

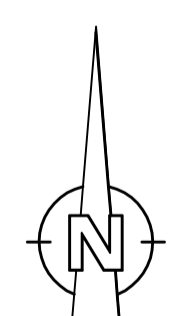
**Starkregengefahrenkarte**  
 Maximale Überflutungstiefen  
 Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlammmt

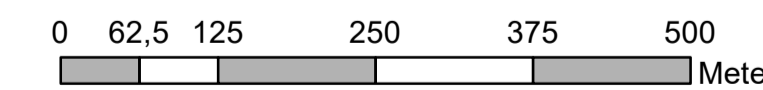
**Zeichenerklärung**

- Modellgrenze
- Kontrollquerschnitte
- Gewässerachse


**Maximale Überflutungstiefen**

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





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

<b>WASSER-MÜLLER INGENIEURBÜRO GMBH</b>			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	
<b>Bauherr:</b> Gemeinde Oberteuringen		<b>Anerkannt, der Bauherr:</b>	
Bodenseekreis		oberteuringen	
<b>Vorhaben:</b> Kommunales Starkregenisikomanagement Bitzenhofen		<b>Plan Nr.:</b> 57 840	<b>Index:</b> 00
außergewöhnliches Abflussereignis, verschlammmt		<b>bearb.:</b> PW	<b>gez.:</b> -
Übersichtslageplan - Überflutungstiefen		<b>Maßstab:</b> 1:6000	
Biberach, den 13.06.2022			

Wasser - Müller Ingenieurbüro GmbH, 88400 Biberach  
 Z:\0\_Projekte\06-18-05\_Starkregen\01\_CAD\05\_Starkregen\Übersicht\_LUT\_AUS\_V\_Bitzenhofen\943645\_LUT\_AUS\_V\_003.dwg  
 Layout: 594

Dokumentpfad: D:\68-18-05\_Starkregen\_Bitzenhofen\Simulation\Urbane Sturzflut\568-18-05-Simulation\_Bitzenhofen\_aus\_v568-18-05-Simulation\_Bitzenhofen-22-01-2020.mxd  
 5286000