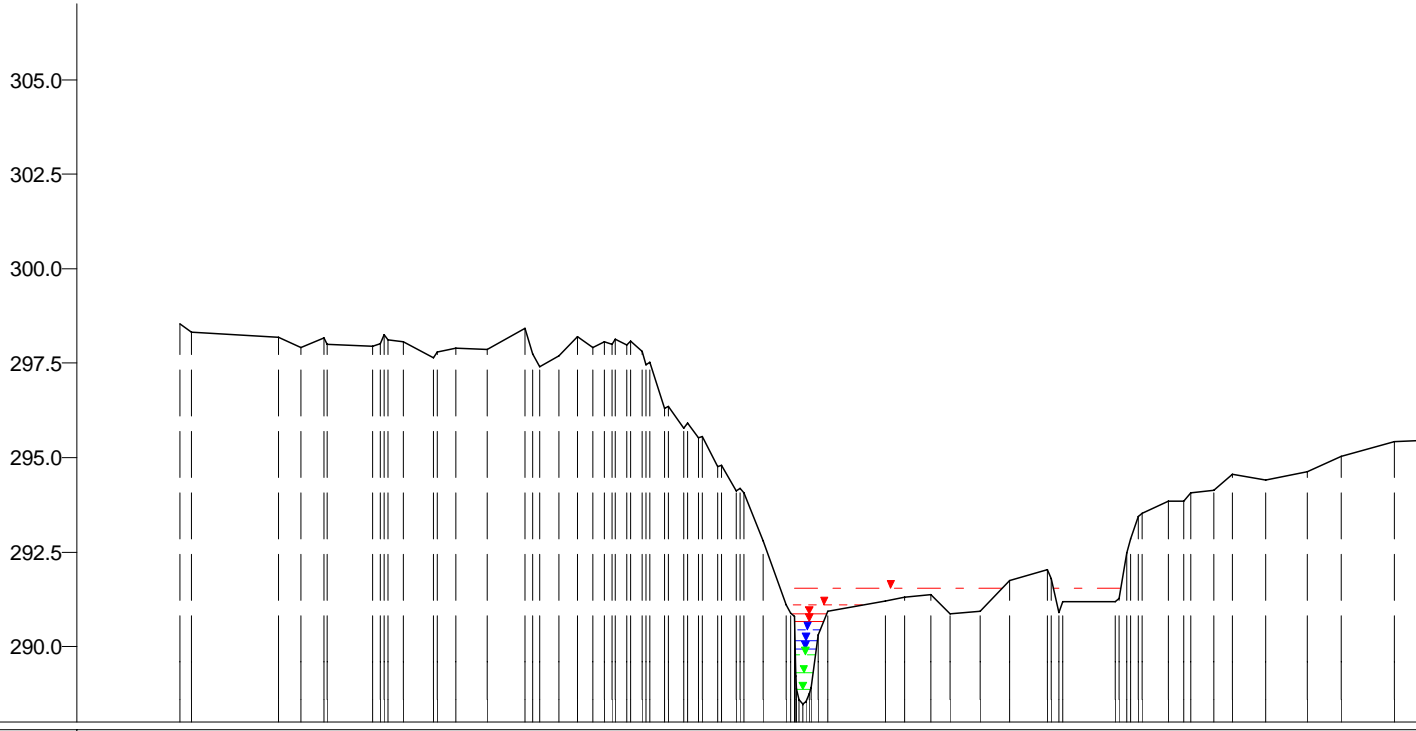


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
291.53	29.20
HQ200	
291.09	22.95
HQ100	
290.85	20.86
HQ50	
290.67	18.89
HQ25	
290.44	16.92
HQ10	
290.17	14.30
HQ5	
289.93	12.00
MHQ	
289.78	10.49
0,5*MHQ	
289.29	5.25
0,1*MHQ	
288.85	1.05

288.0

Nicht abflusswirksam																												
Offenes Profil	Y (mNN)																											
	X (m)																											
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																										
	ay (m)																											
	dp (m)																											
	Rauheiten Ks (mm)																											
	Teilabschnitte																											

Mamer, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151790  
 Modell-km 19.638  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 19.638



Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
 Hydrotec  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH