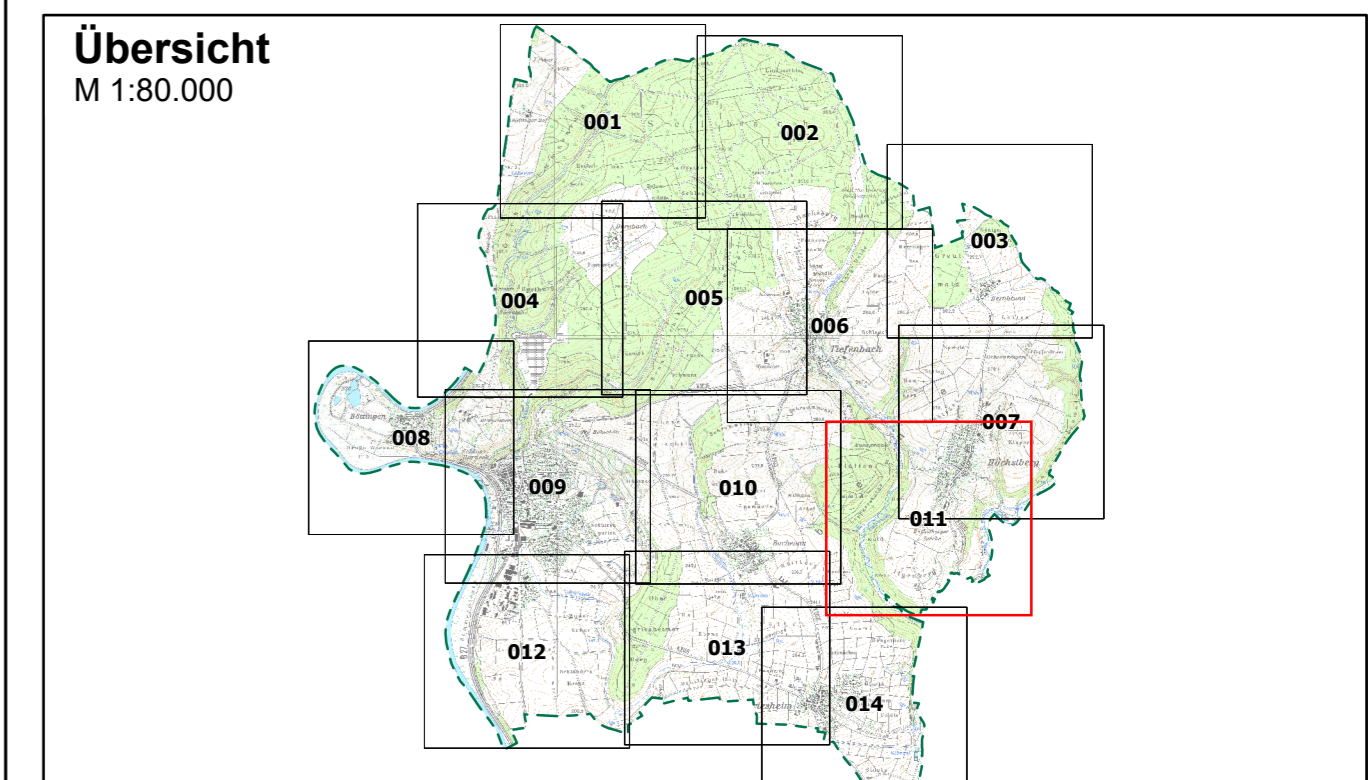


Legende	
Gemeindegrenze	(red line)
ALKIS Gebäude	(pink)
HWGK Gewässer	(purple)
AWGN Gewässer (EZG > 5km²)	(yellow)
AWGN Gewässer	(blue)
Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell	(diagonal lines)
Vorwiegende Fließrichtung "extrem, verschlämmt"	(arrow)
Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlämmt"	(green)
Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlämmt"	(text)
≤ 0.2 m/s (keine Darstellung)	
≤ 0.5 m/s	(light green)
≤ 2 m/s	(yellow)
> 2 m/s	(red)

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, 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 geprüft Juli 2019 pne Blatt 011
Starkregengefahrenkarte	Maßstab 1:3.500 Plan-Nr. FG_EXT_V_011
EDV: GUH_SRGK.aprx	Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²

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

Planverfasser:  
BIT INGENIEURE AG  
Lerchenstraße 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, \_\_\_\_\_