



Legende

- Gemeindegrenze
- ALKIS Gebäude
- HWGK Gewässer
- AWGN Gewässer (EZG > 5km²)
- AWGN Gewässer
- Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- ↑ Vorwiegende Fließrichtung "extrem, verschlammmt"
- Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlammmt"
- Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlammmt"
- ≤ 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

Übersicht
M 1:80.000

Stadt Gundelsheim

Starkregenrisikomanagement
Hydraulische Gefährdungsanalyse

Studie	Projekt 01GUH17009			
	Datum	Name	Anlage	
	bearbeitet Juni 2019	Ino / sth	11	
	gezeichnet Juli 2019	Ino		
Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlammmt"			geprüft Juli 2019	pne
Starkregengefahrenkarte			Maßstab 1:3.500	Plan-Nr. FG_EXT_V_004
EDV: GUH_SRKG.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 96 96 info@gundelsheim.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
Gundelsheim, _____	Heilbronn, _____

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