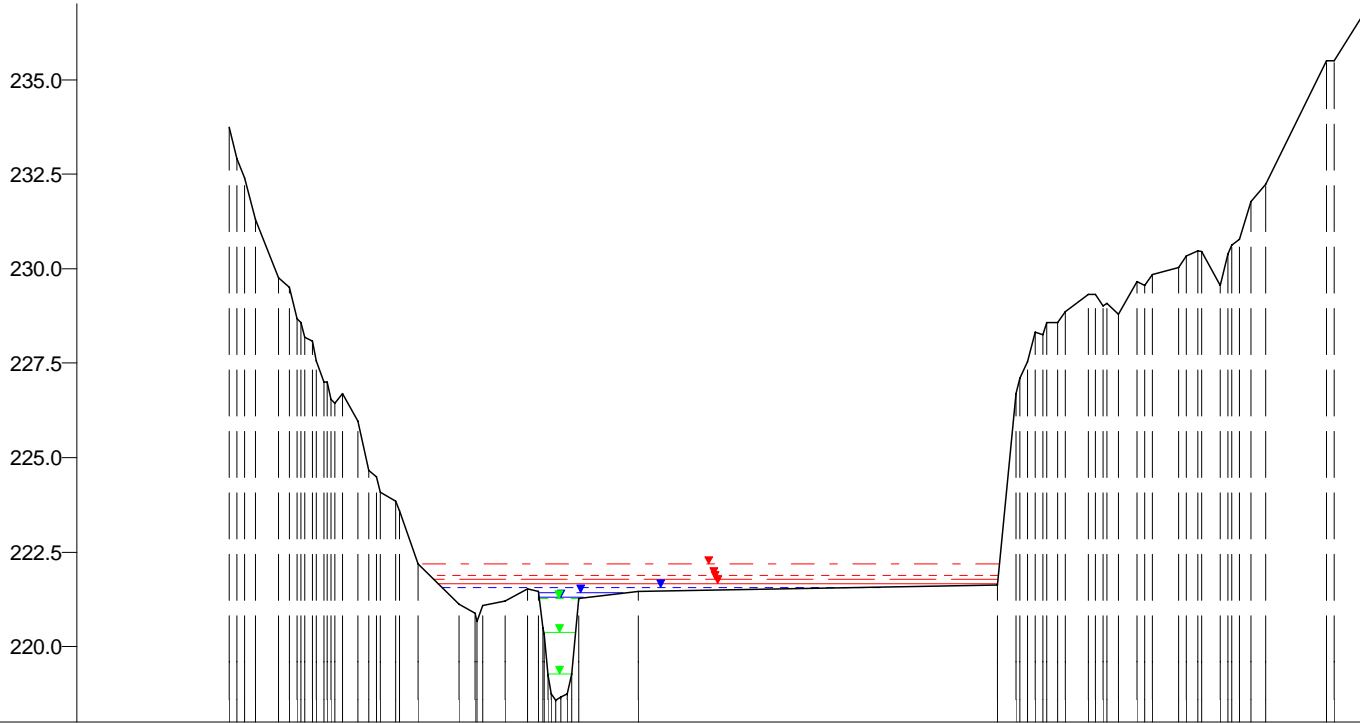


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 222.19	86.77
HQ200 221.89	68.18
HQ100 221.78	61.98
HQ50 221.67	56.13
HQ25 221.56	50.28
HQ10 221.41	42.48
HQ5 221.30	37.00
MHQ 221.28	31.18
0,5*MHQ 220.38	15.59
0,1*MHQ 219.28	3.12

218.0

Nicht abflusswirksam																			
Offenes Profil	Y (mNN)		233.75		229.76		222.19		221.12		221.21		221.52		221.45				
	X (m)		-86.33		-73.33		-36.33		-25.70		-13.32		-7.41		21.81				
	DVWK-Bewuchs	ax (m)		4.00		4.00		0.40							4.00				
		ay (m)		4.00		4.00		0.40							4.00				
		dp (m)		0.40		0.40		0.40							0.40				
		Rauheiten Ks (mm)		350		150		6		6		6		6		750		500	
	Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts					

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150150  
 Modell-km 1.972  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 1.972



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