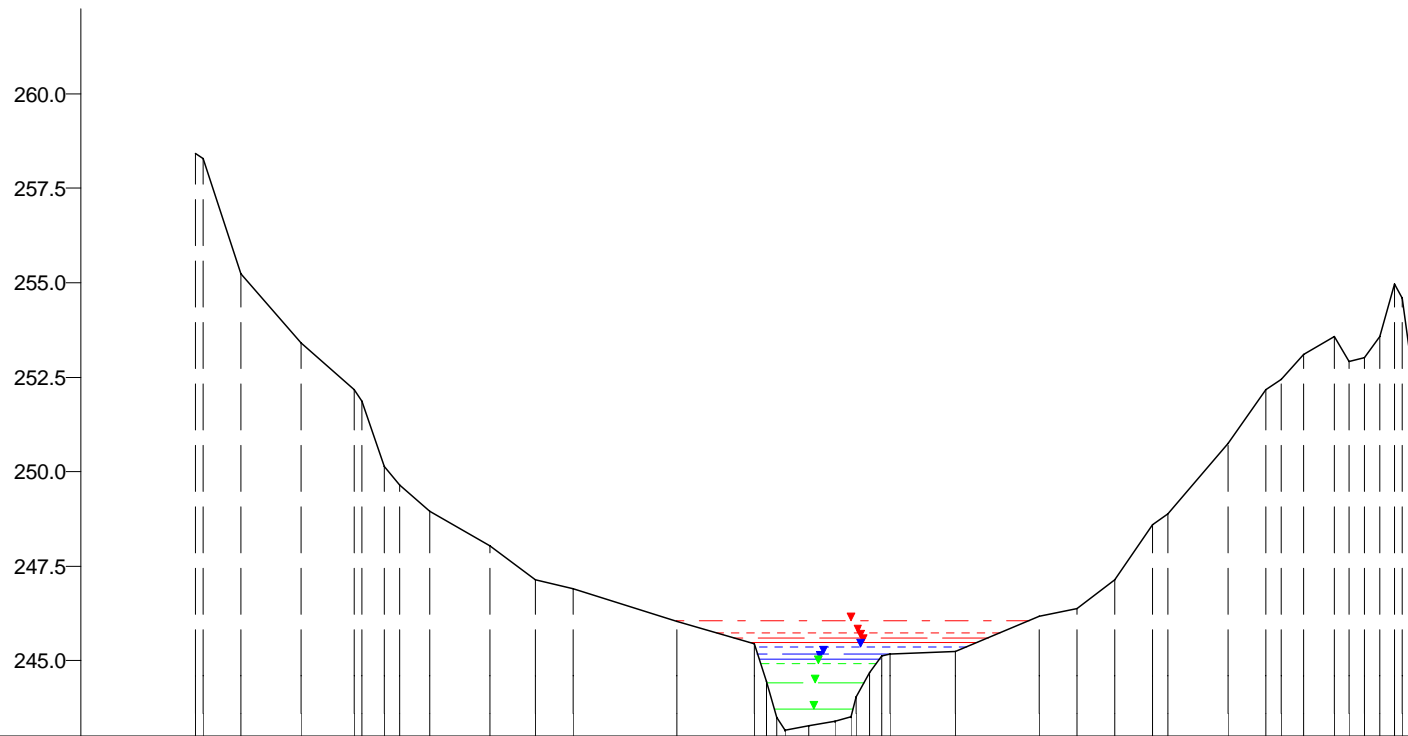


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 246.07	75.53
HQ200 245.73	59.34
HQ100 245.60	53.95
HQ50 245.49	48.86
HQ25 245.36	43.77
HQ10 245.19	36.98
HQ5 245.04	32.00
MHQ 244.91	27.14
0,5*MHQ 244.42	13.57
0,1*MHQ 243.72	2.71

243.0

Nicht abflusswirksam																								
Offenes Profil	Y (mNN)	258.42	255.24	253.40	252.18	250.14	248.96	248.03	247.13	246.90	246.04	245.44	243.29	243.40	245.23	246.18	246.39	247.13	248.60	250.74	252.19	253.10	253.57	
	X (m)	-81.09	-75.09	-67.09	-60.09	-56.09	-50.09	-42.09	-36.10	-31.09	-17.47	-7.21	0.00	3.44	19.42	30.43	35.43	40.43	45.43	55.43	60.43	65.43	69.43	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)	0.15											10.00										
	ay (m)	0.20											5.00											
	dp (m)	0.05											1.00											
	Rauheiten Ks (mm)	350					500					101			750			350			150			
Teilabschnitte	Vorland links											Haupt			Vorland rechts									
		-75	-50	-25	0	25	50	75	m															

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151010  
 Modell-km 10.784  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 10.784



Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
 Hydrotec  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH