



H= 300 m  
 T= 8.425 m  
 f= -0.118 m  
 TS= 402.852 m  
 KM= 0+829.769

KNICK  
 TS= 403.830 m  
 KM= 0+952.000

M = 1:500/100  
 NN 390.00

	400.35	400.95	401.54	402.13	402.66	403.22	403.75	404.00	404.00	403.97	404.11	404.27	404.43	404.39	404.60	404.84	405.00	404.85	404.56	404.58	403.87	403.45	403.03
Urgelände Achse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ufer links	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ufer rechts	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wasserspiegel BHQ2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bachsohle	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Station	0+770.00	0+780.00	0+790.00	0+800.00	0+810.00	0+820.00	0+830.00	0+840.00	0+850.00	0+860.00	0+870.00	0+880.00	0+890.00	0+900.00	0+910.00	0+920.00	0+930.00	0+940.00	0+952.00	0+960.00	0+973.90	0+980.00	0+995.18

Nr.	Änderungen	gepr. am	Name
Vorhaben : Hochwasserschutz Ammersricht Einzugsgebiet Bergholzgraben		Anlage : 5.5	
Vorhabensträger : Stadt Amberg		Plan-Nr.: 00214-12-1-5.5	
Maßstab : 1:500 1:100 Längsschnitt HRB Bergholz - HRB Akazienweg <b>Ausführungsplanung</b>		Tag	Name
		entw. 29.05.20	St
		gez. 29.05.20	DJ
Vorhabensträger : Stadt Amberg, Steinhofgasse Z, 92224 Amberg		Entwurfsverfasser :	
		29.05.2020	
Renner+Hartmann Consult GmbH Ingenieurbüro für Bau- und Umwelttechnik		Marienstraße 6, 92224 Amberg Tel.: 09621/4860-0, Fax: 09621/4860-49 http://www.renner-consult.de E-Mail: info@renner-consult.de	