



Überflutungstiefe  
 Wasserstand  
 5 cm - 10 cm  
 10 cm - 50 cm  
 50 cm - 100 cm  
 > 100 cm  
 Öffentliche Gebäude

Berechnung 11.03.2021

**STUDIE**

Index	Datum	Unterschrift	Änderung	Maßstab	Anlage	geprüft	gesehen
gezeichnet	08.12.2021	Güssele					
geprüft	08.12.2021	<i>[Signature]</i>		1:2500	5.2.3		
gesehen	08.12.2021	<i>[Signature]</i>					



**STADT VAIHINGEN AN DER ENZ**  
 Starkregensrisikomanagement  
 Kernstadt Vaihingen

Zeichnung Nr.: 15984-00001 / 47550 - 09 - 35  
 Ersatz für Nr.:  
 Projektnummer

Detailkarte  
 Überflutungstiefen extremes Ereignis  
 Teil 2 (von 2)

KANAL++