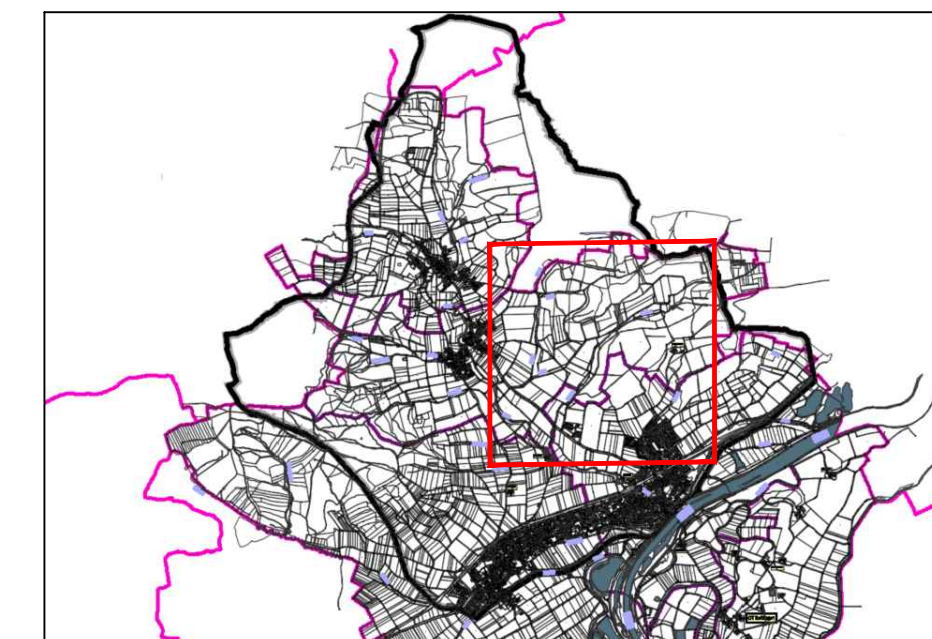
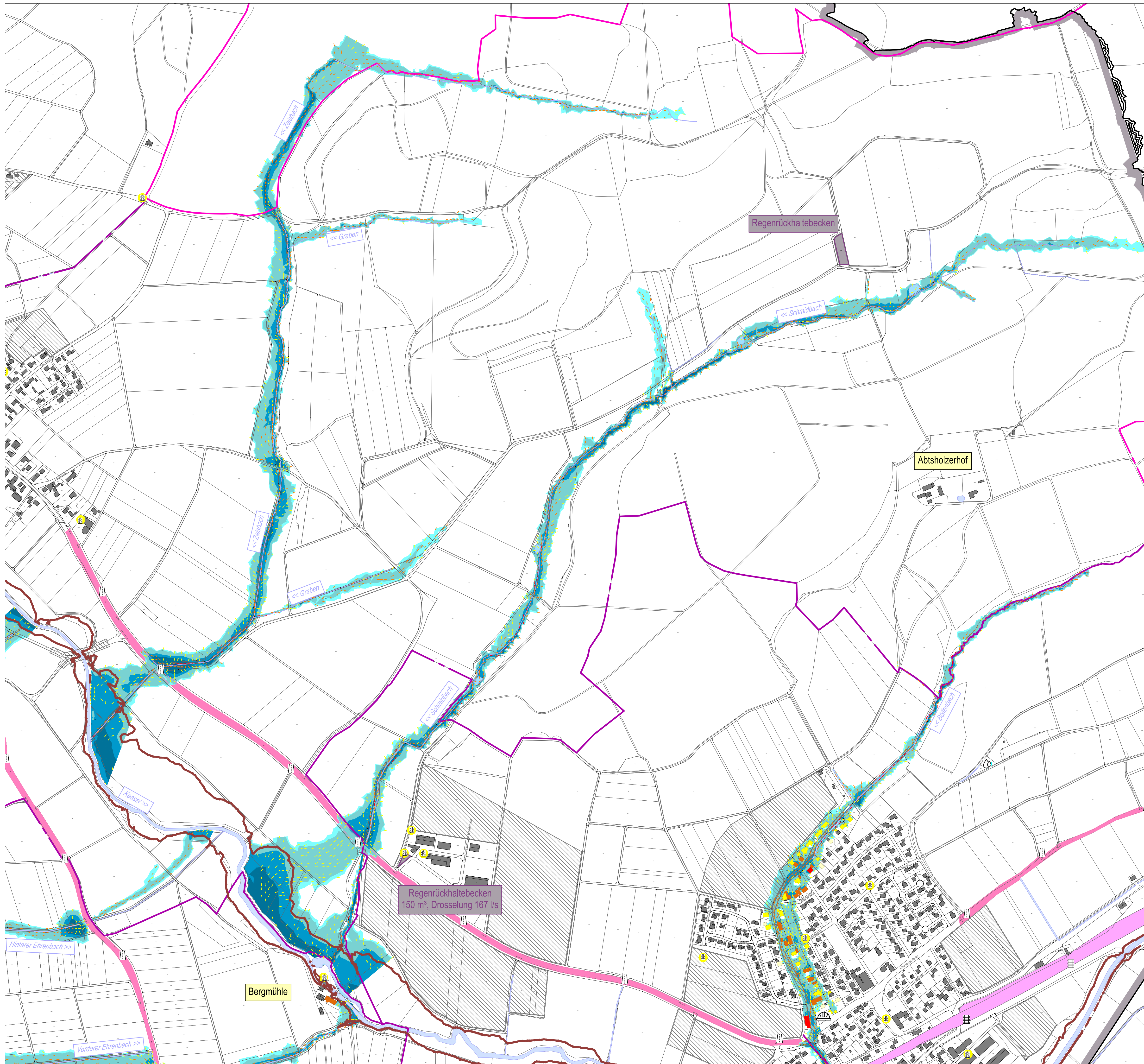




Zeichenerklärung

Bestand - Umwelt

	Gemeindegrenze
	Gemarkungsgrenze
	Gewässer
	Gemeindliche Planung
	Regenrückhaltebecken

Risikoobjekte

	 Bauhof
	 Feuerwehr
	 Trinkwasserbehälter
	 Pumpewerk
	 Kindergarten
	 Schule
	 Energieversorgung
	 Straße
	 Unterführung
	 Bahnstrecke

Tiefe [m]

	0,05 - 0,10 m
	0,10 - 0,50 m
	0,50 - 1,00 m
	1,00 - 2,00 m
	2,00 - 4,00 m
	> 4,00 m

Fließgeschwindigkeit [m/s]

	0,2 - 0,5 m/s
	0,5 - 2,0 m/s
	> 2,0 m/s

Hydraulisches Modell

Modellierungsgebiet des hydraulischen 2D-Modells

Hydraulisches Modell Kessel
Überschwemmungsfläche HQ10
(Bereitstellung der Daten am
06.02.2019 vom WWA Donaue

Betroffenheit Gebäude
(Wasserstand nahe Außenkante)

	gering (5 - 10cm)
	mässig (10 - 50cm)
	hoch (50 - 100cm)
	sehr hoch (>100cm)

Index	Art der Änderung	Datum	Gezeichnet
c			
b			
a			

Auftraggeber:

Gemeinde Tapfheim

Projekt:	
----------	--

Kommunales Sturzflut-Risikomanagement

	Plan:

B.3.1 Gefahren- und Risikobeurteilung Gewässer III. Ordnung
HQ 100 Schmidbach, Zeisbach

Entworfen: SWG

Datum:	München, 23.08.202
--------	-----------------------

Anlage Nr.: 5.1.10

Gezeichnet: ANE

	23.08.20
1	5.000

Plan Nr.: 0733-18-009-02-B.3.1-10

Geprüft:

Konzept

Abwasserbeseitigung

Wasserversorgung

Wasserbau

Auftraggeber

Stralsen- und Gleisb	
----------------------	--

Ingenieurbaufachbereich

Vermessung - I

SWECO 

Elsenheimerstraße 67
80687 München
Telefon +49 89 41 32 404 10
Telefon +49 89 41 32 404 20

Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH (www.tuv.com, ID 9108622071) nach
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007

$$h \times b = 0,594 \times 0,841 = 0,50 \text{ m}^2$$