bit-ingenieure.de
www.bit-ingenieure.de

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

Öhringen, _____