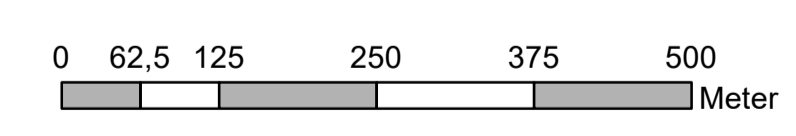
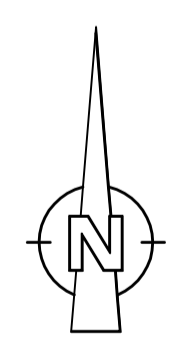


Starkregengefahrenkarte
 Maximale Fließgeschwindigkeit
 Seltenes Abflussereignis, verschlamm

- Zeichenerklärung:**
- Modellgrenze
 - Kontrollerschnitte
 - Gewässerachse
 - maximale Überflutungsausdehnung
- Maximale Fließgeschwindigkeit**
- 0,20 m/s - 0,50 m/s
 - 0,50 m/s - 2,00 m/s
 - > 2,00 m/s



WASSER-MÜLLER INGENIEURBÜRO GMBH			568-18-03 568-18-05-LP
Jarekstr. 7 + 9 88400 Biberach www.wm-bc.de		Tel. 07351 / 1586-0 Fax. 07351 / 1586-13 info@wm-bc.de	
Bauherr: Gemeinde Oberteuringen Bodenseekreis		Anerkannt, der Bauherr:	
Vorhaben: Kommunales Starkregenisikomanagement Bitzenhofen		Plan Nr.: 58 198	Index: 00
seltenes Abflussereignis, verschlamm		bearb.: PW	gez.: -
Übersichtslageplan - Fließgeschwindigkeit		Maßstab: 1:6000	
		Biberach, den 13.06.2022	

Wasser - Müller Ingenieurbüro GmbH, 88400 Biberach
 Z:\01_Projekte\06-18-05_Starkregeni\1_CAD\05_Starkregeni\Übersicht_FG_SEL_V_Bitzenhofen\04\25033_FG_SEL_V_000.dwg
 Layout: 594

Dokumentpfad: D:\68-18-05_Starkregeni\Simulation\Urbane Sturzflut\568-18-05-Simulation_Bitzenhofen-22-01-2020.mxd
 5286000 5287000

532000 533000 534000 535000
 5286000 5287000 5288000

Orthofotos © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL), www.lgl-bw.de