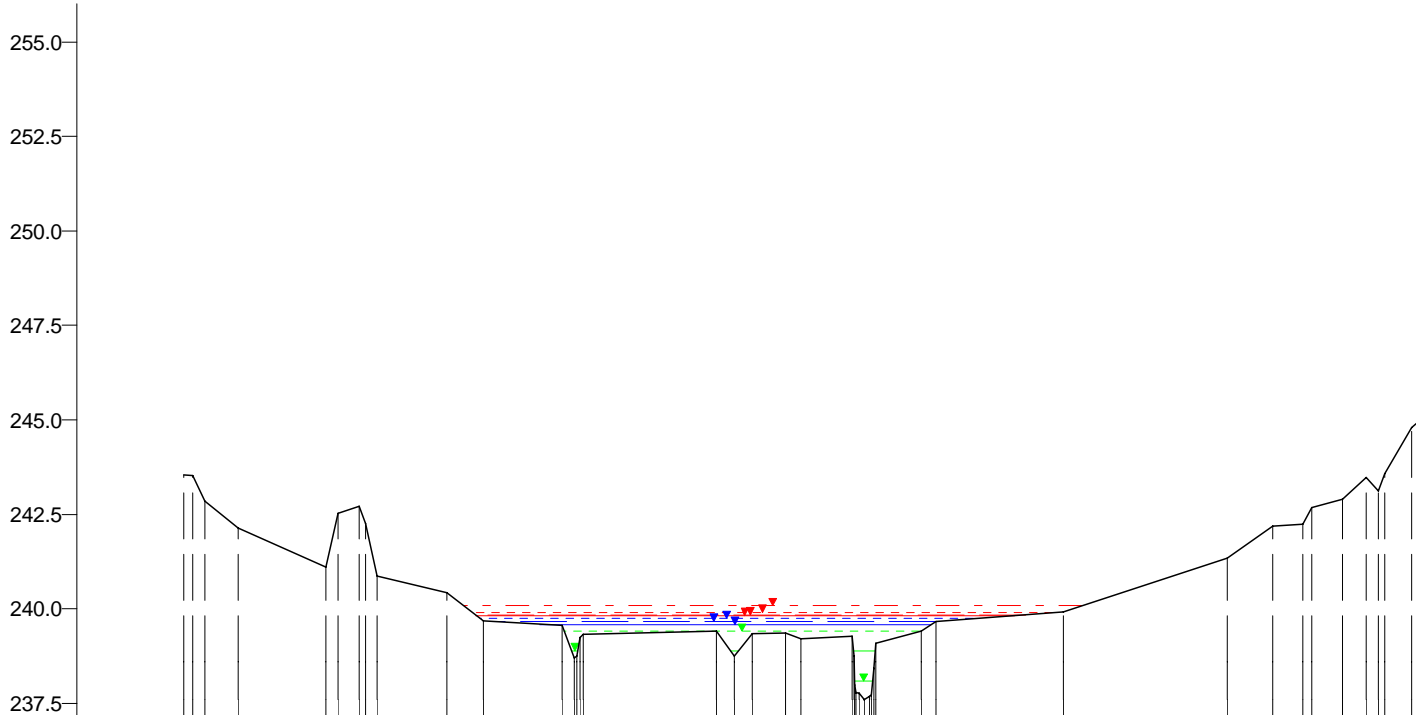


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
240.08	79.55
HQ200	
239.89	62.50
HQ100	
239.84	56.82
HQ50	
239.82	54.58
HQ25	
239.74	45.98
HQ10	
239.66	38.28
HQ5	
239.58	31.87
MHQ	
239.39	21.62
0,5*MHQ	
238.87	10.81
0,1*MHQ	
238.09	2.16

237.0

Nicht abflusswirksam																						
Offenes Profil	Y (mNN)	243.53	242.14	241.09	242.72	240.42	239.67	239.55	239.39	238.74	239.34	239.35	239.27	239.40	239.91	241.35	242.19	242.24	242.90	243.47	244.80	
	X (m)	-225.08	-207.08	-178.08	-167.08	-138.08	-126.08	-100.08	-49.08	-43.08	-37.08	-26.09	-4.05	18.61	65.72	119.86	134.90	144.92	157.95	165.97	181.01	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																				
	ay (m)																					
	dp (m)																					
Rauheiten Ks (mm)																						
Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts									

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191350
 Modell-km 18.415
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 18.415



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