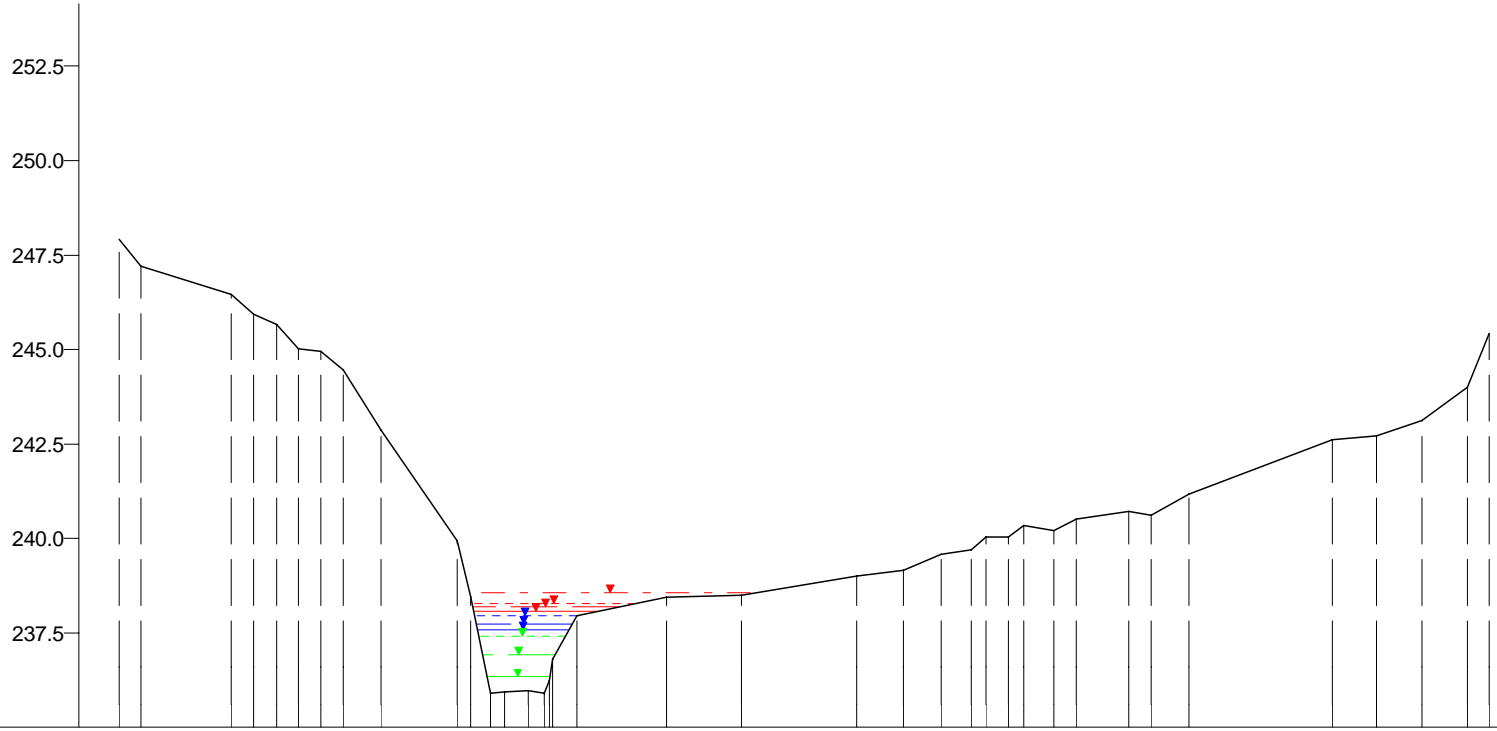


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
238.55	80.57
HQ200	
238.28	63.30
HQ100	
238.19	57.55
HQ50	
238.08	52.12
HQ25	
237.96	46.69
HQ10	
237.74	39.44
HQ5	
237.58	34.00
MHQ	
237.42	28.95
0,5*MHQ	
236.92	14.48
0,1*MHQ	
236.34	2.90

235.0

Nicht abflusswirksam																																					
Offenes Profil	Y (mNN)	247.92	247.20		246.47	245.94	245.67	245.02	244.97	244.45	242.85		239.95	235.90	235.98	237.96		238.45	238.51	238.99	239.16	239.58	239.71	240.04	240.20	240.52	240.71	240.61	241.18		242.61	242.72	243.12	244.00	245.42		
	X (m)	-51.03	-48.06		-36.18	-33.22	-30.25	-27.28	-24.31	-21.40	-16.39		-6.28	-1.93	3.09	9.53		21.41	31.26	46.55	52.71	57.72	61.66	66.63	72.59	75.57	82.53	85.51	90.48		109.36	115.33	121.29	127.25	130.24		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)			0.15						2.50						10.00		4.00														0.15				
	DVWK-Bewuchs	ay (m)			0.20						2.50						10.00		4.00														0.20				
	DVWK-Bewuchs	dp (m)			0.05						1.00						1.00		0.50													0.05					
	Rauheiten Ks (mm)				500						750						750														500						
	Teilabschnitte				Vorland links										Haupt					Vorland rechts																	

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150780
 Modell-km 8.397
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.397



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

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