



- Fließgeschwindigkeit**
- Geschwindigkeit
- <math>< 0.20 \text{ m/s}</math> wird nicht dargestellt
 - > 0.20 m/s - 0.50 m/s
 - > 0.50 m/s - 2.00 m/s
 - > 2.00 m/s
- Überflutungsausdehnung**
- Wasserstand > 5 cm
 - Öffentliche Gebäude

Berechnung 09.03.2021

STUDIE

Index	Datum	Unterschrift	Änderung	Maßstab	Anlage	geprüft	gesehen
gezeichnet	08.12.2021	Gössele					
geprüft	08.12.2021			1:2500	4.3.1		
gesehen	08.12.2021						

STADT VAIHINGEN AN DER ENZ Starkregensrisikomanagement Kernstadt Vaihingen		<p>Weber Ingenieure</p> <p>Weber-Ingenieure GmbH Bauhofener Str. 62 75177 Pforzheim Tel. 07231/583-0 Fax 07231 / 583100</p>
Detailkarte Fließgeschwindigkeiten außergewöhnliches Ereignis Teil 1 (von 2)		
Zeichnung Nr.: 15984-00001 / 47550 - 09 - 26		Ersatz für Nr.: Projektnummer
Projektnummer		