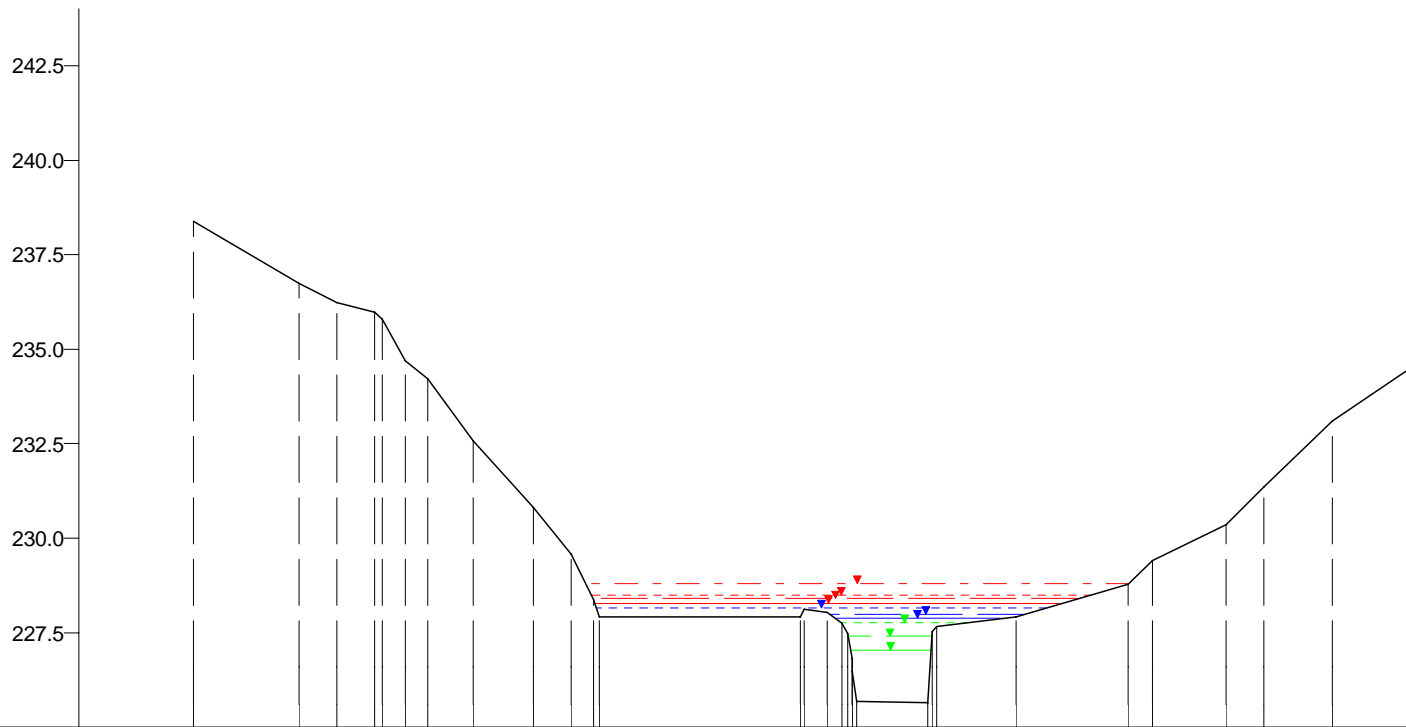


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
228.81	85.11
HQ200	
228.51	66.87
HQ100	
228.40	60.79
HQ50	
228.28	55.05
HQ25	
228.16	49.31
HQ10	
227.99	41.66
HQ5	
227.88	36.00
MHQ	
227.77	30.58
0,5*MHQ	
227.40	15.29
0,1*MHQ	
227.04	3.06

225.0

Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)																						
	X (m)		-87.66																				
	DVWK-Bewuchs	ax (m)			4.00																	4.00	
		ay (m)			4.00																	4.00	
		dp (m)			0.40																	0.40	
		Rauheiten Ks (mm)			150		350		500		40		750		40		500		350				
		Teilabschnitte		Vorland links										Haupt			Vorland rechts						
		-100		-75		-50		-25		0		25		50		75						m	

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150420
 Modell-km 4.442
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.442



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