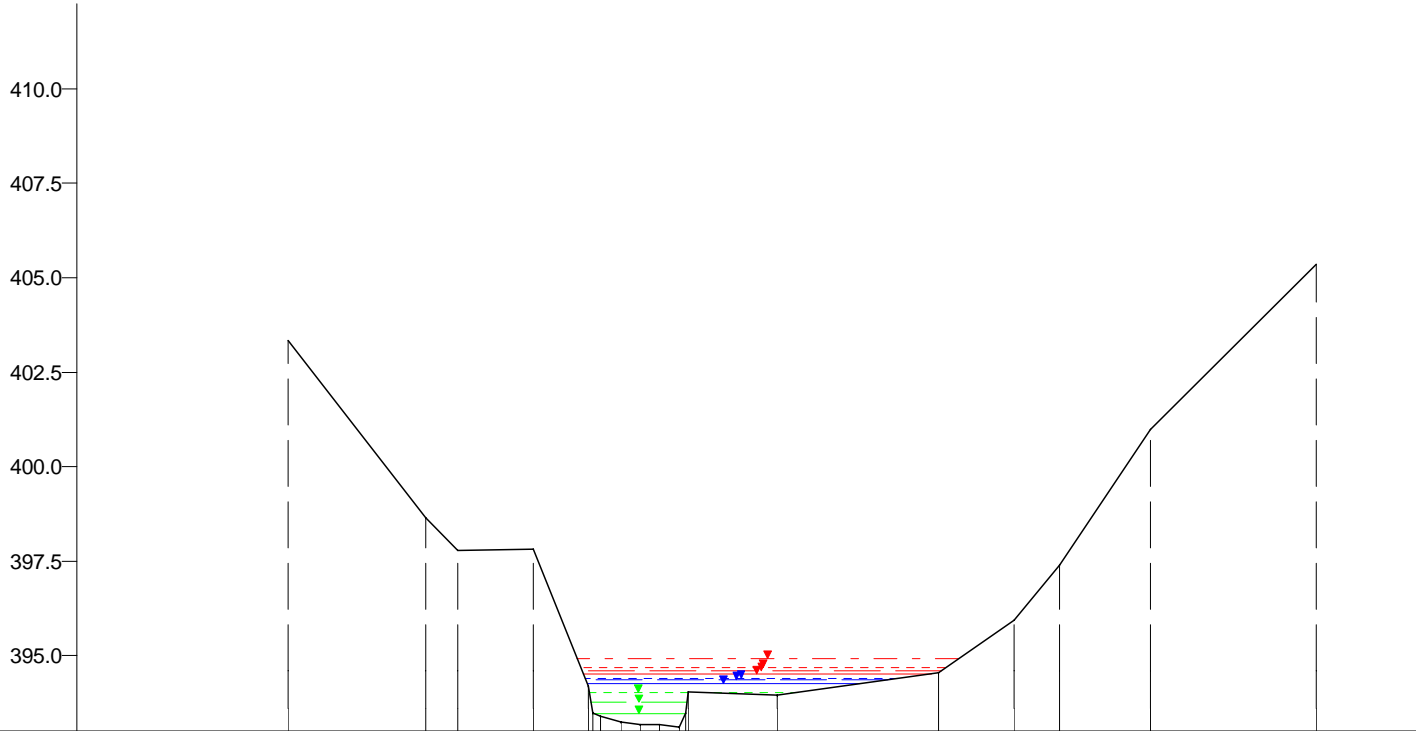


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
394.92	46.45
HQ200	
394.68	36.50
HQ100	
394.60	33.18
HQ50	
394.52	29.48
HQ25	
394.40	22.77
HQ10	
394.36	20.90
HQ5	
394.26	17.05
MHQ	
394.03	12.20
0,5*MHQ	
393.77	6.10
0,1*MHQ	
393.47	1.22

393.0

Nicht abflusswirksam																									
Offenes Profil	Y (mNN)		403.33		398.64	397.78		397.83		394.19	393.23	393.17	393.17	393.10		393.95		394.55	395.94	397.41	400.97		405.36		
	X (m)		-23.30		-14.20	-12.13		-7.12		-3.46	-1.31	0.00	1.21	2.56		9.04		19.67	24.67	27.67	33.67		44.67		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																							
		ay (m)																							
		dp (m)																							
		Rauheiten Ks (mm)																							
	Teilabschnitte		Vorland links						Haupt			Vorland rechts													
			-25					0							25								50	m	

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803550  
 Modell-km 35.805  
 X-Maßstab 1 : 500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 35.805

