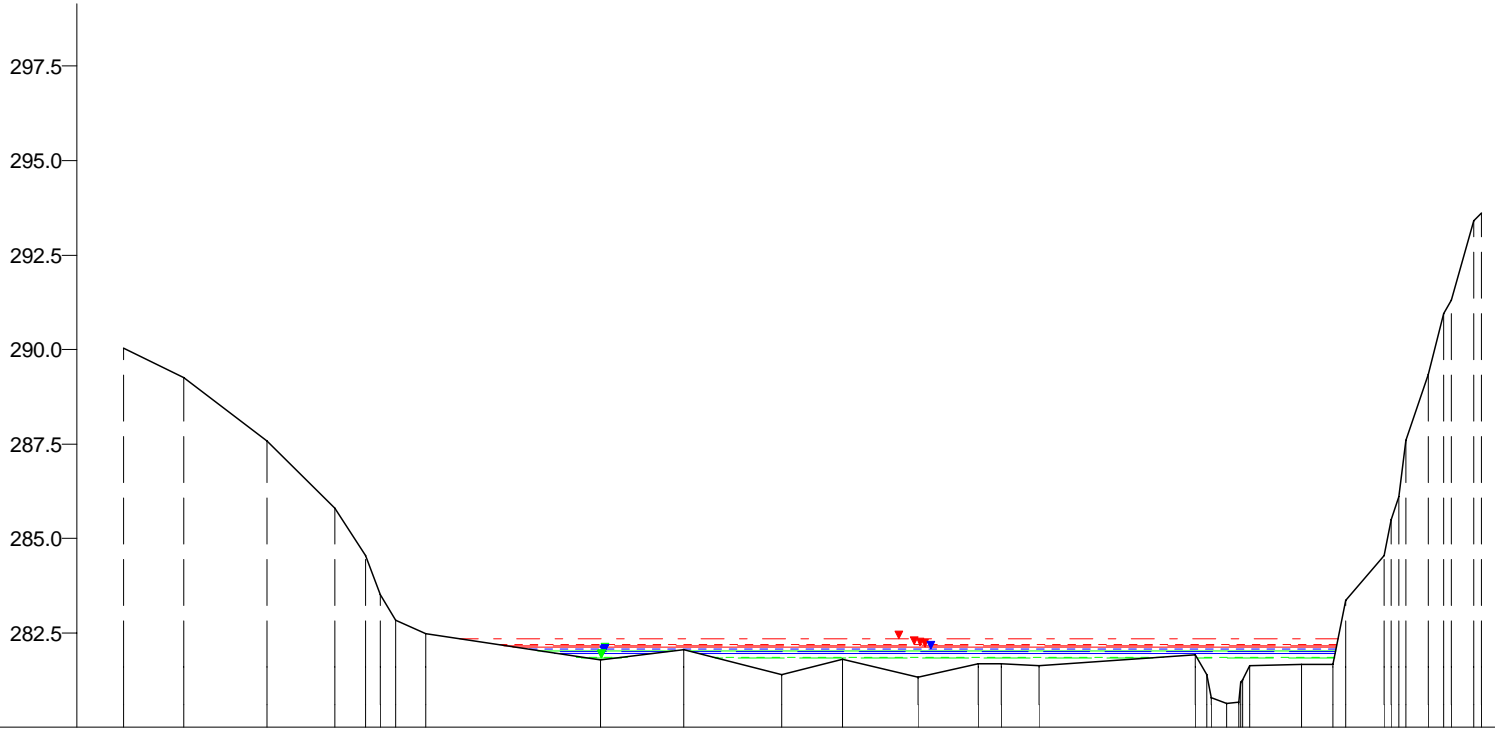


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 282.34	38.84
HQ200 282.21	30.51
HQ100 282.16	27.74
HQ50 282.12	24.61
HQ25 282.07	21.47
0,1*MHQ 282.02	0.99
HQ10 282.01	17.35
HQ5 281.96	14.40
MHQ 281.87	9.94
0,5*MHQ 281.85	4.97

280.0

Nicht abflusswirksam																						
Offenes Profil	Y (mNN)	290.03	289.26	287.59	285.79	284.54	282.48	281.77	282.06	281.40	281.80	281.32	281.69	281.68	281.64	281.92	281.66	281.66	284.53	289.35	293.40	
	X (m)	3.86	11.87	22.88	31.89	35.90	43.91	66.93	77.95	90.96	98.97	108.98	116.99	119.99	125.00	145.62	159.65	163.87	170.56	176.50	182.48	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																				
		ay (m)																				
		dp (m)																				
	Rauheiten Ks (mm)																					
	Teilabschnitte	Vorland links															Vorland rechts					

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161030  
 Modell-km 14.122  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 14.122



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