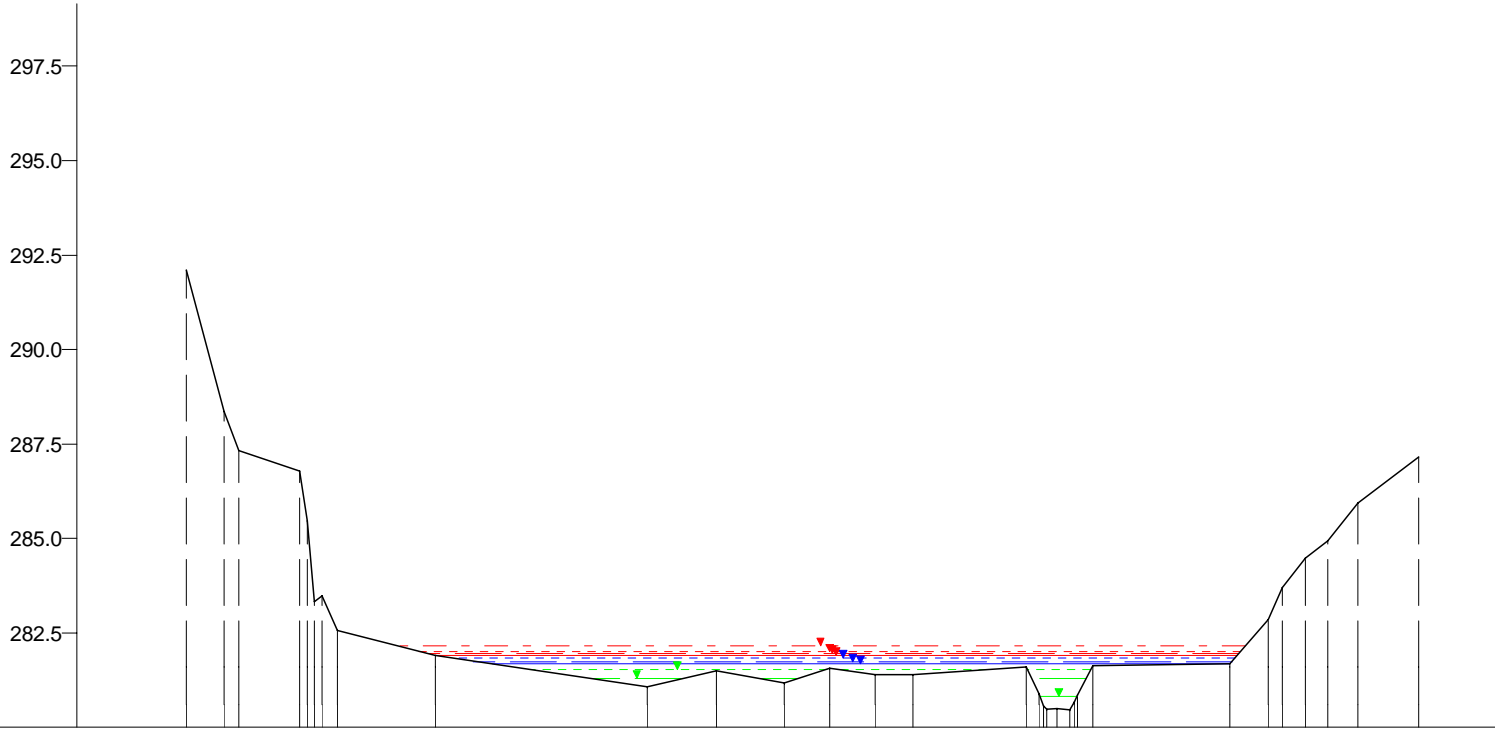


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 282.16	38.85
HQ200 282.01	30.53
HQ100 281.95	27.75
HQ50 281.89	24.61
HQ25 281.83	21.48
HQ10 281.75	17.35
HQ5 281.68	14.40
MHQ 281.54	9.94
0,5*MHQ 281.29	4.97
0,1*MHQ 280.83	0.99

280.0

Nicht abflusswirksam																																						
Offenes Profil	Y (mNN)	28.86	292.09	33.87	288.36	43.88	286.77	61.91	281.90	89.95	281.08	98.96	281.51	107.98	281.18	113.98	281.56	119.99	281.41	125.00	281.40	140.04	281.61	166.95	281.68	171.96	282.85	176.95	284.48	179.95	284.94	183.95	285.94	191.95	287.15			
	X (m)																																					
	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. 161020
 Modell-km 14.054
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.054



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