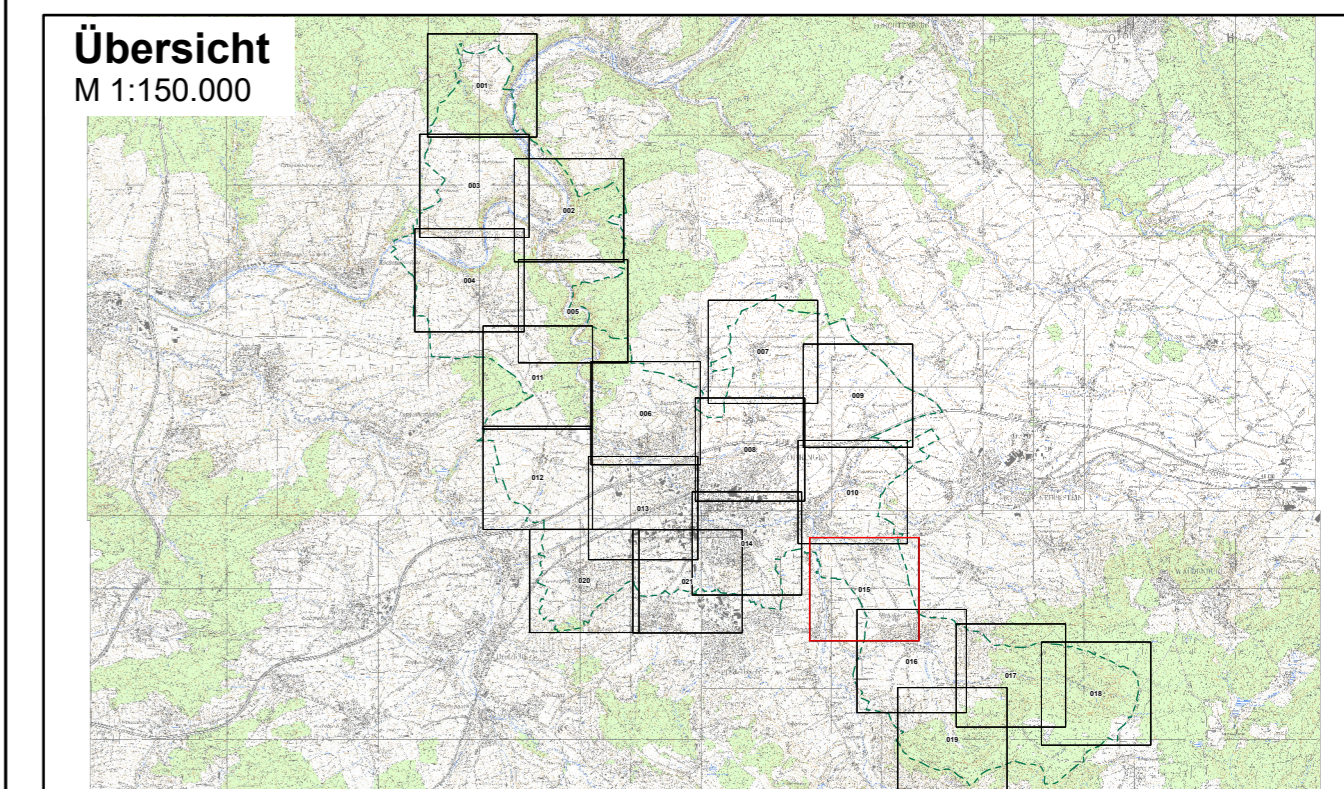


Legende	
Gemeindegrenze	
ALKIS Gebäude	
AWGN Gewässer	
HWGK Gewässer	
Eingangsdaten nicht aktuell	
↑ Vorwiegende Fließrichtung "außergewöhnlich, verschlämmt"	
Max. Überflutungsausbreitung "außergewöhnlich, verschlämmt"	
Maximale Fließgeschwindigkeiten "außergewöhnlich, verschlämmt"	
≤ 0,2 m/s (keine Darstellung)	
≤ 0,5 m/s	
≤ 2 m/s	
> 2 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



Große Kreisstadt Öhringen

Starkregenrisikomanagement
Hydraulische Gefährdungsanalyse

Studie	Projekt 01OEH17017
Maximale Fließgeschwindigkeiten "außergewöhnlich, verschlämmt"	Datum Name Anlage bearbeitet Mai 2019 ksh / sth 10 gezeichnet Mai 2019 ksh geprüft Mai 2019 pne Blatt 015
Starkregengefahrenkarte	Maßstab Plan-Nr. 1:3.500 FG_AUS_V_015
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
BIT Ingenieure AG
Lerchenstraße 12
74072 Heilbronn
Tel: +49 7131 9165 - 0
Fax: +49 7131 9165 - 10
heilbronn@bit-ingenieure.de
www.bit-ingenieure.de

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

Öhringen, _____

Heilbronn, _____