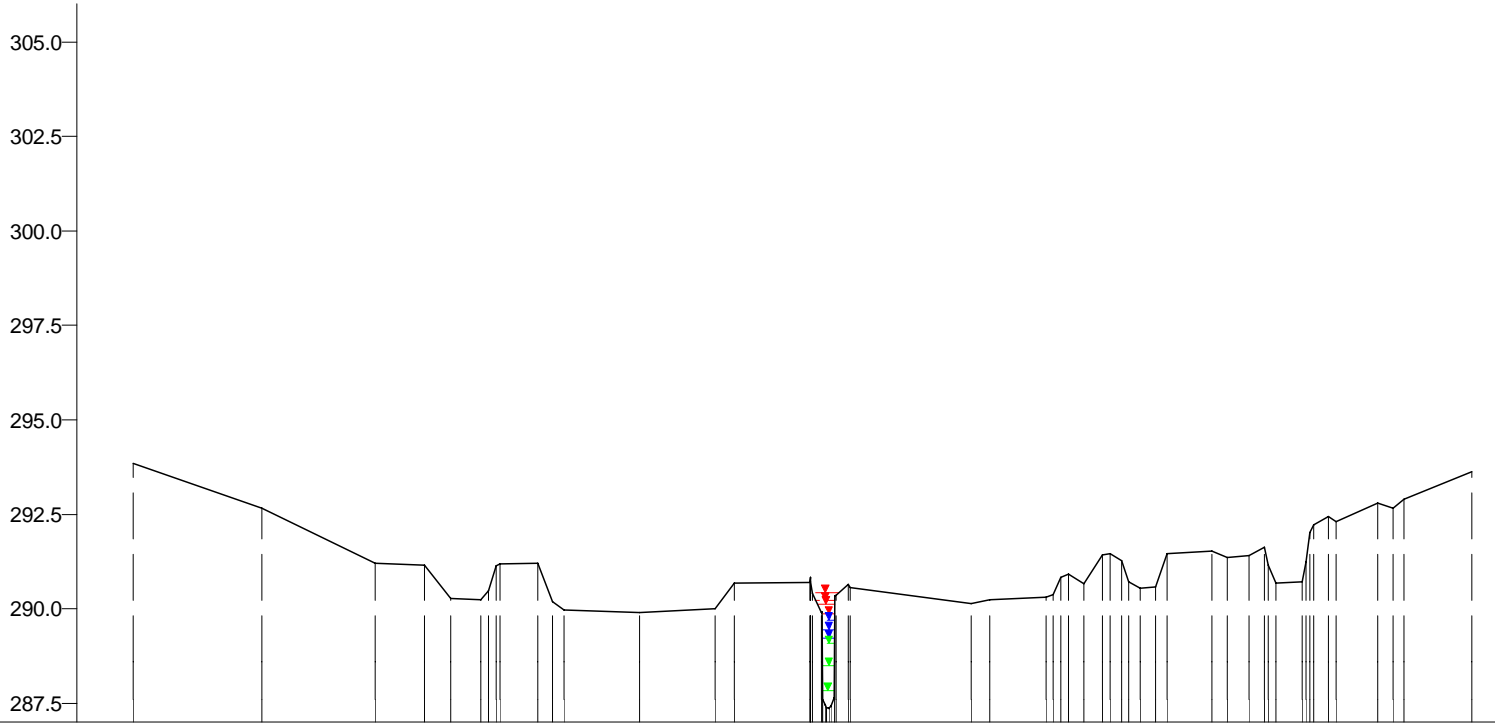


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
290.42	29.22
HQ200	
290.22	22.96
HQ100	
290.12	20.87
HQ50	
289.86	18.90
HQ25	
289.69	16.93
HQ10	
289.44	14.31
HQ5	
289.21	12.00
MHQ	
289.07	10.50
0,5*MHQ	
288.50	5.25
0,1*MHQ	
287.84	1.05

287.0

Nicht abflusswirksam				
Offenes Profil	Y (mNN)	293.83	293.66	
	X (m)	-184.07	170.10	
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	4.00 4.00 0.40	7.00 7.00 0.40
	Rauheiten Ks (mm)	150	50	
	Teilabschnitte	Vorland links		
		Vorland rechts		

Mamer, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151760
 Modell-km 19.527
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 19.527

