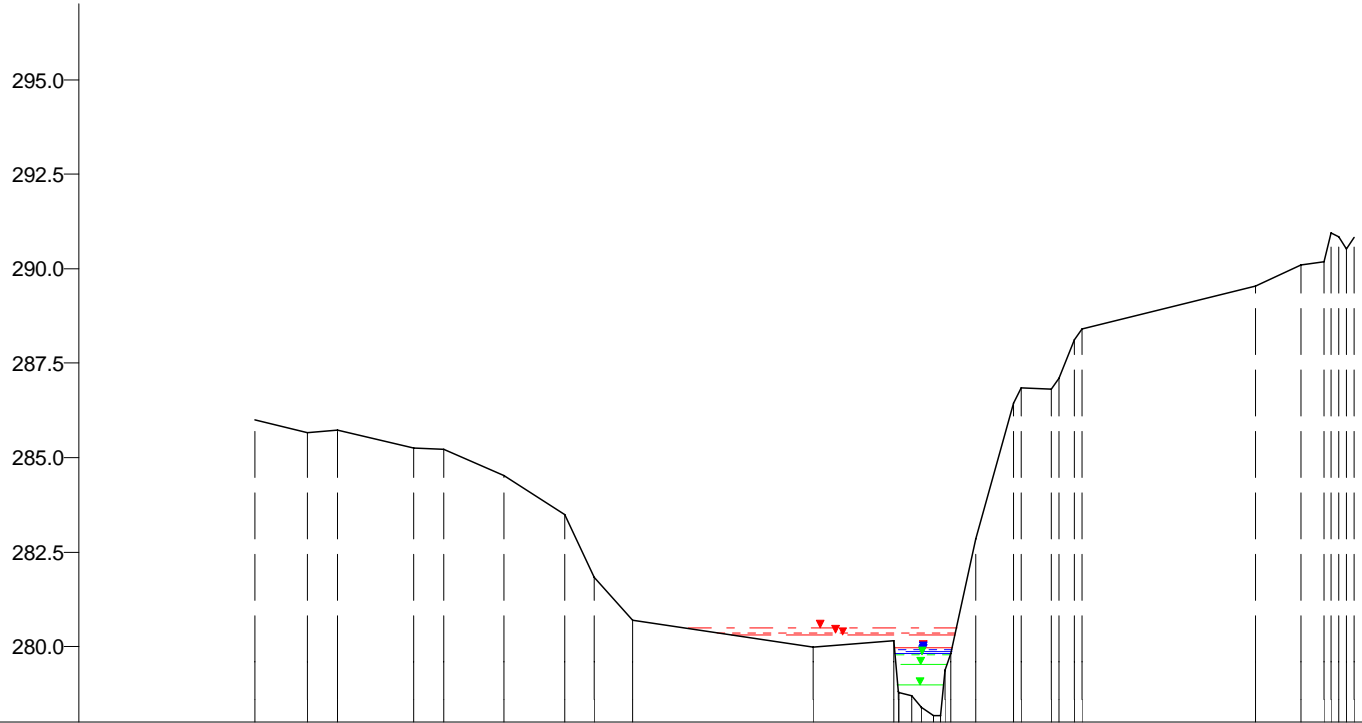


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
280.49	47.61
HQ200	
280.37	37.41
HQ100	
280.31	34.01
HQ50	
279.96	30.80
HQ25	
279.92	27.59
HQ10	
279.87	23.31
HQ5	
279.82	20.00
MHQ	
279.77	17.11
0,5*MHQ	
279.53	8.56
0,1*MHQ	
278.98	1.71

278.0

Nicht abflusswirksam																																							
Offenes Profil	Y (mNN)			286.00		285.67		285.72		285.27		285.23		284.53		283.51		281.84		280.69		279.98		280.17		282.84		286.45		286.81		289.53		290.10		290.18			
	X (m)			-88.30		-81.30		-77.30		-67.30		-63.30		-55.30		-47.30		-43.31		-38.30		-14.31		-3.79		7.20		12.20		17.20		44.20		50.20		53.20			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)	0.15																0.15																				
	ay (m)	0.20																0.20																					
	dp (m)	0.05																0.05																					
	Rauheiten Ks (mm)			500		350		500														90		502		500		350		500									
Teilabschnitte		Vorland links																	Vorland rechts																				

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151570  
 Modell-km 17.432  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 17.432



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