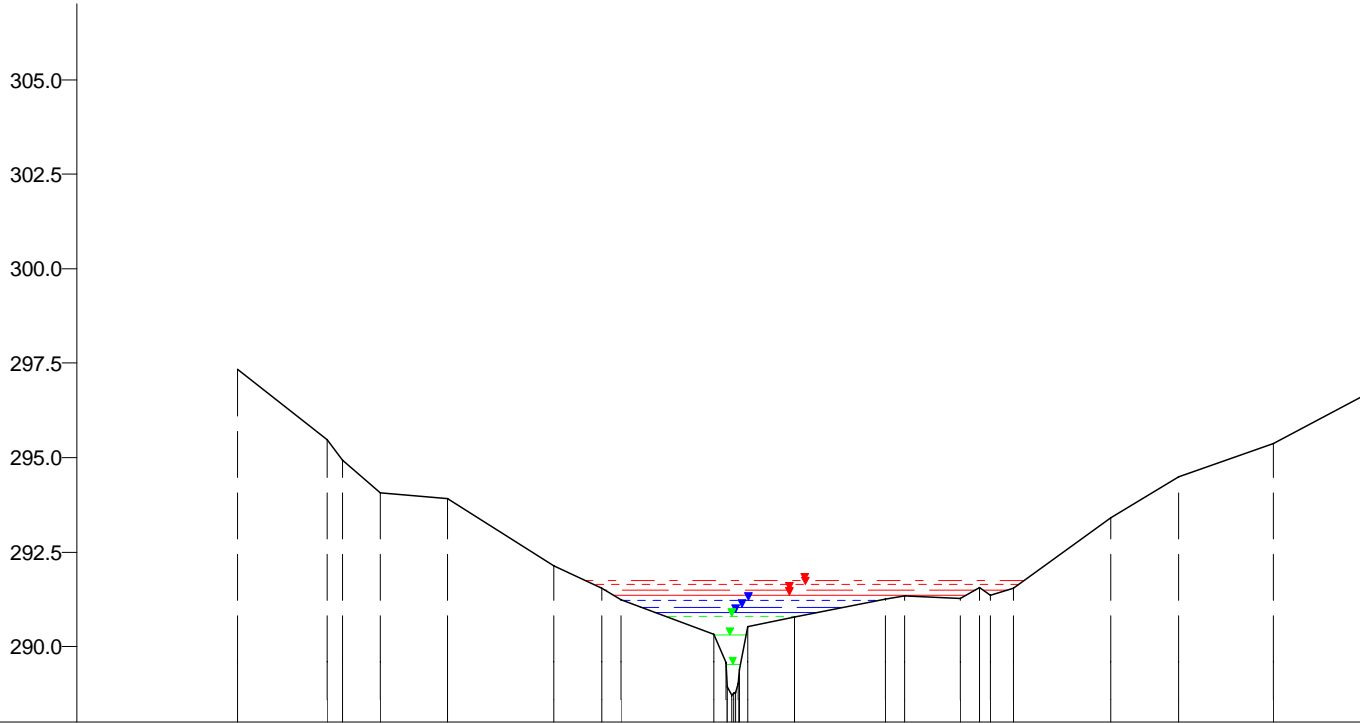


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
291.73	29.05
HQ200	
291.64	22.82
HQ100	
291.50	20.75
HQ50	
291.36	18.79
HQ25	
291.22	16.84
HQ10	
291.04	14.22
HQ5	
290.90	12.00
MHQ	
290.80	10.44
0,5*MHQ	
290.29	5.22
0,1*MHQ	
289.51	1.04

288.0

Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)																						
	X (m)		-131.16																				
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																					
		ay (m)																					
		dp (m)																					
		Rauheiten Ks (mm)																					
	Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts										
			-150		-100		-50		0		50		100		150		200	m					

Mamer, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151800  
Modell-km 19.828  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 19.828



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