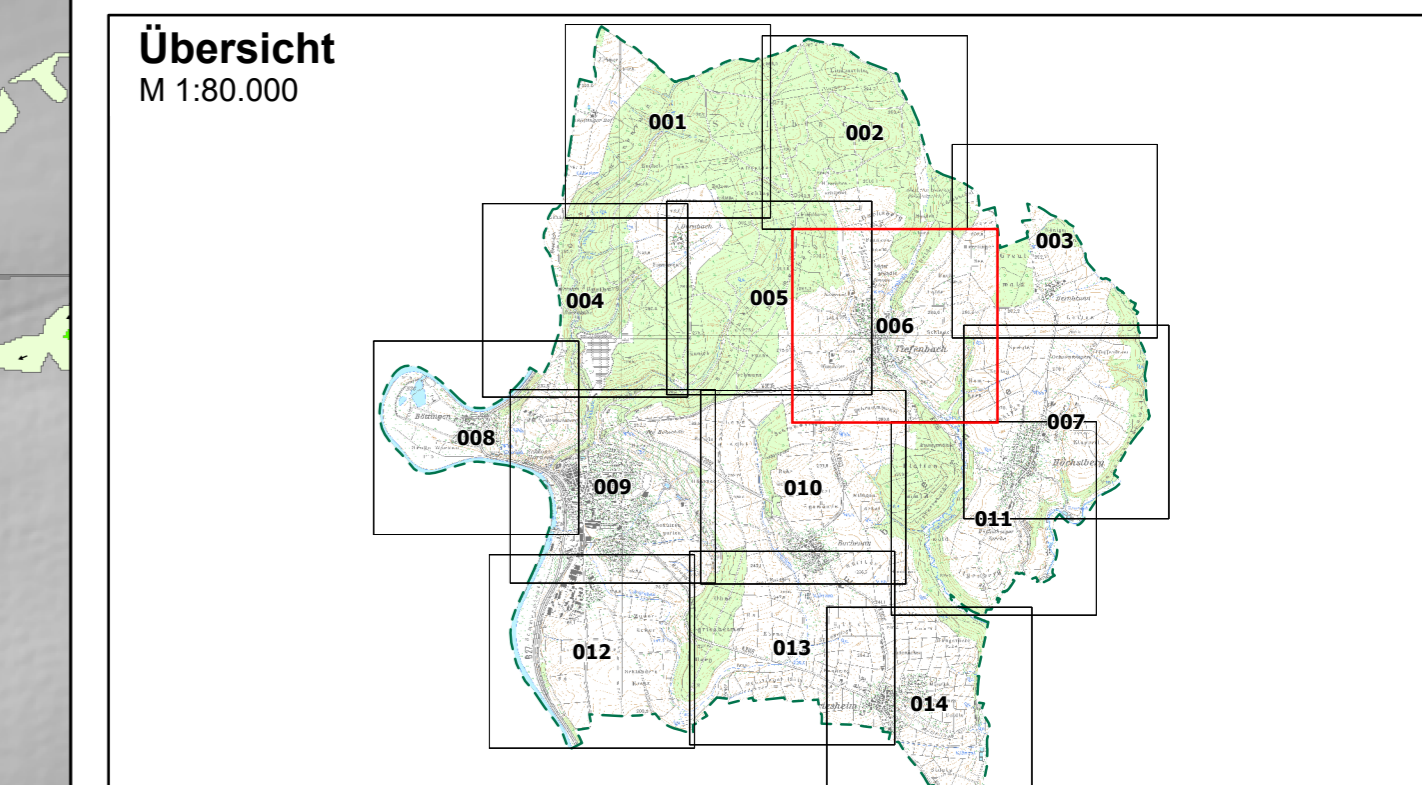


Legende	
Gemeindegrenze	
ALKIS Gebäude	
HWGK Gewässer	
AWGN Gewässer (EZG > 5km ²)	
AWGN Gewässer	
Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell	
Vorwiegende Fließrichtung "selten, verschlämmt"	
Max. Überflutungsausbreitung "selten, verschlämmt"	
Maximale Fließgeschwindigkeiten "selten, verschlämmt"	
≤ 0,2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

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.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19



Stadt Gundelsheim

Starkregenrisikomanagement
Hydraulische Gefährdungsanalyse



Studie	Projekt 01GUH17009		
Maximale Fließgeschwindigkeiten "selten, verschlämmt"	bearbeitet	Datum	Name
	Juni 2019	Ino / sth	9
gezeichnet	gezeichnet	Juli 2019	Ino
geprüft	geprüft	Juli 2019	pne
Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	006
	FG_SEL_V_006		Blattgröße: 0,851 x 0,604 = 0,514 m ²

Auftraggeber / Antragsteller:
Stadt Gundelsheim
Tiefenbacher Str. 16
74831 Gundelsheim
Telefon: 06269 96-0
Fax: 06269 98 98
info@gundelsheim.de

Planverfasser:
BIT | INGENIEURE
BIT Ingenieure AG
Leichenstraße 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, _____