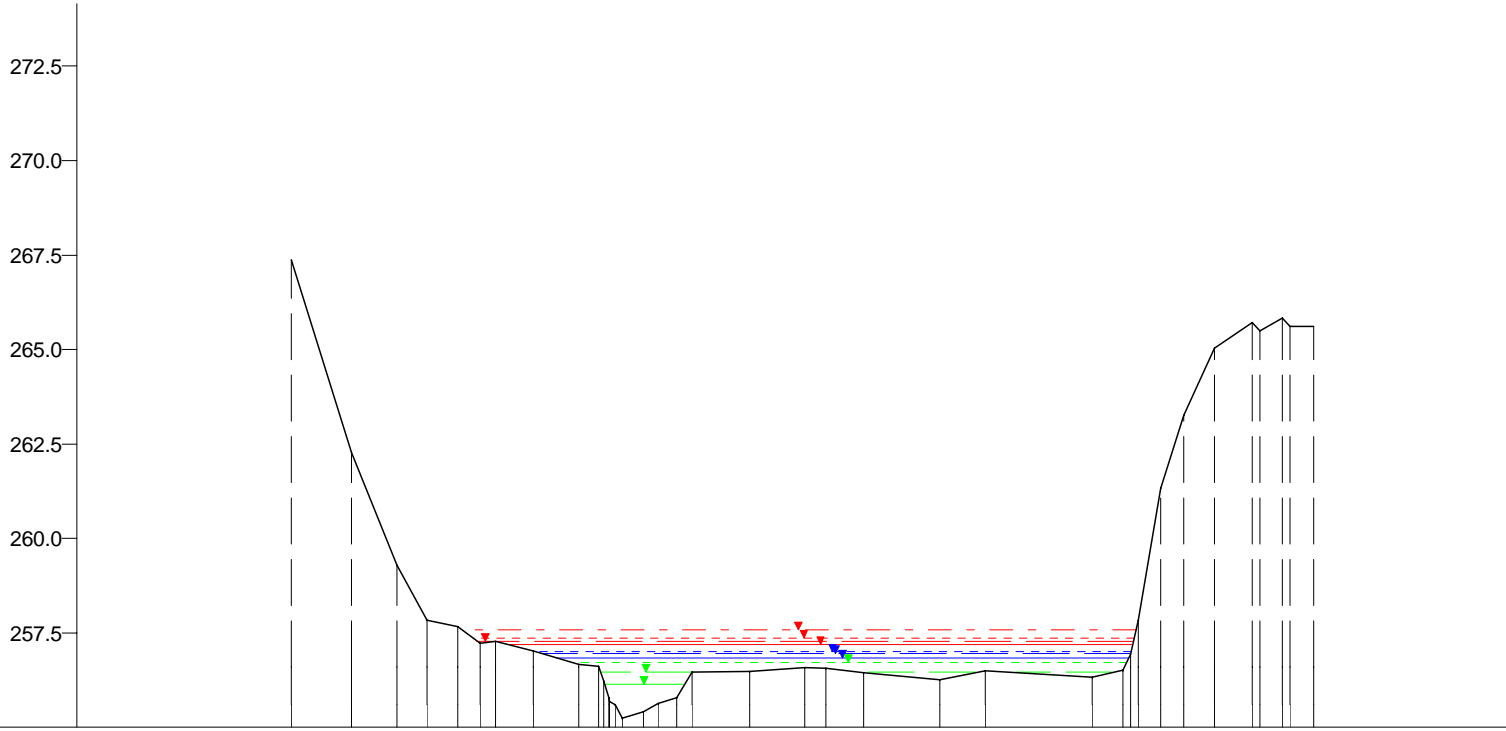


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
257.58	139.27
HQ200	
257.36	109.43
HQ100	
257.28	99.48
HQ50	
257.19	88.40
HQ25	
257.01	68.28
HQ10	
256.96	62.68
HQ5	
256.84	51.13
MHQ	
256.72	36.57
0,5*MHQ	
256.45	18.29
0,1*MHQ	
256.13	3.66

255.0

Nicht abflusswirksam																											
Offenes Profil	Y (mNN)	267.37	262.28	259.29	257.84	257.65	257.22	257.02	256.66	256.62	255.41	255.79	256.49	256.59	256.56	256.44	256.27	256.51	256.32	256.52	261.33	263.26	265.03	265.71	265.84	265.63	
	X (m)	-46.52	-38.52	-32.52	-28.52	-24.52	-21.52	-14.52	-8.58	-5.90	0.00	4.40	14.01	21.35	24.13	29.14	39.24	45.29	59.39	63.42	68.46	71.48	75.51	80.55	84.58	88.61	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																									
	ay (m)																										
	dp (m)																										
Rauheiten Ks (mm)																											
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts													

Clerve, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800130
 Modell-km 1.402
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.402



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