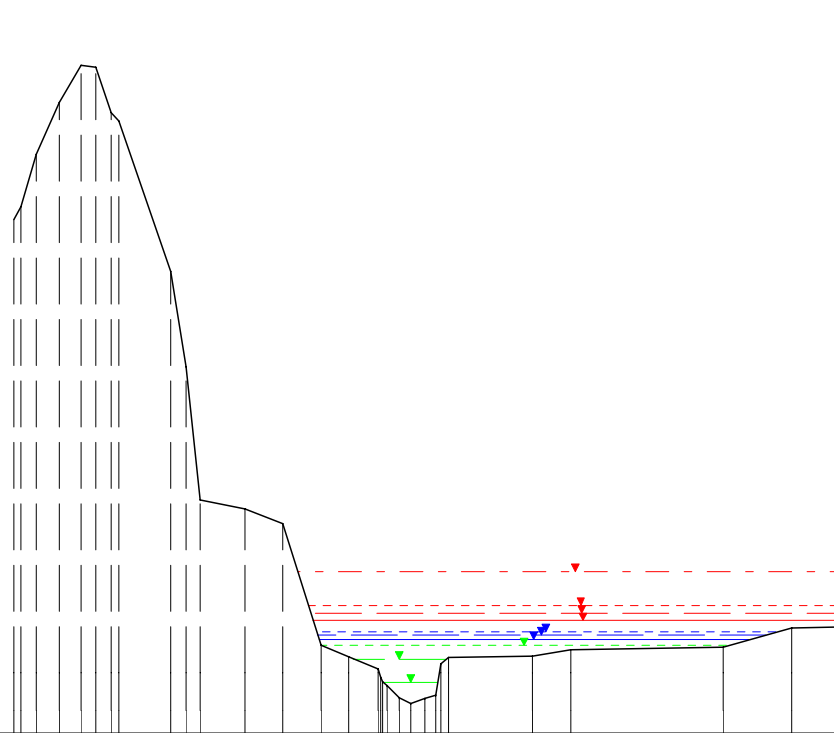


mNN

335.0
332.5
330.0
327.5
325.0
322.5
320.0
317.5

317.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 321.28	106.88
HQ200 320.39	83.97
HQ100 320.18	76.34
HQ50 319.98	67.84
HQ25 319.67	52.40
HQ10 319.60	48.10
HQ5 319.47	39.24
MHQ 319.31	28.07
0,5*MHQ 318.96	14.04
0,1*MHQ 318.34	2.81

Nicht abflusswirksam																			
Y (mNN)			330.59	333.71	334.68		329.22	322.94	322.55	319.32	319.01	318.71		319.05	319.20		319.29	319.79	319.82
X (m)			-52.51	-46.58	-43.61		-31.75	-21.94	-16.93	-11.88	-8.29	-4.39		16.09	21.10		41.28	50.35	58.41
DVWK-Bewuchs		ax (m)																	
		ay (m)																	
		dp (m)																	
Rauheiten Ks (mm)																			
Teilabschnitte			Vorland links							Haupt		Vorland rechts							
			-75	-50		-25		0		25		50		75					

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801915
 Modell-km 19.303
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 19.303



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