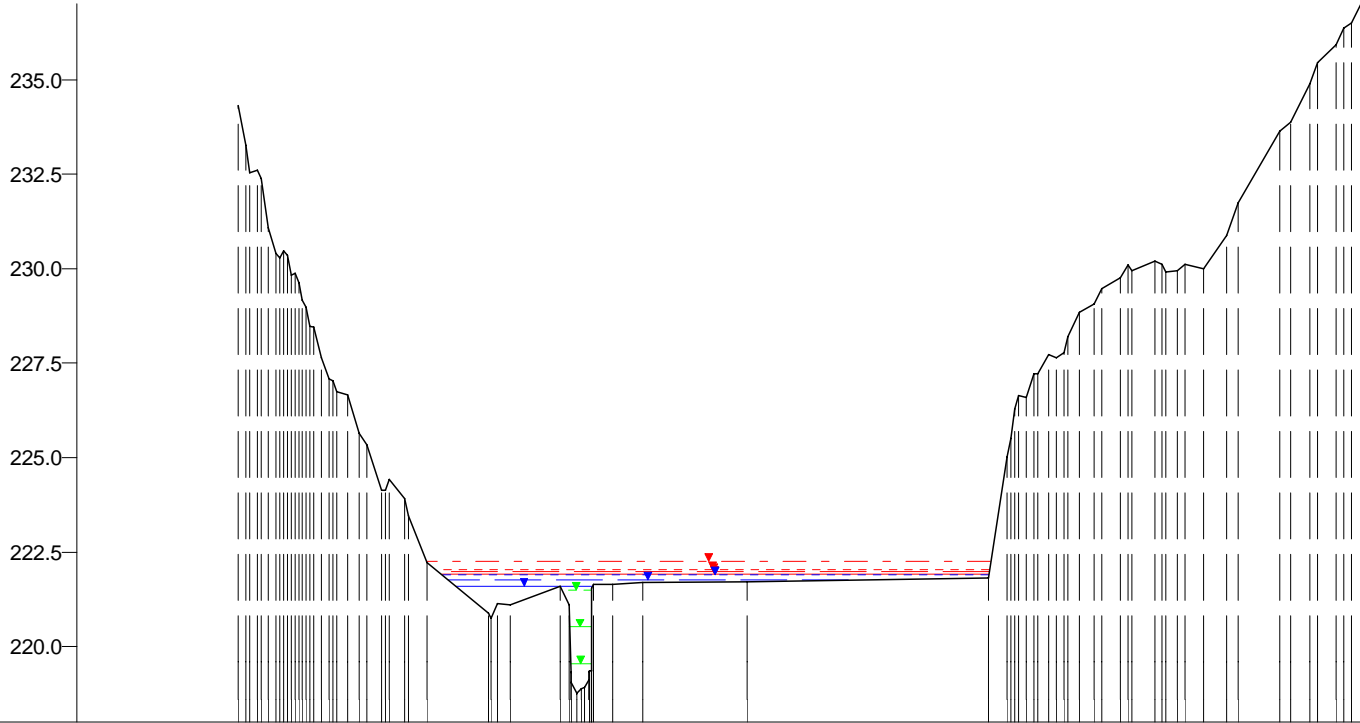


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 222.27	86.77
HQ200 222.04	68.18
HQ100 221.98	61.98
HQ50 221.92	56.13
HQ25 221.90	50.28
HQ10 221.76	42.48
HQ5 221.61	37.00
MHQ 221.51	31.18
0,5*MHQ 220.51	15.59
0,1*MHQ 219.54	3.12

218.0

Nicht abflusswirksam															
Offenes Profil	Y (mNN)														
	X (m)														
	DVWK-Bewuchs	ax (m)	4.00											4.00	
	ay (m)	4.00												4.00	
	dp (m)	0.40												0.40	
	Rauheiten Ks (mm)		150	50	500	500		6		500				350	
Teilabschnitte		Vorland links							Vorland rechts						
		-100	-50	0	50	100	150	200							

m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150160  
 Modell-km 1.980  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 1.980



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