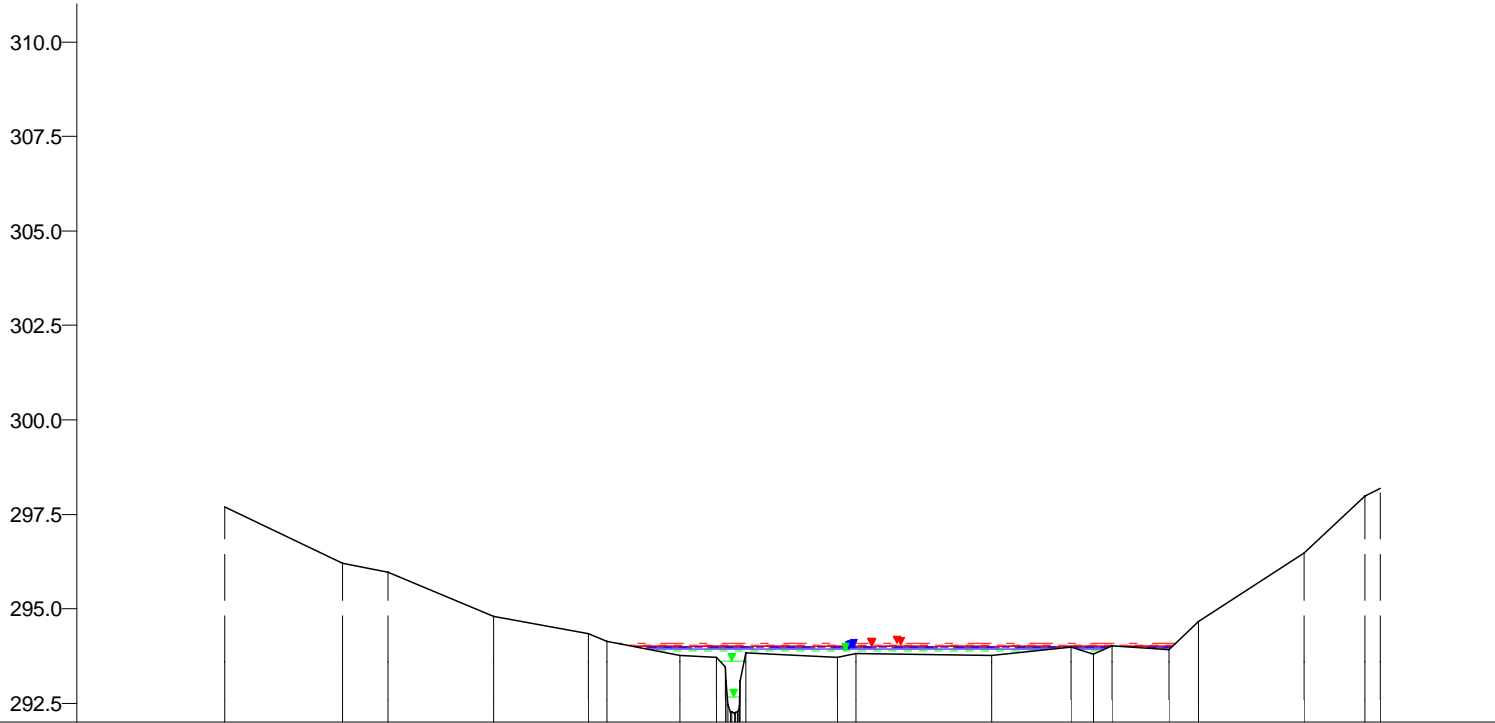


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
294.08	27.29
HQ200	
294.04	21.44
HQ100	
294.02	19.49
HQ50	
294.01	17.65
HQ25	
293.99	15.81
HQ10	
293.96	13.36
HQ5	
293.93	12.00
MHQ	
293.88	9.80
0,5*MHQ	
293.62	4.90
0,1*MHQ	
292.65	0.98

292.0

Nicht abflusswirksam																																									
Offenes Profil	Y (mNN)		297.71		296.20		295.96		294.80		294.33		294.14		293.77		293.72		293.73		293.82		293.76		293.99		293.81		294.03		293.92		294.67		296.48		297.97				
	X (m)		-134.82		-103.74		-91.71		-63.65		-38.59		-33.58		-14.49		-4.84		27.13		32.14		68.00		88.93		94.91		99.90		114.85		122.83		150.74		166.69		200		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																							
		ay (m)																																							
		dp (m)																																							
		Rauheiten Ks (mm)																																							
	Teilabschnitte																																								

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151860
 Modell-km 21.014
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 21.014



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