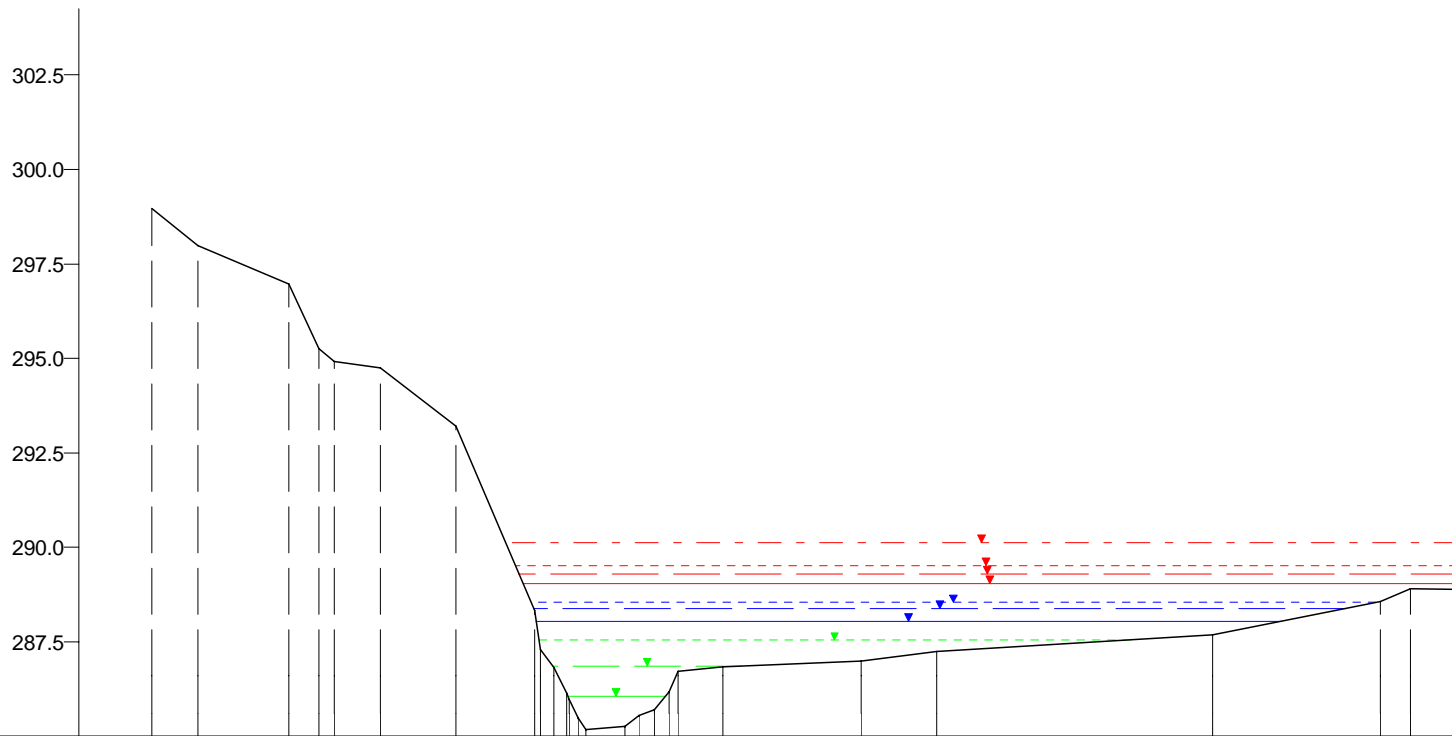


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
290.12	132.57
HQ200	
289.51	104.16
HQ100	
289.30	94.69
HQ50	
289.04	84.14
HQ25	
288.54	64.99
HQ10	
288.39	59.66
HQ5	
288.04	48.67
MHQ	
287.55	34.81
0,5*MHQ	
286.86	17.41
0,1*MHQ	
286.06	3.48

285.0

Nicht abflusswirksam																				
Offenes Profil	Y (mNN)		298.97	297.97	296.96	295.25	294.73	293.19	288.33	285.25	286.84	286.99	287.23	287.68	288.56	288.91	288.88			
	X (m)		-31.29	-28.28	-22.25	-20.24	-16.21	-11.20	-6.00	0.00	6.43	15.60	20.61	38.83	49.94	51.96	54.99			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																		
		ay (m)																		
		dp (m)																		
	Rauheiten Ks (mm)																			
	Teilabschnitte		Vorland links						Haupt		Vorland rechts									
			-25						0				25						50	

m

Clerve, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800825
 Modell-km 8.673
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.673



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