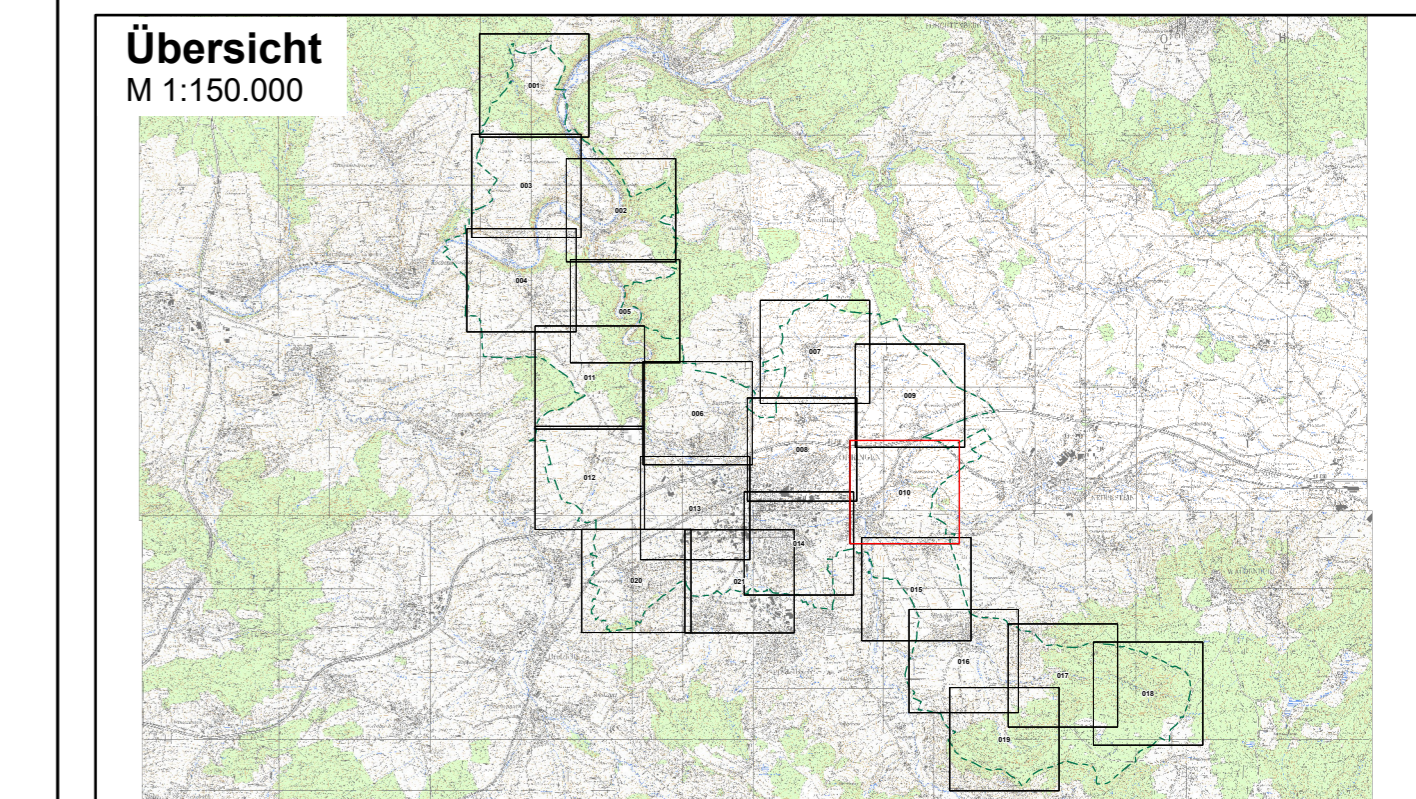


Zugrunde liegendes Koordinatenystem: DHDN  
Abbildung: Gauß-Krüger Zone 3  
Projektion: Transverse Mercator  
Datum: Bessel 1841

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg,  
[www.lgl-bw.de](http://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 010
Maßstab	1:3.500	Plan-Nr. FG_AUS_V_010	
EDV: 01OEH17017_SRGK.aprx			Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m <sup>2</sup>

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](mailto: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](http://heilbronn@bit-ingenieure.de)  
[www.bit-ingenieure.de](http://www.bit-ingenieure.de)

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

Öhringen, \_\_\_\_\_

Heilbronn, \_\_\_\_\_

BIT INGENIEURE  
BIT Ingenieure AG  
Lerchenstraße 12  
74072 Heilbronn  
Tel: +49 7131 0165 - 0  
Fax: +49 7131 0165 - 10  
[heilbronn@bit-ingenieure.de](http://heilbronn@bit-ingenieure.de)  
[www.bit-ingenieure.de](http://www.bit-ingenieure.de)