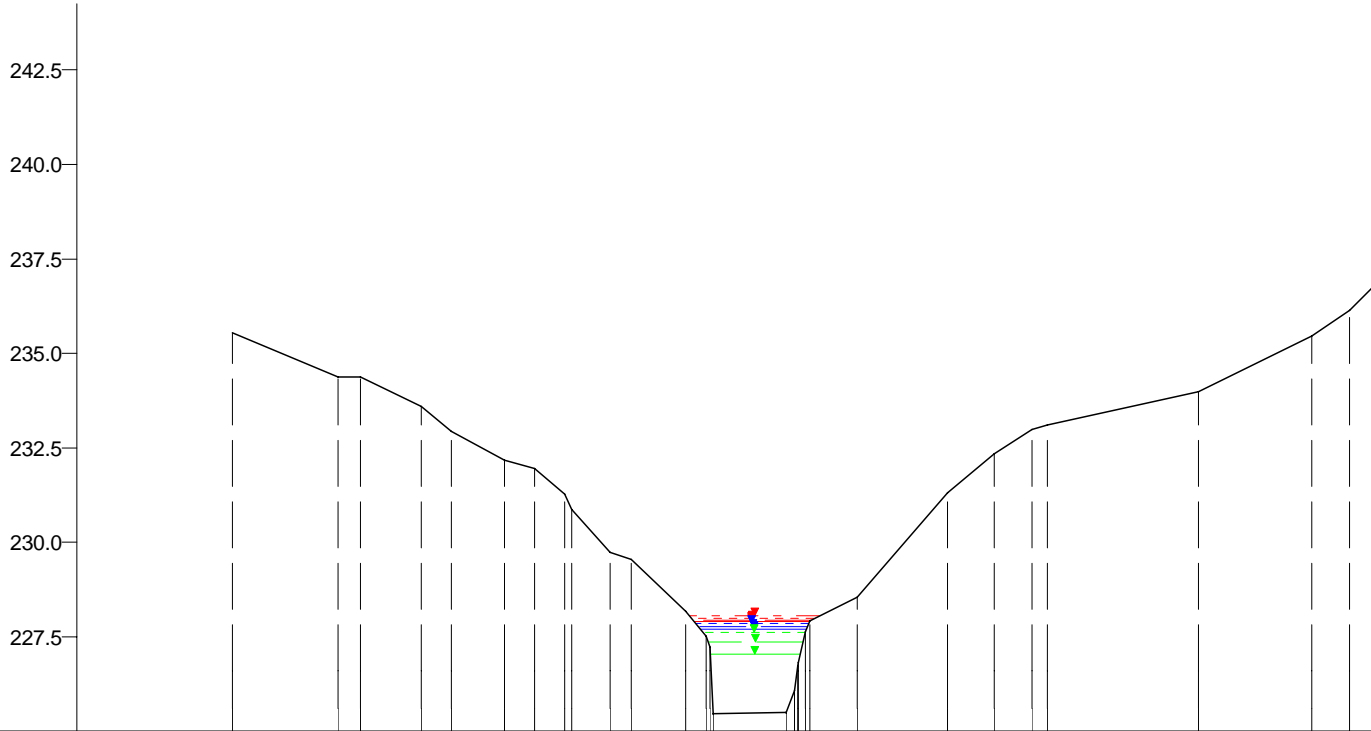


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 228.05	85.27
HQ200 227.98	67.00
HQ100 227.95	60.91
HQ50 227.90	55.17
HQ25 227.85	49.42
HQ10 227.76	41.75
HQ5 227.70	36.00
MHQ 227.62	30.64
0,5*MHQ 227.36	15.32
0,1*MHQ 227.05	3.06

225.0

Nicht abflusswirksam															
Offenes Profil	Y (mNN)		235.55												
	X (m)		-73.39		-59.39	234.38		-56.39	234.39		-48.39	233.60		-44.39	232.94
	DVWK-Bewuchs	ax (m)													
	ay (m)														
	dp (m)														
	Rauheiten Ks (mm)														
Teilabschnitte															

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150390  
 Modell-km 4.161  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 4.161

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