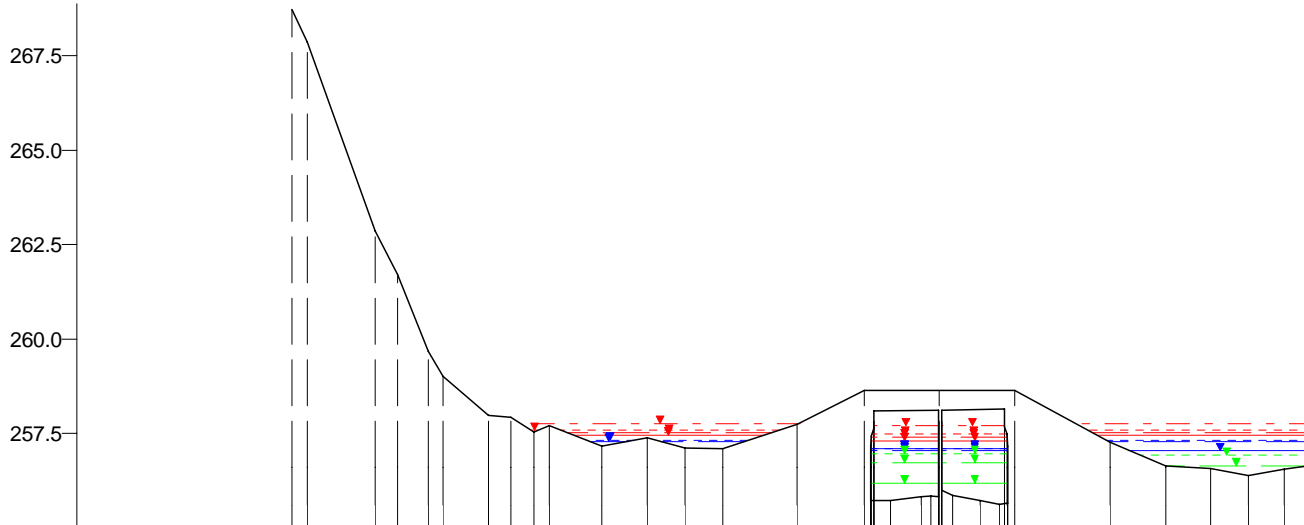


mNN



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	257.77	59.50
HQExtrem	257.71	79.75
HQ200	257.58	37.40
HQ100	257.52	31.50
HQ200	257.48	72.02
HQ50	257.45	21.70
HQ100	257.41	67.97
HQ25	257.32	16.20
HQ50	257.30	66.69
HQ10	257.29	10.43
HQ5	257.11	43.28
HQ25	257.11	52.08
HQ5	257.05	7.85
HQ10	257.04	52.25
MHQ	256.97	31.89
MHQ	256.92	4.68
0,5*MHQ	256.71	17.76
0,5*MHQ	256.64	0.53
0,1*MHQ	256.19	3.66

255.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam																						
	Y (mNN)	268.73	262.87	261.71	259.69	257.98	257.93	257.54	257.16	257.38	257.11	257.11	257.73	258.65	258.63	258.65	257.27	256.63	256.57	256.38	256.56	256.65	
	X (m)	-83.20	-72.20	-69.20	-65.20	-57.20	-54.20	-51.20	-42.20	-36.20	-31.21	-26.20	-16.41	-7.53	2.34	12.38	24.95	32.34	38.28	43.29	47.93	51.76	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																					
		ay (m)																					
	dp (m)																						
	Rauheiten Ks (mm)																						
	Teilabschnitte	← Vorland links																→ Haupt →					
allgem. Durchlass	Y (mNN)																						
	X (m)					-6.22	258.10	0.00	255.82	7.79	255.73	10.37	255.63										
	Rauheiten Ks (mm)																						

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800135
 Modell-km 1.450
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.450



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