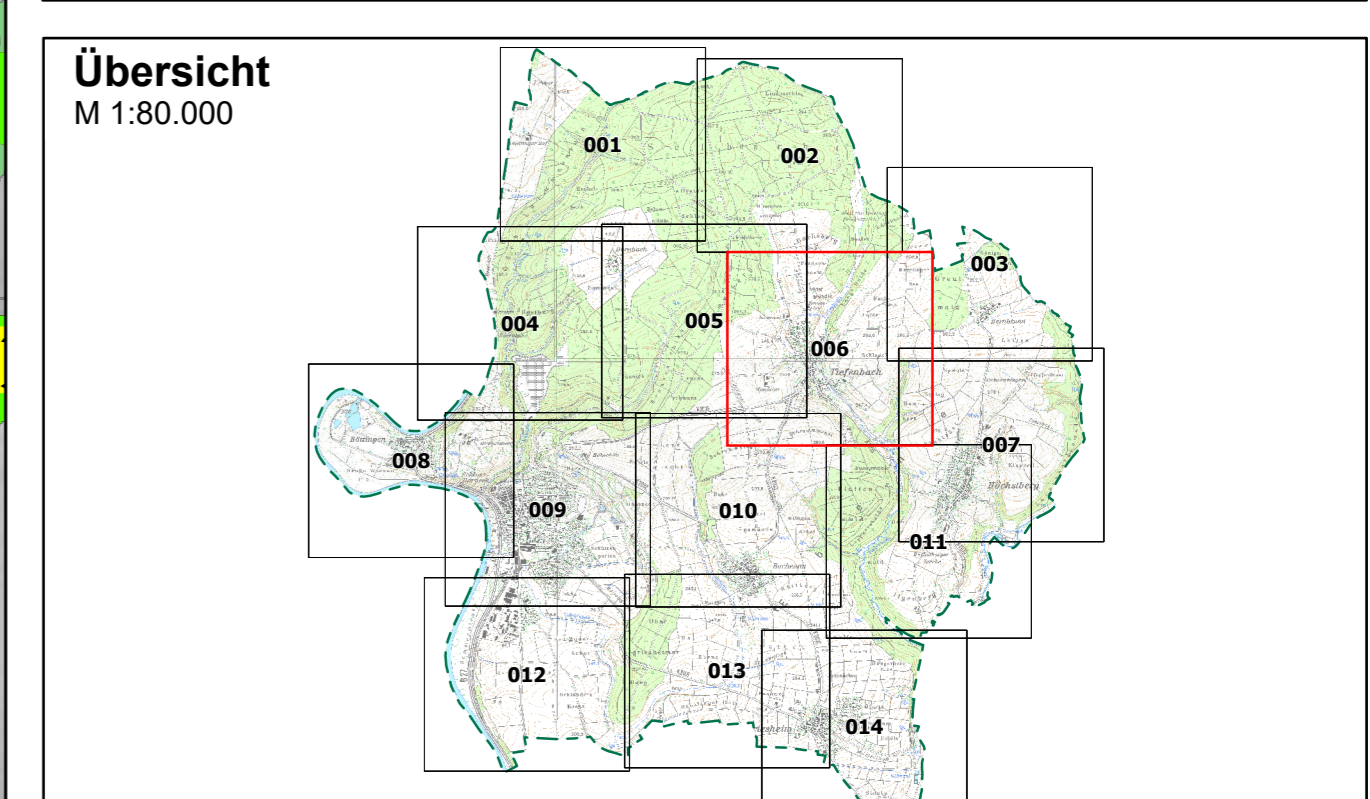


Abbildung: Gauß-Krüger Zone 3  
Projektion: Transverse Mercator  
Datum: Bessel 1841  
Höhendaten basierend auf Befliegungen von 2000-2005  
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg,  
[www.lglbw.de](http://www.lglbw.de), Az.: 2851.9-1/19



### Stadt Gundelsheim



Starkregenrisikomanagement  
Hydraulische Gefährdungsanalyse

Studie	Projekt 01GUH17009		
Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlämmt"	Datum	Name	Anlage
bearbeitet	Juni 2019	ino / sth	11
gezeichnet	Juli 2019	ino	Blatt 006
geprüft	Juli 2019	pne	
Maßstab	1:3.500		
EDV: GUH_SRGK.aprx	Plan-Nr.: FG_EXT_V_006		
	Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m <sup>2</sup>		

Auftraggeber / Antragsteller:

Stadt Gundelsheim  
Tiefenbacher Str. 16  
74831 Gundelsheim  
Telefon: 08269 98-0  
Fax: 08269 98 98  
info@gundelsheim.de

Planverfasser:

**BIT** INGENIEURE AG  
Lärchenstraße 12  
74072 Heilbronn  
Tel. +49 7131 9165-0  
Fax +49 7131 9165-10  
heilbronn@bit-ingenieure.de

Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Villingen-Schwenningen | Donaueschingen | Ohringen

Gundelsheim, \_\_\_\_\_

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