

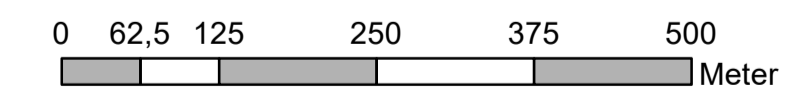
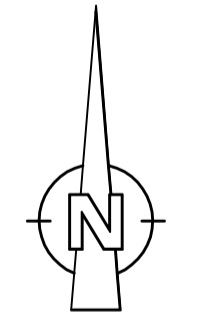
Starkregengefahrenkarte
Maximale Überflutungstiefen
 Seltenes Abflussereignis, verschlamm

Zeichenerklärung

- Modellgrenze
- Kontrollquerschnitte
- Gewässerachse

Maximale Überflutungstiefen

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



Dokumentpfad: D:\168-18-05_Starkregen_Bitzenhofen\Simulation\Bitzenhofen-22-01-2020.mxd
 5286000
 5287000
 5288000
 532000
 533000
 534000
 535000

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

Wasser - Müller Ingenieurbüro GmbH, 88400 Biberach
 Z:\01_Projekte\168-18-05_Starkregen\01_CAD\05_Starkregen\UT_SEL_V_Bitzenhofen\43545_UT_SEL_V_000.dwg
 Layout: 594

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.: 57 838	Index: 00
seltenes Abflussereignis, verschlamm		bearb.: PW	gez.: -
Übersichtslageplan - Überflutungstiefen		Maßstab: 1:6000	
		Biberach, den 13.06.2022	