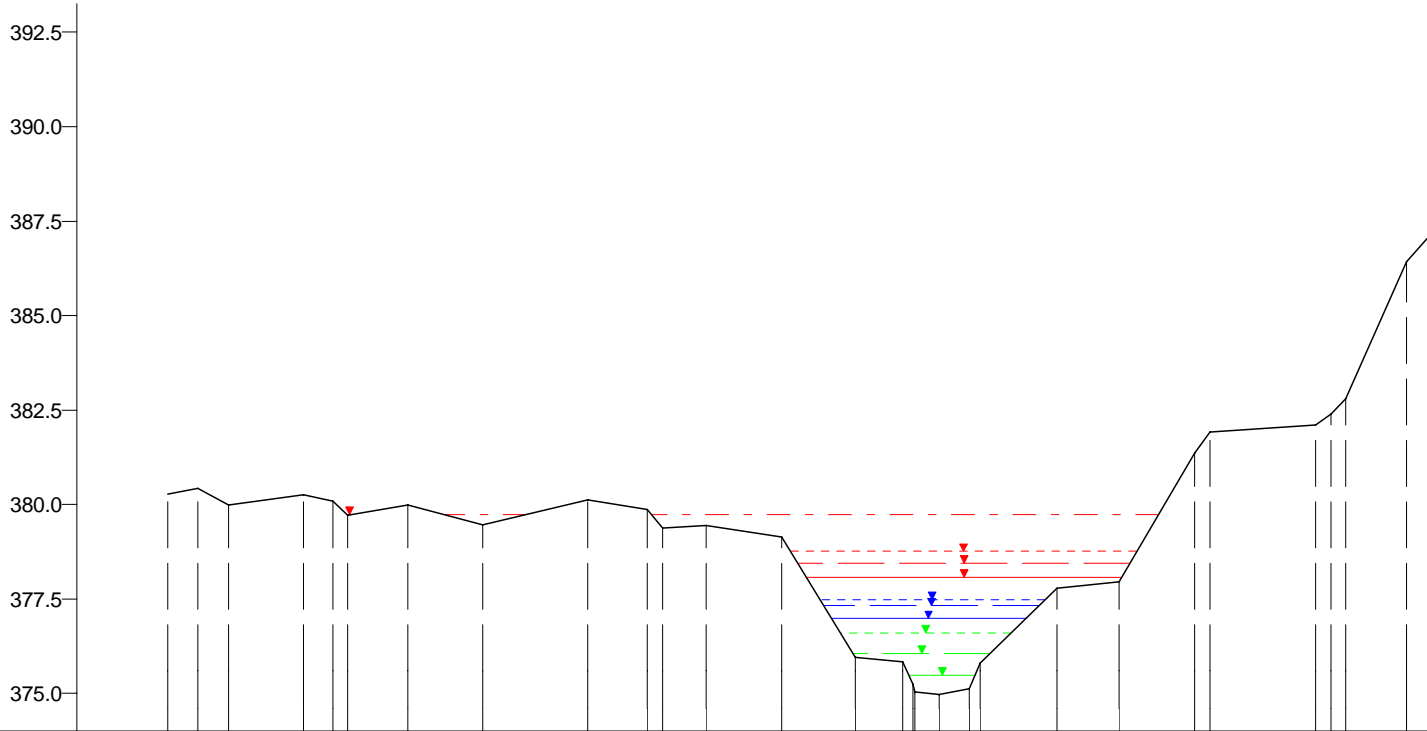


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
379.74	83.01
HQ200	65.22
378.75	
HQ100	59.29
378.43	
HQ50	52.69
378.07	
HQ25	40.70
377.47	
HQ10	37.36
377.32	
HQ5	30.48
376.99	
MHQ	21.80
376.60	
0,5*MHQ	10.90
376.06	
0,1*MHQ	2.18
375.48	

374.0

Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)	380.27	380.42	379.98	380.26	380.09	379.98	379.47	380.12	379.86	379.45	379.14	375.96	375.84	374.97	375.12	377.78	377.96	381.35	382.09	386.43	387.32	
	X (m)	-50.98	-49.00	-47.02	-42.07	-40.09	-35.14	-30.19	-23.26	-19.30	-15.40	-10.39	-5.55	-2.41	0.00	1.97	7.78	11.87	16.88	24.87	30.87	32.87	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																					
	ay (m)																						
	dp (m)																						
Rauheiten Ks (mm)																							
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts									
		-50													0						25		

m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803235
 Modell-km 32.494
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 32.494



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