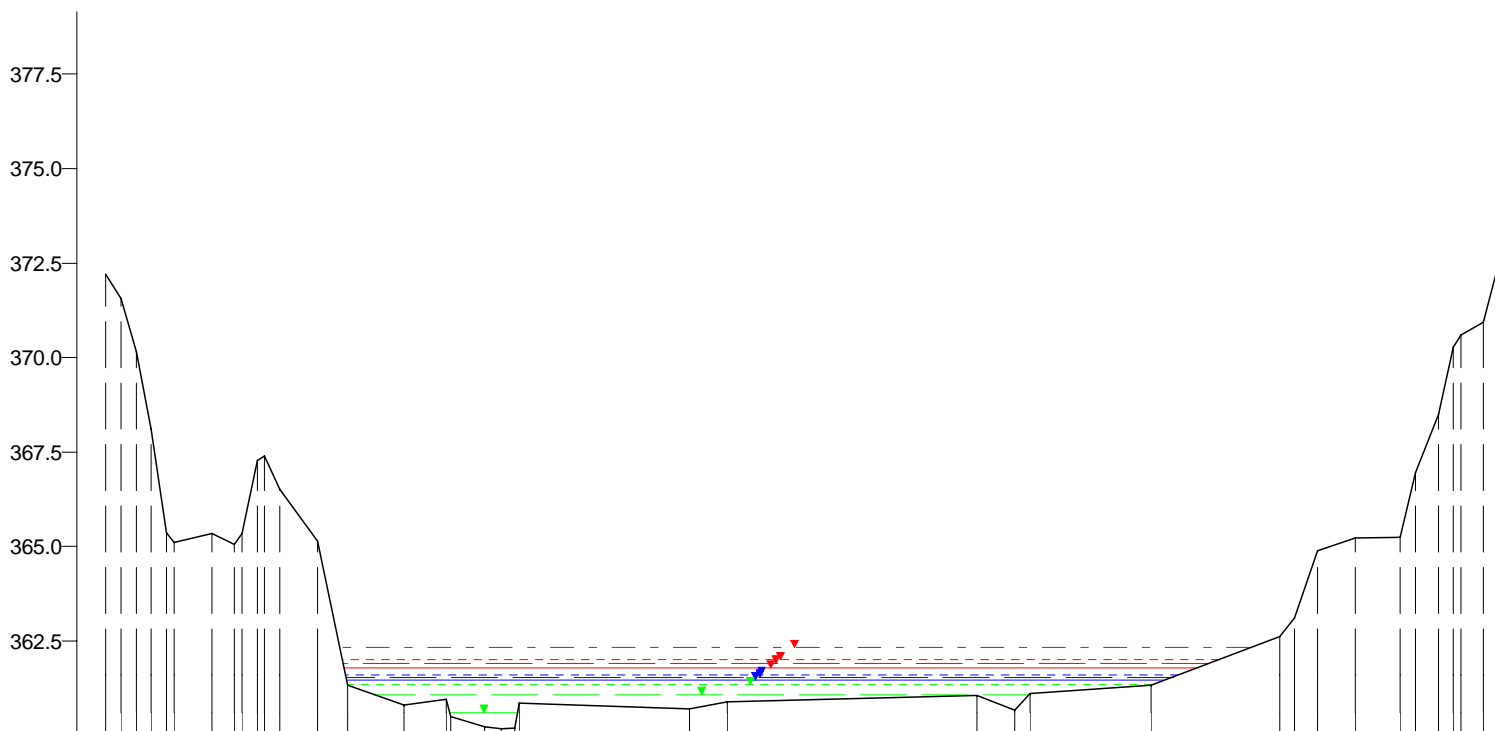


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
362.32	98.18
HQ200	
362.00	77.14
HQ100	
361.90	70.13
HQ50	
361.79	62.31
HQ25	
361.59	48.13
HQ10	
361.55	44.19
HQ5	
361.45	36.04
MHQ	
361.33	25.78
0,5*MHQ	
361.07	12.89
0,1*MHQ	
360.60	2.58

360.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	372.20 365.34 365.06 365.13 361.33 360.79 360.95 360.22 360.69 360.88 361.07 360.66 361.32 362.62 364.88 365.21 365.24 368.50 370.94
X (m)	-50.10 -36.10 -33.10 -22.10 -18.13 -10.76 -5.14 0.00 27.07 32.08 65.07 70.07 88.07 105.07 110.07 115.07 121.07 126.07 132.07
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802840
 Modell-km 28.579
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 28.579

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