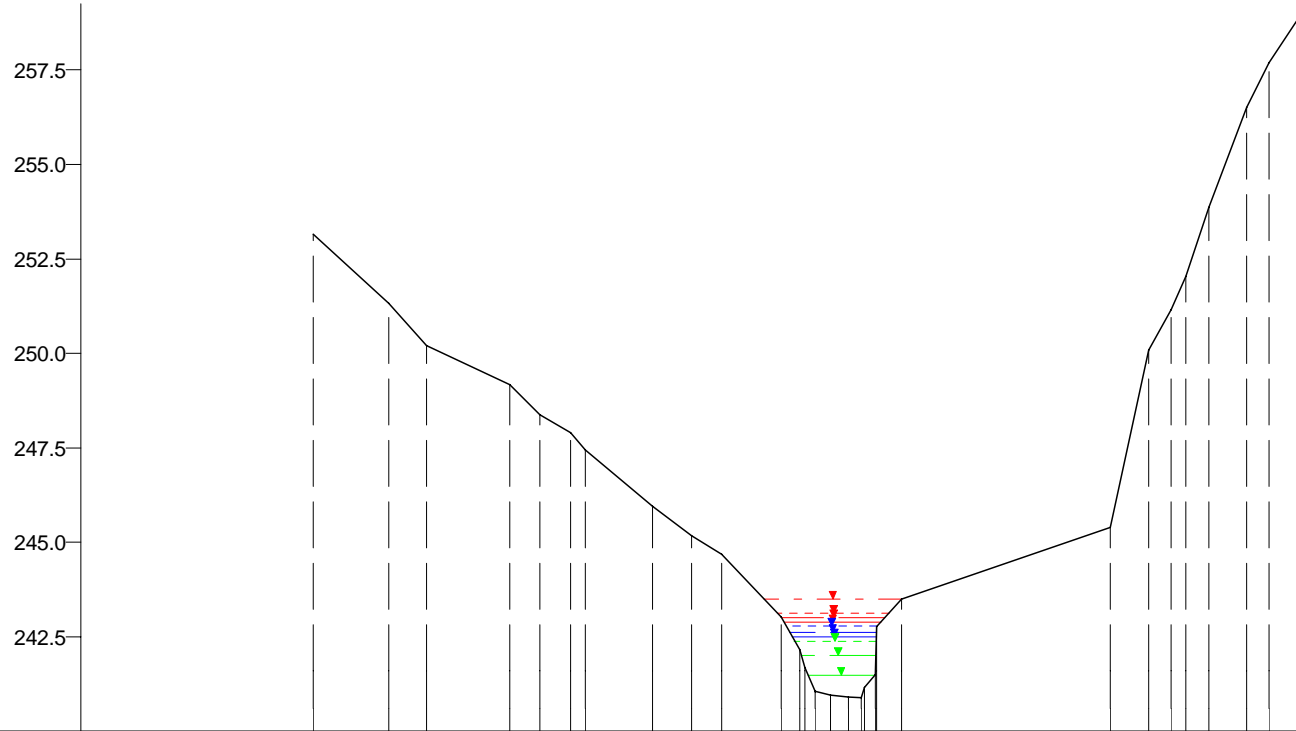


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
243.50	78.39
HQ200	
243.12	61.59
HQ100	
243.00	55.99
HQ50	
242.88	50.71
HQ25	
242.77	45.43
HQ10	
242.62	38.37
HQ5	
242.50	33.00
MHQ	
242.39	28.16
0,5*MHQ	
242.00	14.08
0,1*MHQ	
241.48	2.82

240.0

		Nicht abflusswirksam																				
Offenes Profil	Y (mNN)																					
	X (m)		-68.49	253.15																		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																				
		ay (m)																				
		dp (m)																				
	Rauheiten Ks (mm)																					
	Teilabschnitte																					

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150930  
 Modell-km 9.743  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 9.743



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