

**Legende**

- Gemeindegrenze
- ALKIS Gebäude
- AWGN Gewässer
- HWGK Gewässer
- Eingangsdaten nicht aktuell
- Max. Überflutungsausbreitung "selten, verschlamm"

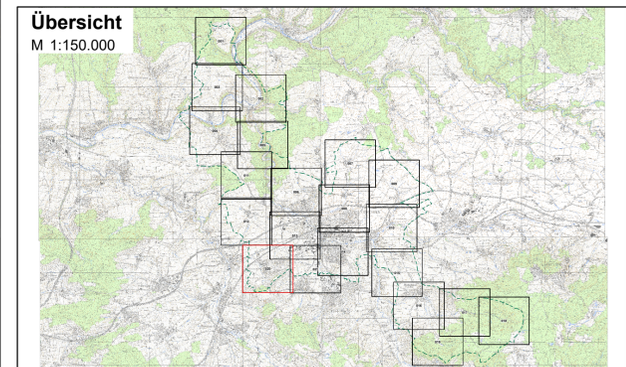
Maximale Überflutungstiefen "selten, verschlamm"

- > 0.05 - 0.1 m
- > 0.1 - 0.5 m
- > 0.5 - 1.0 m
- > 1.0 m

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

N

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19



**Große Kreisstadt Öhringen**

Starkregenrisikomanagement  
 Hydraulische Gefährdungsanalyse

<b>Studie</b>	<b>Projekt 010EH17017</b>			
Maximale Überflutungstiefen "selten, verschlamm"	bearbeitet	Mai 2019	ksh / sth	Anlage <b>6</b>
	gezeichnet	Mai 2019	ksh	Blatt <b>020</b>
	geprüft	Mai 2019	pne	
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	<b>1:3.500</b>	Plan-Nr.	<b>UT_SEL_V_020</b>
EDV: 010EH17017_SRKG.aprx		Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²		

<p><b>Auftraggeber / Antragsteller:</b></p> <p>Stadt Öhringen        Marktplatz 15        74613 Öhringen</p> <p>Tel.: 0 79 41 / 68-0        Fax: 0 79 41 / 68-188        E-Mail: info@oehringen.de</p>	<p><b>Planverfasser:</b></p> <p><b>BIT INGENIEURE</b> BIT Ingenieure AG        Lerchenstraße 12        74072 Heilbronn</p> <p>Tel.: +49 7131 9165 - 0        Fax: +49 7131 9165 - 10        heilbronn@bit-ingenieure.de        www.bit-ingenieure.de</p> <p style="font-size: x-small;">Karlsruhe   Freiburg   Heilbronn   Villingen-Schwenningen   Donaueschingen   Öhringen</p>
--	---