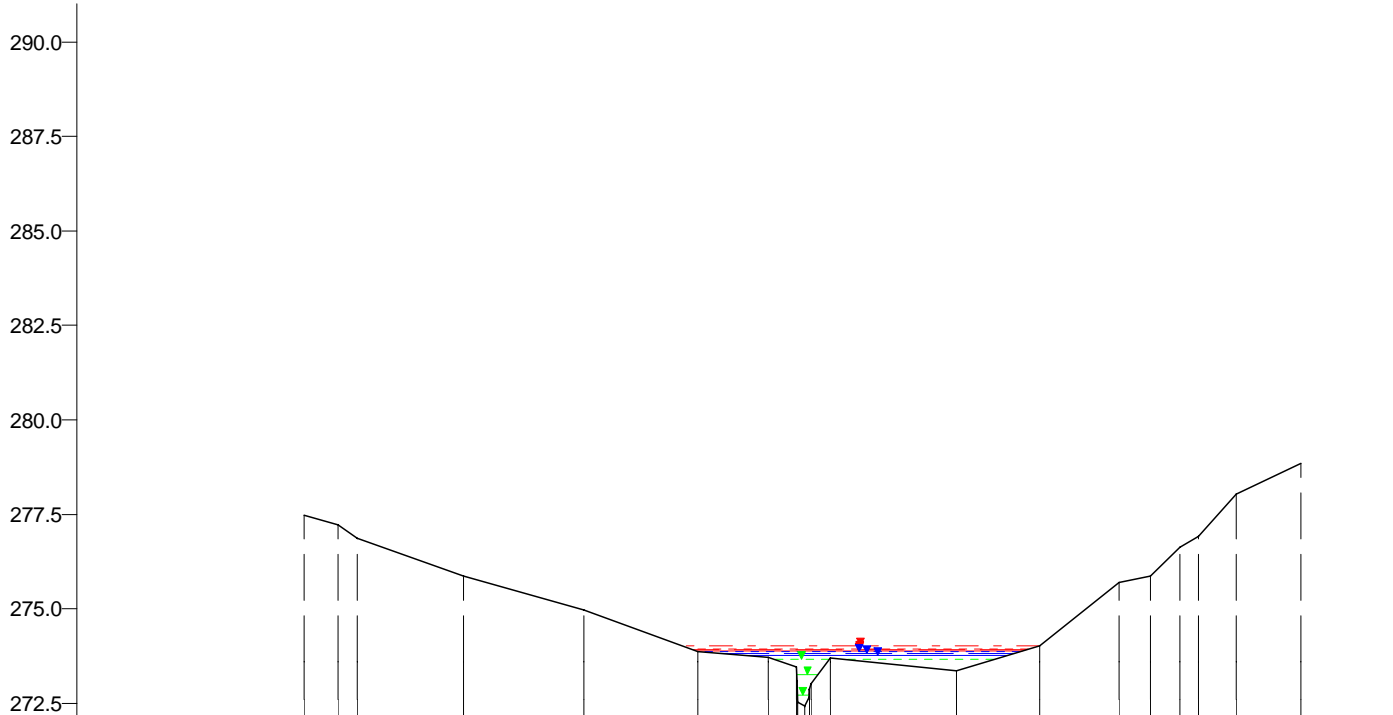


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
274.03	23.07
HQ200	
273.94	18.13
HQ100	
273.92	16.48
HQ50	
273.89	14.85
HQ25	
273.87	14.11
HQ10	
273.83	11.72
HQ5	
273.76	9.88
MHQ	
273.66	7.06
0,5*MHQ	
273.26	3.53
0,1*MHQ	
272.71	0.71

272.0

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

-150 -100 -50 0 50 100 150

m

Pall, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170430
 Modell-km 5.121
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.143



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