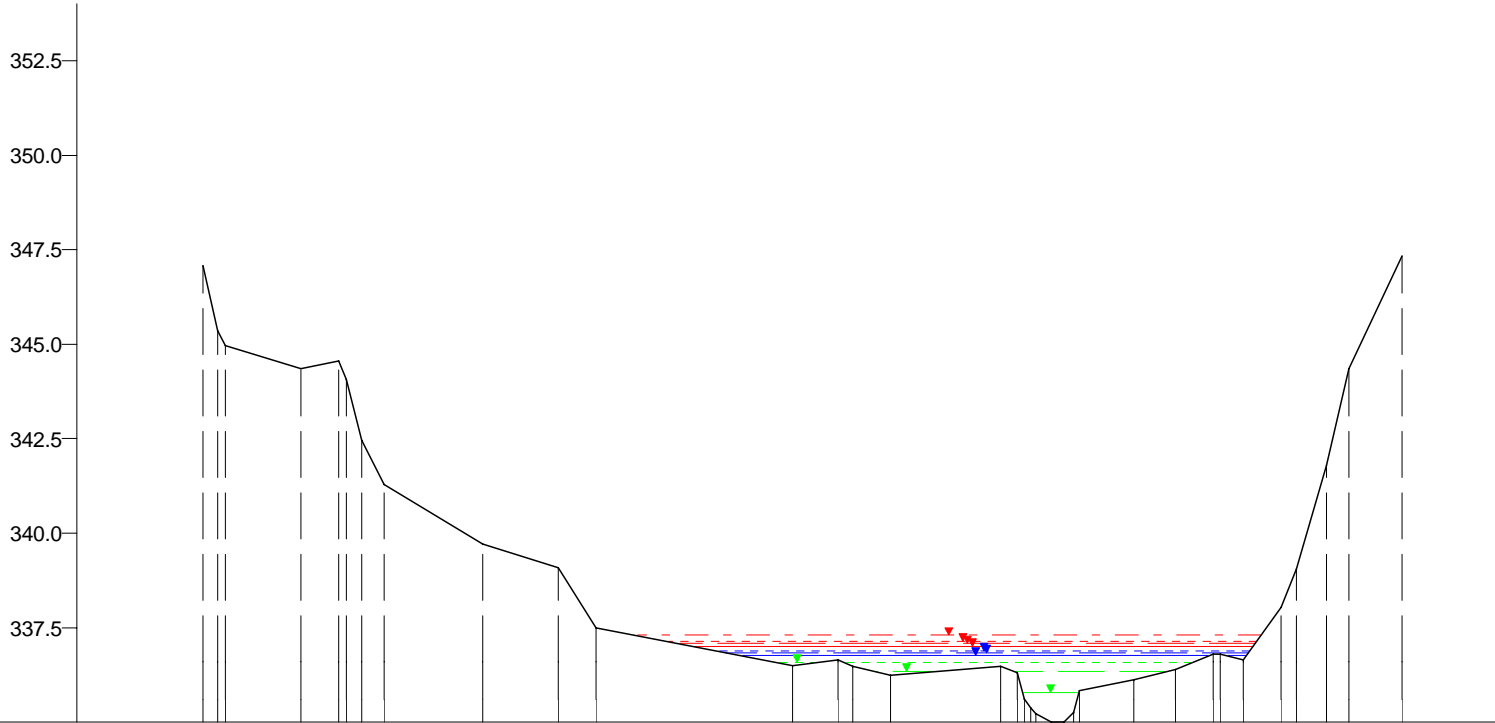


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
337.29	102.56
HQ200	
337.13	80.59
HQ100	
337.08	73.26
HQ50	
337.01	65.10
HQ25	
336.88	50.28
HQ10	
336.84	46.16
HQ5	
336.75	37.65
MHQ	
336.58	26.93
0,5*MHQ	
336.34	13.47
0,1*MHQ	
335.78	2.69

335.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	347.08
X (m)	-112.25
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts

-125 -100 -75 -50 -25 0 25 50
m

Clerve, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802330
Modell-km 23.539
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 23.539



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