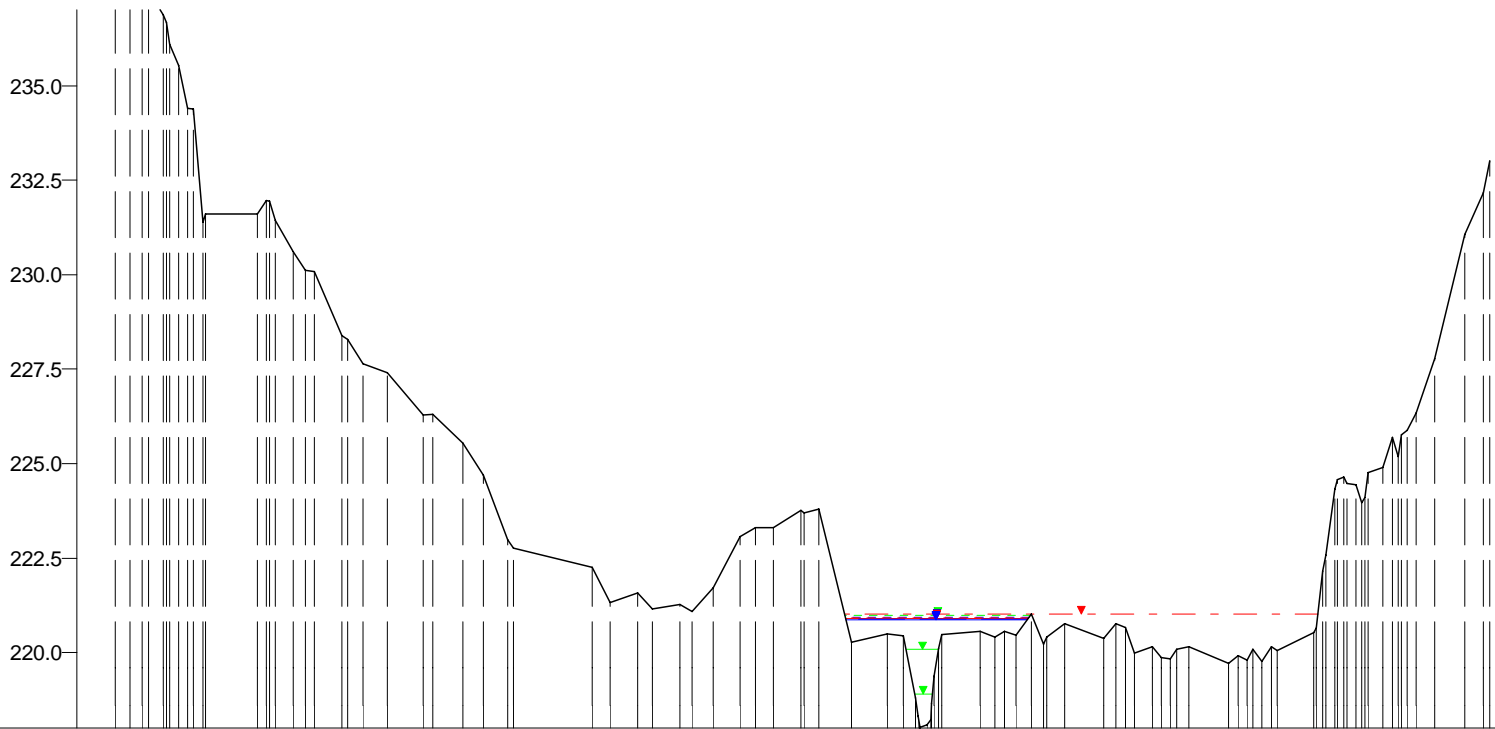


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQextrem	221.02	87.21
MHQ	220.98	31.33
HQ25	220.94	50.54
HQ200	220.91	68.52
HQ50	220.90	56.41
HQ100	220.90	62.29
HQ10	220.88	42.69
HQ5	220.86	37.00
0,5*MHQ	220.09	15.67
0,1*MHQ	218.90	3.13

218.0

Nicht abflusswirksam																						
Offenes Profil	Y (mNN)	239.39																				
	X (m)	-268.30																				
	DVWK-Bewuchs																					
	ax (m)																					
	ay (m)																					
	dp (m)																					
Rauheiten Ks (mm)		150			150				500				150			350			150		350	
Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts									

Mamer, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150140  
 Modell-km 1.675  
 X-Maßstab 1 : 2500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 1.675



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