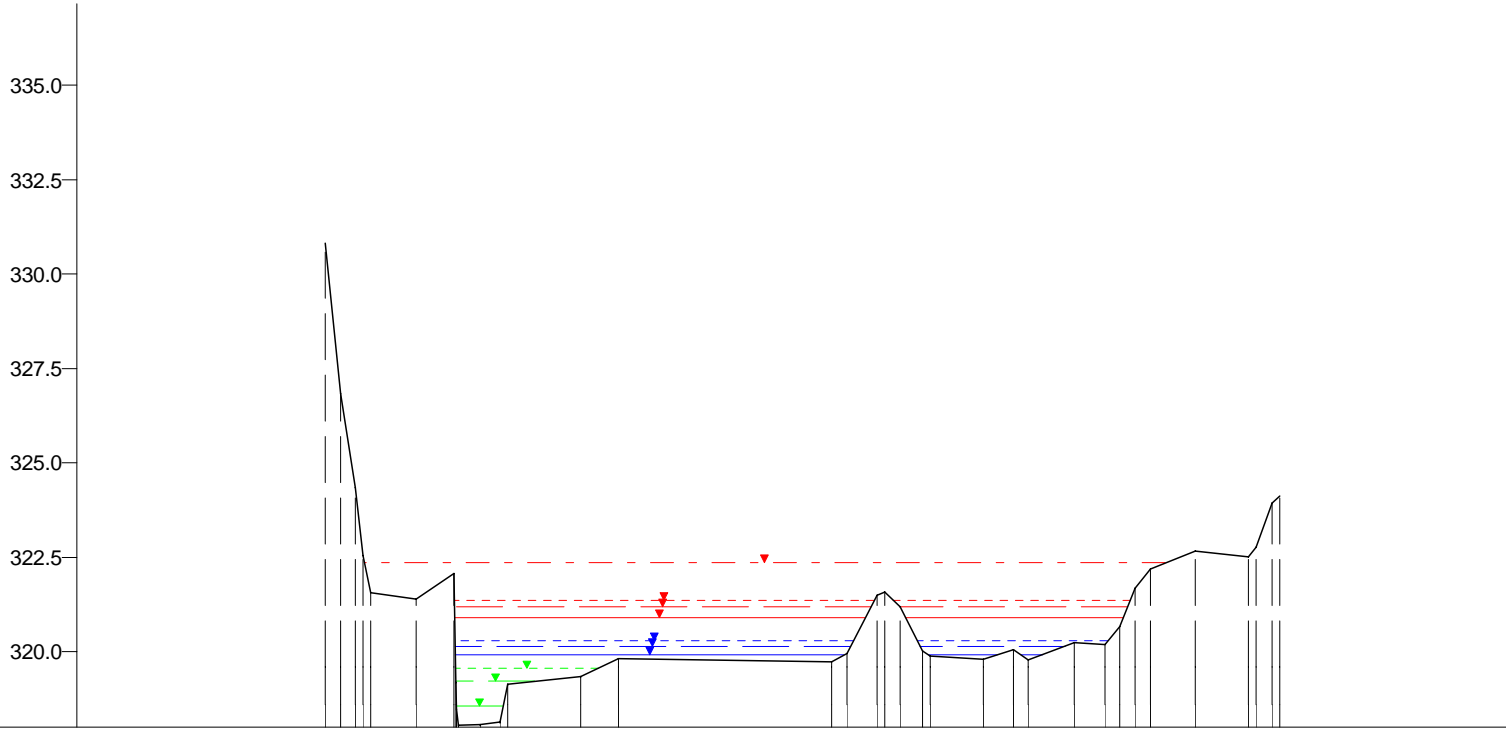


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 322.36	106.86
HQ200 321.36	83.96
HQ100 321.19	76.33
HQ50 320.90	67.83
HQ25 320.29	52.39
HQ10 320.14	48.10
HQ5 319.92	39.23
MHQ 319.57	28.06
0,5*MHQ 319.22	14.03
0,1*MHQ 318.56	2.81

318.0

Nicht abflusswirksam																						
Offenes Profil	Y (mNN)																					
	X (m)		-20.50																			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																				
		ay (m)																				
		dp (m)																				
		Rauheiten Ks (mm)																				
	Teilabschnitte																					

Clerve, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801930
 Modell-km 19.385
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 19.385



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH