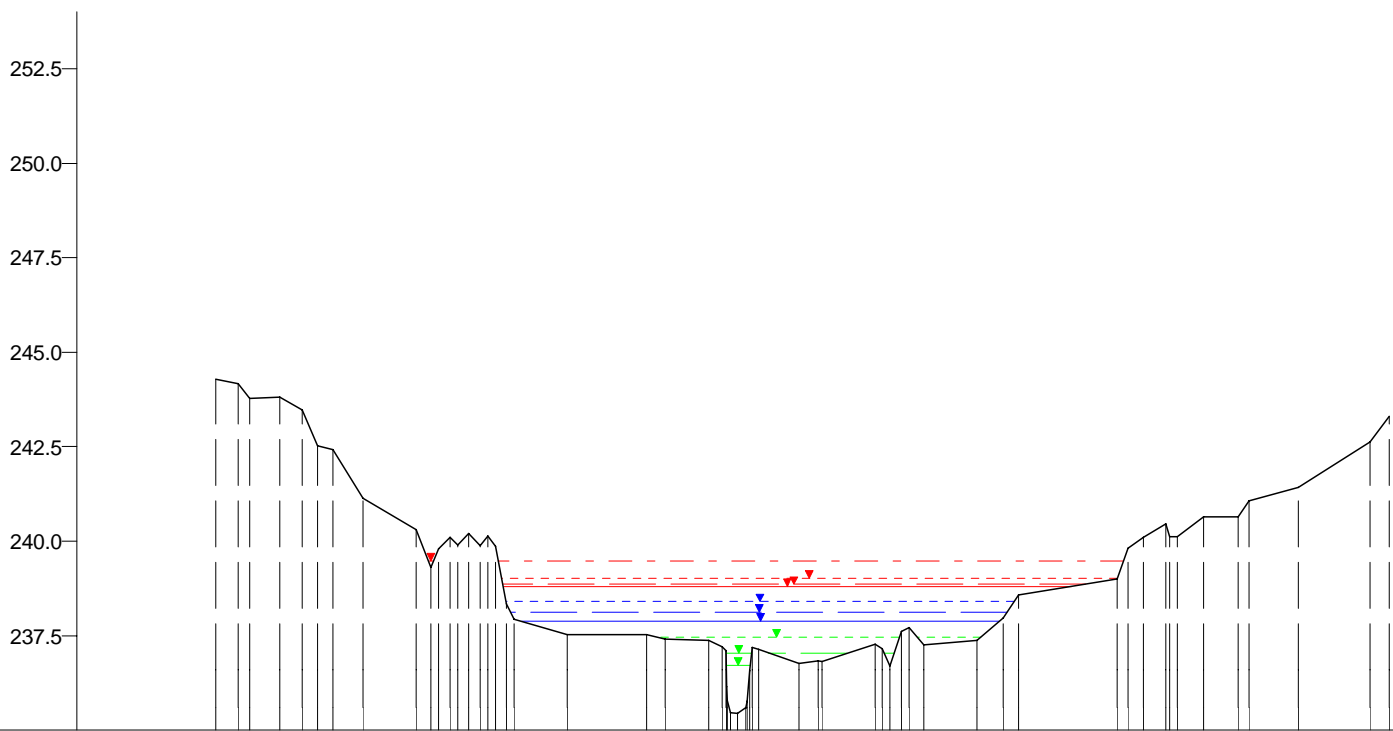


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
239.47	81.91
HQ200	
239.02	64.36
HQ100	
238.86	58.51
HQ50	
238.80	56.19
HQ25	
238.40	47.34
HQ10	
238.12	39.42
HQ5	
237.88	32.81
MHQ	
237.46	22.26
0,5*MHQ	
237.05	11.13
0,1*MHQ	
236.73	2.23

235.0

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)																				
	X (m)																				
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																			
		ay (m)																			
		dp (m)																			
	Rauheiten Ks (mm)																				
	Teilabschnitte	Vorland links										Vorland rechts									
		-150																		200	

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191290  
 Modell-km 17.246  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 17.246

