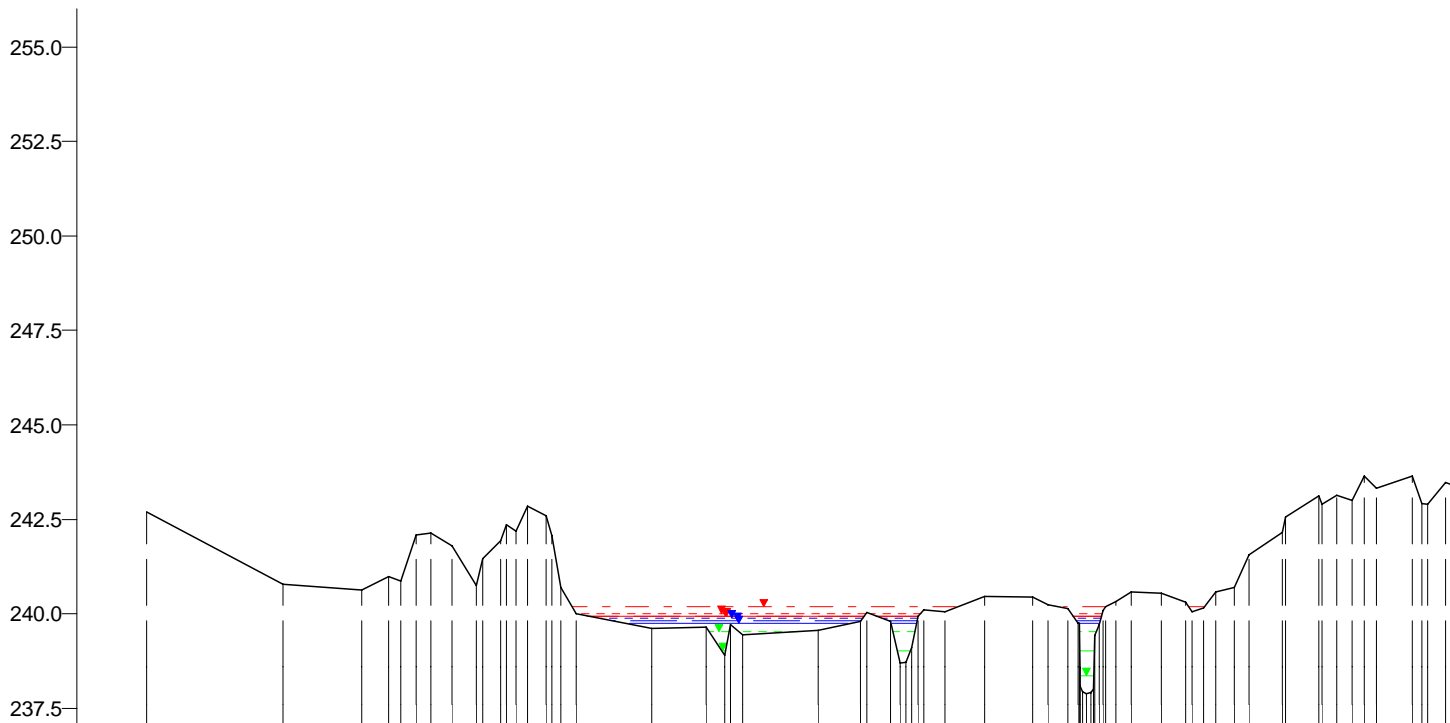


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
240.17	78.69
HQ200	61.83
240.00	
HQ100	56.21
239.95	
HQ50	53.99
239.94	
HQ25	45.49
239.88	
HQ10	37.87
239.81	
HQ5	31.53
239.73	
MHQ	21.39
239.52	
0,5*MHQ	10.70
239.02	
0,1*MHQ	2.14
238.35	

237.0

Nicht abflusswirksam																											
Offenes Profil	Y (mNN)	242.69	240.77	240.62	240.97	241.80	240.73	241.95	242.61	239.61	239.63	236.90	239.56	239.80	239.80	240.07	240.45	240.44	240.15	240.55	240.30	240.70	242.15	243.12	243.65	243.47	
	X (m)	-310.68	-265.68	-239.68	-230.68	-209.68	-201.68	-193.68	-178.68	-143.68	-125.68	-119.68	-88.68	-74.68	-64.68	-46.68	-33.68	-17.69	-6.30	24.83	32.82	48.82	64.82	76.79	107.73	118.70	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																									
	ay (m)																										
	dp (m)																										
Rauheiten Ks (mm)																											
Teilabschnitte		Vorland links													Vorland rechts												
		-300		-200		-100		0		100																	

m

Syre, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191354
 Modell-km 18.498
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 18.498

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