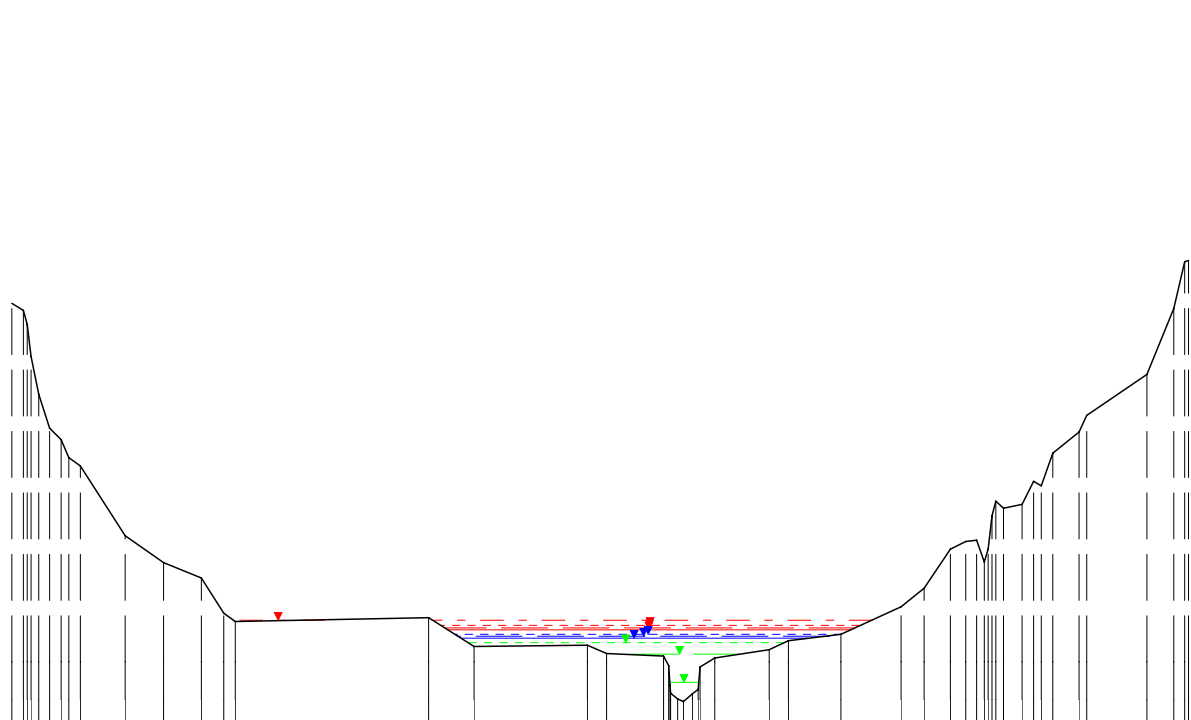


mNN

340.0  
337.5  
335.0  
332.5  
330.0  
327.5  
325.0  
322.5

322.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQExtrem	324.71	105.78
HQ200	324.55	83.12
HQ100	324.50	75.56
HQ50	324.44	67.14
HQ25	324.33	51.86
HQ10	324.28	47.61
HQ5	324.21	38.84
MHQ	324.10	27.78
0,5*MHQ	323.80	13.89
0,1*MHQ	323.06	2.78

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	333.08, 326.93, 326.21, 325.83, 324.87, 324.77, 324.01, 324.04, 323.82, 323.74, 323.91, 324.15, 324.32, 325.07, 325.54, 326.59, 327.76, 329.69, 331.20, 332.93
X (m)	-177.66, -147.63, -137.62, -127.61, -121.60, -67.55, -55.54, -25.51, -20.50, -5.29, 22.63, 27.64, 41.61, 57.60, 63.59, 70.58, 89.57, 104.55, 122.54, 129.53
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

-200 -150 -100 -50 0 50 100 150 m

Clerve, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802050  
Modell-km 20.704  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 20.704



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