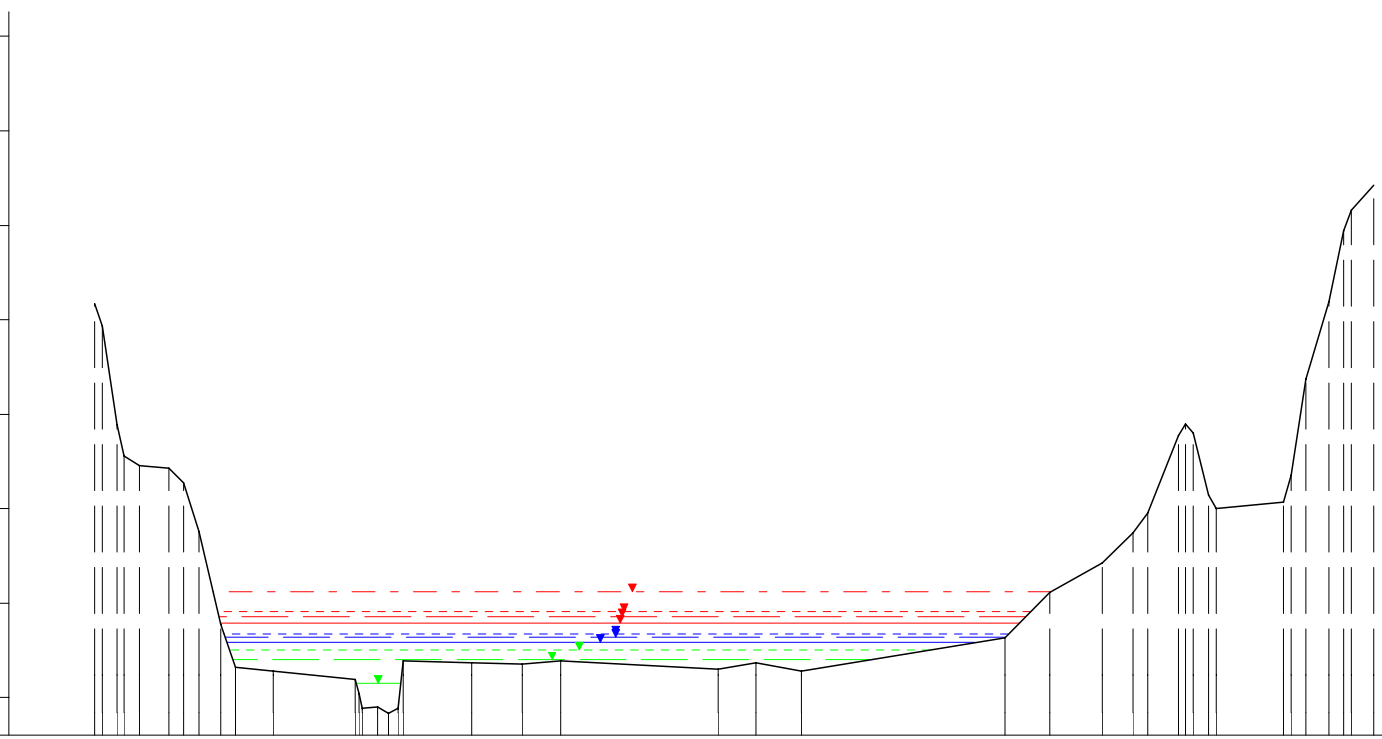


mNN

322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0

304.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
307.80	116.73
HQ200	
307.28	91.72
HQ100	
307.14	83.38
HQ50	
306.97	74.09
HQ25	
306.68	57.23
HQ10	
306.61	52.53
HQ5	
306.45	42.85
MHQ	
306.26	30.65
0,5*MHQ	
306.01	15.33
0,1*MHQ	
305.37	3.07

Nicht abflusswirksam																											
Offenes Profil	Y (mNN)	315.42		311.08	306.93	305.70	305.48		305.92	305.88	305.97		305.76	305.91	305.70		306.58	307.78	308.56	309.36	311.94		310.18	315.47	318.56		
	X (m)	-37.42		-27.59	-20.71	-13.83	-2.95		12.46	19.15	24.16		45.06	50.05	56.02		82.93	88.91	95.88	99.87	105.85		119.80	125.78	131.76		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																									
	ay (m)																										
	dp (m)																										
	Rauheiten Ks (mm)																										
	Teilabschnitte	Vorland links												Vorland rechts													

m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801460
 Modell-km 14.959
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.959

