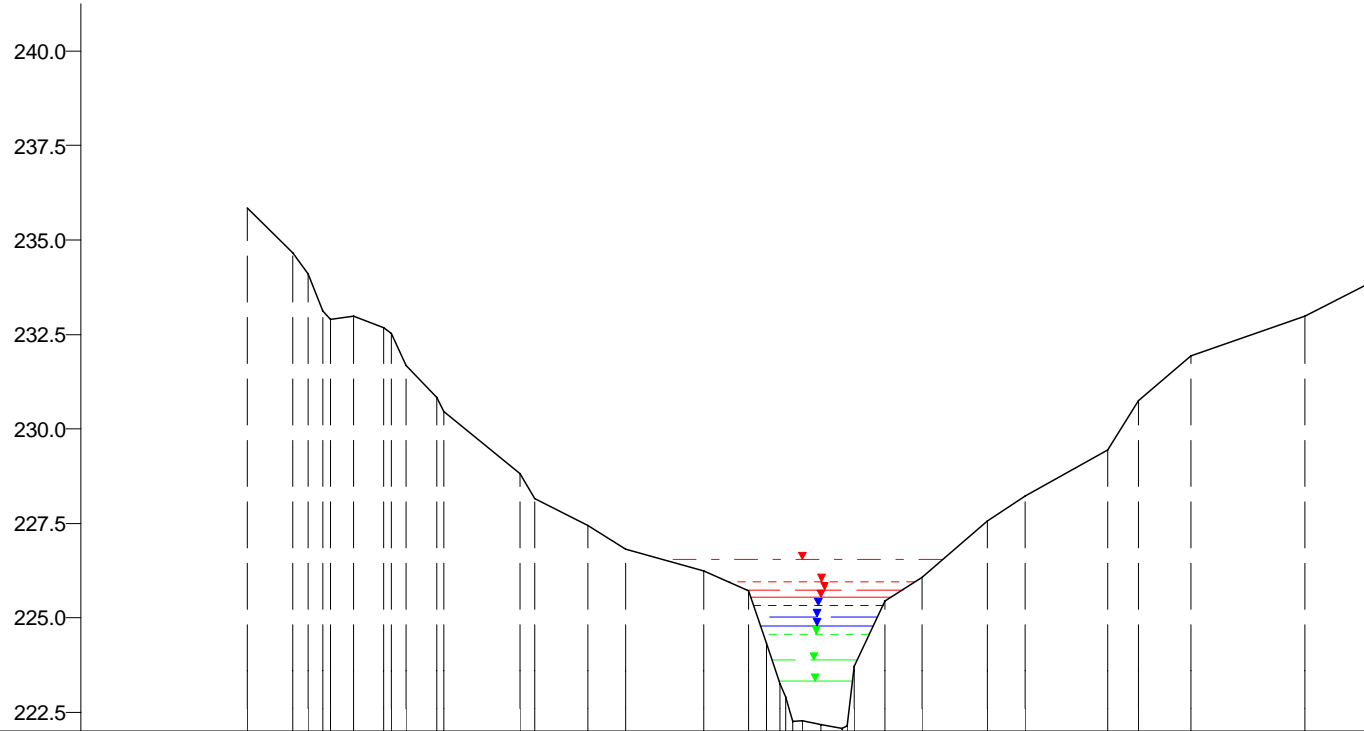


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
226.54	85.48
HQ200	
225.95	67.17
HQ100	
225.75	61.06
HQ50	
225.54	55.30
HQ25	
225.32	49.54
HQ10	
225.02	41.85
HQ5	
224.78	36.00
MHQ	
224.56	30.71
0,5*MHQ	
223.89	15.36
0,1*MHQ	
223.32	3.07

Nicht abflusswirksam																									
Offenes Profil	Y (mNN)		235.83	234.65	232.98	232.68	230.85	228.81	227.44	226.82	226.24	225.72	222.19	222.09	225.44	226.07	227.57	228.22	229.45	230.74	231.95	232.98	233.80		
	X (m)		-75.78	-69.78	-61.78	-57.78	-50.78	-39.78	-30.79	-25.78	-15.49	-9.56	0.00	2.79	8.52	13.33	21.94	26.96	37.94	41.94	48.94	63.94	71.94		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)			0.15			4.00														4.00			
		ay (m)			0.20			4.00														4.00			
		dp (m)			0.05			0.40														0.40			
		Rauheiten Ks (mm)		500				350			500	301	101			500						350			
	Teilabschnitte		Vorland links									Haupt				Vorland rechts									
			-75		-50		-25		0		25		50		75										

Mamer, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150350
Modell-km 3.871
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 3.871

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