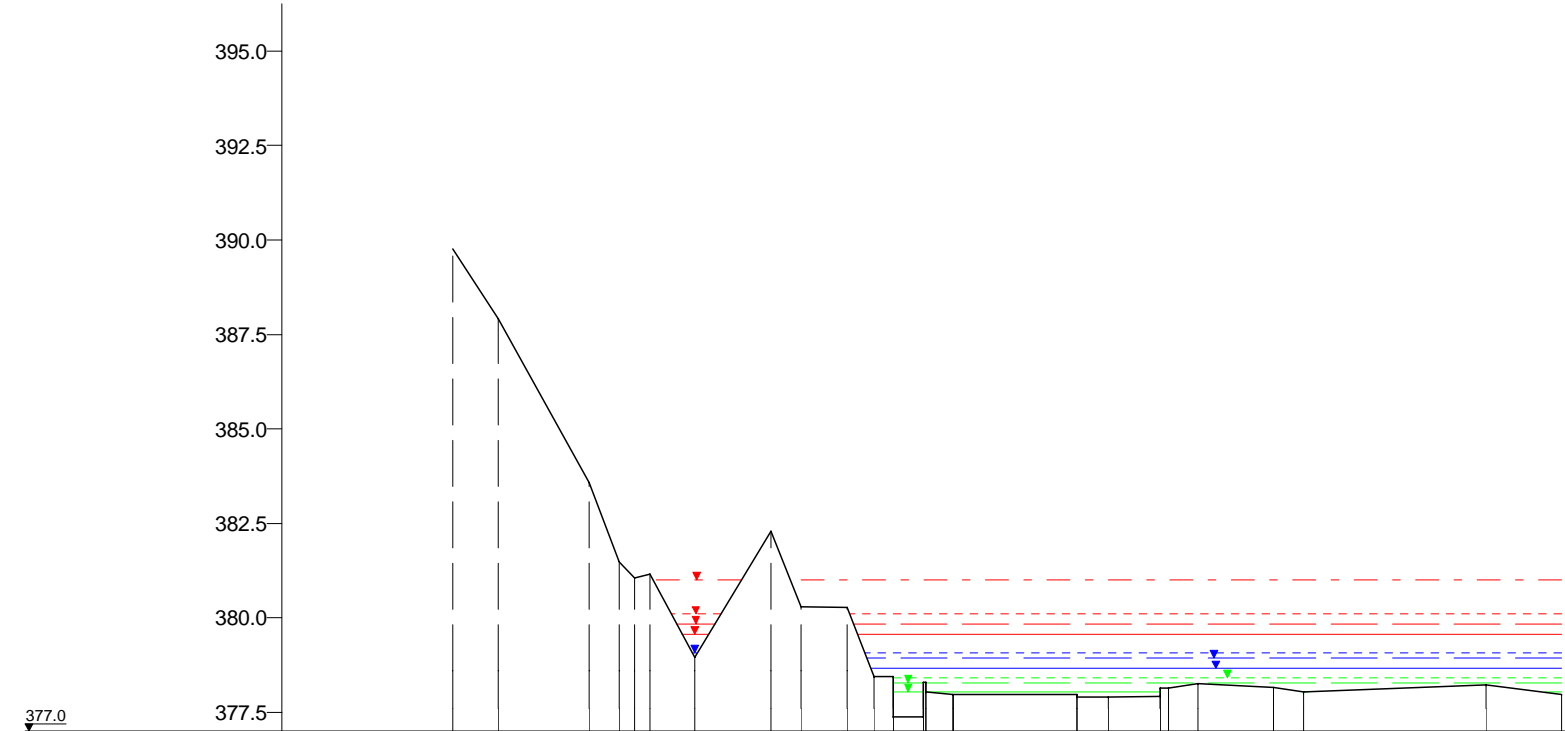


mNN

395.0
392.5
390.0
387.5
385.0
382.5
380.0
377.5

377.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 381.00	82.92
HQ200 380.10	65.15
HQ100 379.85	59.23
HQ50 379.57	52.63
HQ25 379.07	40.66
HQ10 378.94	37.32
HQ5 378.66	30.44
MHQ 378.43	21.78
0,5*MHQ 378.28	10.89
0,1*MHQ 378.04	2.18

Nicht abflusswirksam																						
Y (mNN)		389.77	387.91	383.59	381.49	378.95	382.30	380.30	380.28	378.44	378.44	377.38	377.99	377.99	377.89	377.91	378.25	378.16	378.03	378.22	377.98	
X (m)		-36.55	-33.55	-27.55	-25.55	-20.56	-15.55	-13.55	-10.50	-8.70	-7.46	-5.48	-3.49	4.68	6.78	10.21	12.68	17.69	19.70	31.73	36.74	
Wehr	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. 1803275
 Modell-km 32.939
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 32.939



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