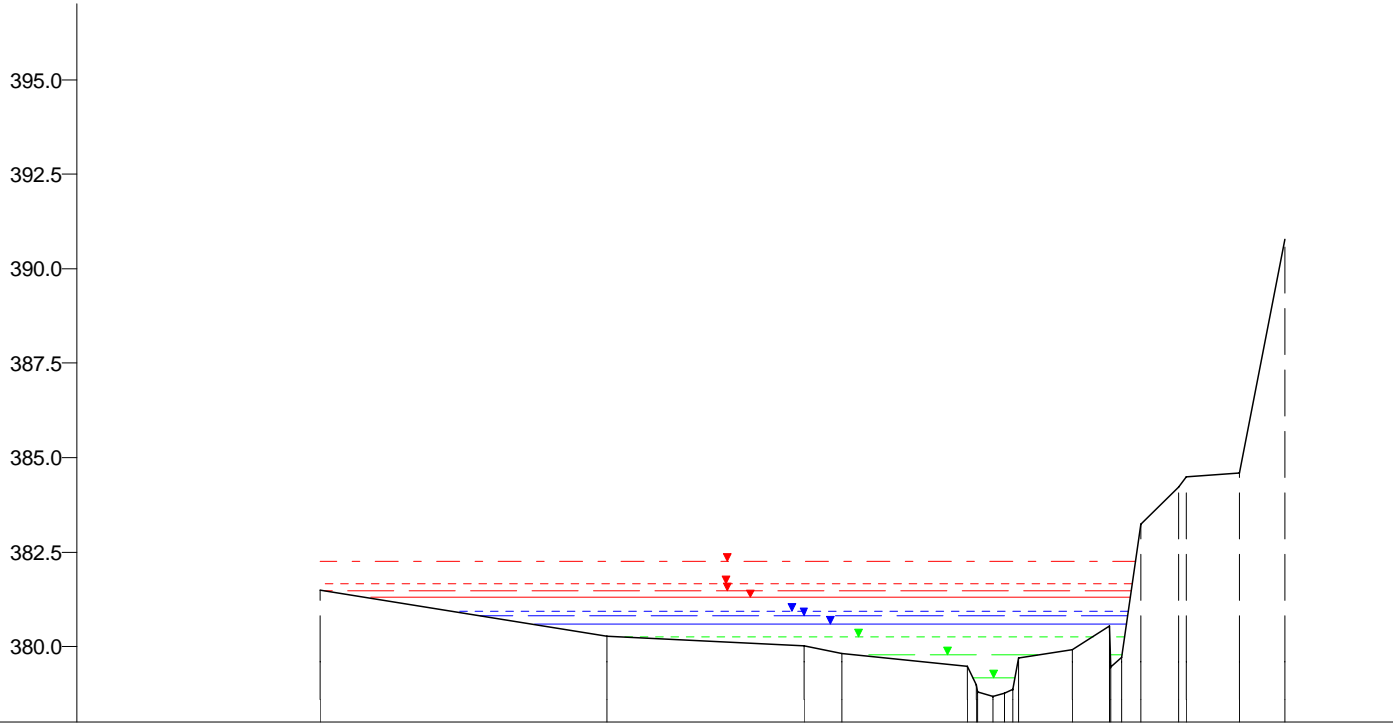


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
382.26	82.36
HQ200	64.71
381.66	
HQ100	58.83
381.49	
HQ50	52.28
381.29	
HQ25	40.38
380.93	
HQ10	37.07
380.83	
HQ5	30.24
380.60	
MHQ	21.63
380.27	
0,5*MHQ	10.82
379.78	
0,1*MHQ	2.16
379.18	

378.0

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	381.51, 380.29, 380.01, 379.82, 379.49, 379.92, 380.54, 383.23, 384.21, 384.60, 390.78
	X (m)	-89.04, -51.01, -25.01, -20.00, -3.47, 10.50, 15.40, 19.57, 24.57, 32.57, 38.57
	DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

Clerve, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803335
 Modell-km 33.545
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 33.545



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