

Legende

- Gemeindegrenze
- ALKIS Gebäude
- HWGK Gewässer
- AWGN Gewässer (EZG > 5km²)
- AWGN Gewässer
- Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- † Vorwiegende Fließrichtung "extrem, verschlammte"
- Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlammte"

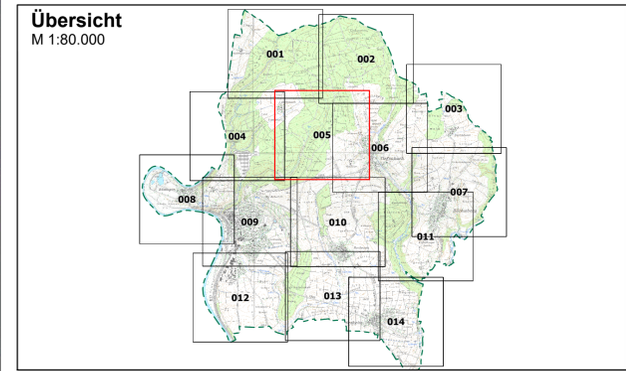
Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlammte"

- ≤ 0.2 m/s (keine Darstellung)
- ≤ 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 Gundersheim

Starkregenrisikomanagement
 Hydraulische Gefährdungsanalyse

Studie	Projekt 01GUH17009			
Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlammte"	bearbeitet	Juni 2019	Ino / sth	Anlage 11 Blatt 005
	gezeichnet	Juli 2019	Ino	
	geprüft	Juli 2019	pne	
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	FG_EXT_V_005
EDV: GUH_SRKG.aprx		Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m ²		

Auftraggeber / Antragsteller:
 Stadt Gundersheim
 Tiefenbacher Str. 16
 74831 Gundersheim
 Telefon: 06269 96-0
 Fax: 06269 96 96
 info@gundersheim.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

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

