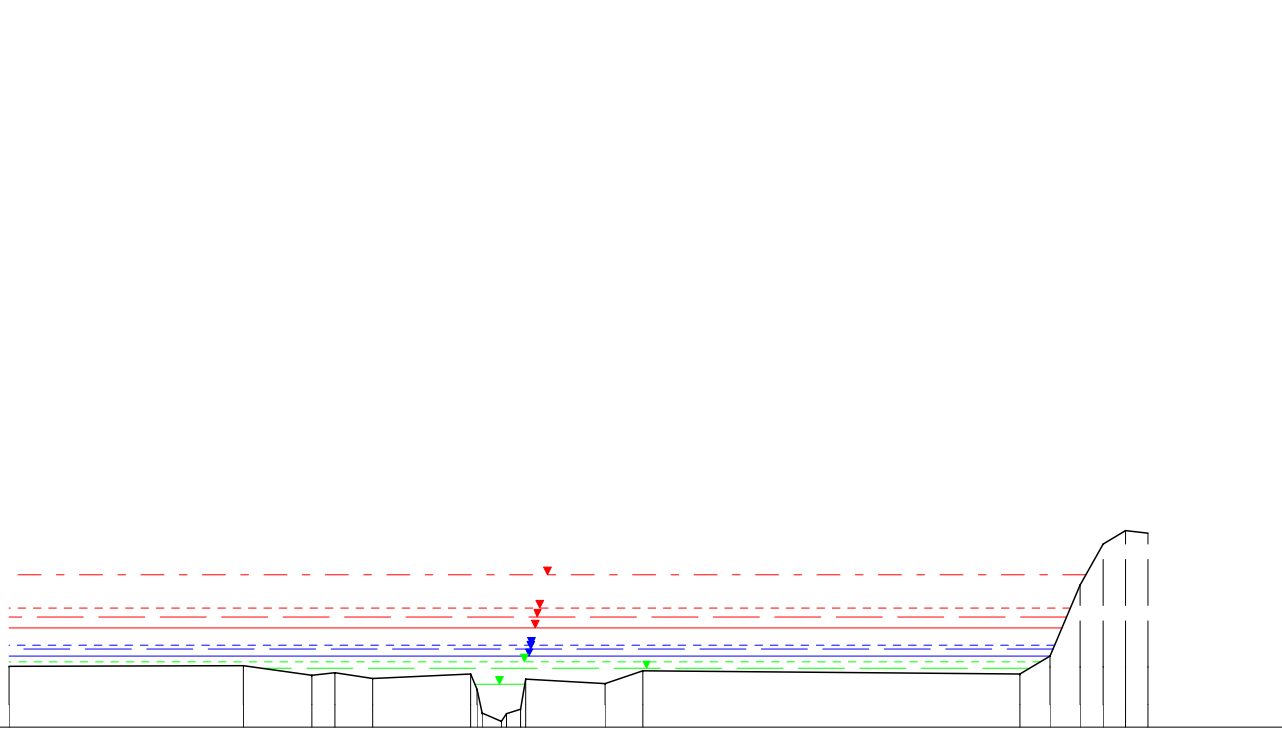


mNN

395.0
392.5
390.0
387.5
385.0
382.5
380.0
377.5

377.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
381.04	82.92
HQ200	
380.16	65.15
HQ100	
379.91	59.23
HQ50	
379.64	52.63
HQ25	
379.18	40.65
HQ10	
379.07	37.32
HQ5	
378.87	30.44
MHQ	
378.74	21.77
0,5*MHQ	
378.57	10.89
0,1*MHQ	
378.14	2.18

Nicht abflusswirksam																															
Offenes Profil	Y (mNN)	378.62		378.64		378.39		378.44		378.29		378.43		377.16		378.16		378.49		378.42		378.88		380.77		381.86		382.19		382.14	
	X (m)	-65.11		-34.03		-25.00		-21.99		-16.98		-3.97		0.00		13.71		18.72		68.61		72.61		76.60		79.60		82.59		85.59	
	DVWK-Bewuchs																														
	ax (m)																														
	ay (m)																														
	dp (m)																														
Rauheiten Ks (mm)																															
Teilabschnitte			Vorland links											Vorland rechts																	

-75 -50 -25 0 25 50 75 100 m

Clerve, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803310
Modell-km 33.005
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 33.005



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