

Legende

- Gemeindegrenze
- ALKIS Gebäude
- AWGN Gewässer
- HWGK Gewässer
- Eingangsdaten nicht aktuell
- Max. Überflutungsausbreitung "außergewöhnlich, verschlammte"

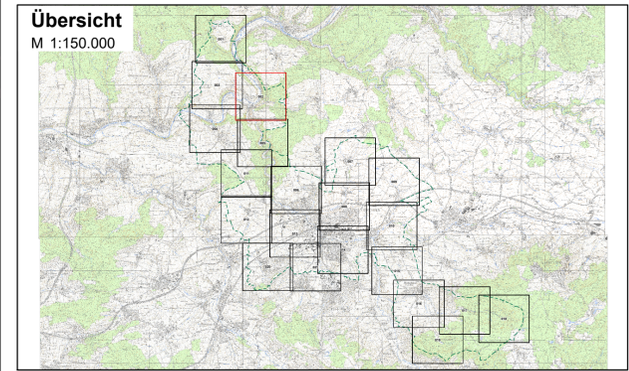
Maximale Überflutungstiefen "außergewöhnlich, verschlammte"

- > 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

Studie	Projekt 010EH17017			
Maximale Überflutungstiefen "außergewöhnlich, verschlammte"	bearbeitet	Mai 2019	ksh / sth	Anlage 7 Blatt 002
	gezeichnet	Mai 2019	ksh	
	geprüft	Mai 2019	pne	
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	UT_AUS_V_002
EDV: 010EH17017_SRGK.aprx		Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²		

<p>Auftraggeber / Antragsteller:</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>Planverfasser:</p> <p>BIT INGENIEURE 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>
--	---

