



- Fließgeschwindigkeit**
- Geschwindigkeit
- < 0.20 m/s 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 15.03.201

STUDIE

Index	Datum	Unterschrift	Änderung	Maßstab	Anlage	geprüft	gesehen
gezeichnet	08.12.2021	Güssele					
geprüft	08.12.2021	<i>[Signature]</i>		1:2500	3.3.2		
gesehen	08.12.2021	<i>[Signature]</i>					



Weber-Ingenieure GmbH
 Bauschlotter Str. 62 75177 Pforzheim
 Tel. 07231/583-0 Fax 07231 / 583110

STADT VAIHINGEN AN DER ENZ
 Starkregensrisikomanagement
 Kernstadt Vaihingen

Zeichnung Nr.: 15984-00001 / 47550 - 09 - 17

Detailkarte
 Fließgeschwindigkeiten seltenes Ereignis
 Teil 2 (von 2)

Ersatz für Nr.:
 Projektnummer

KANAL++