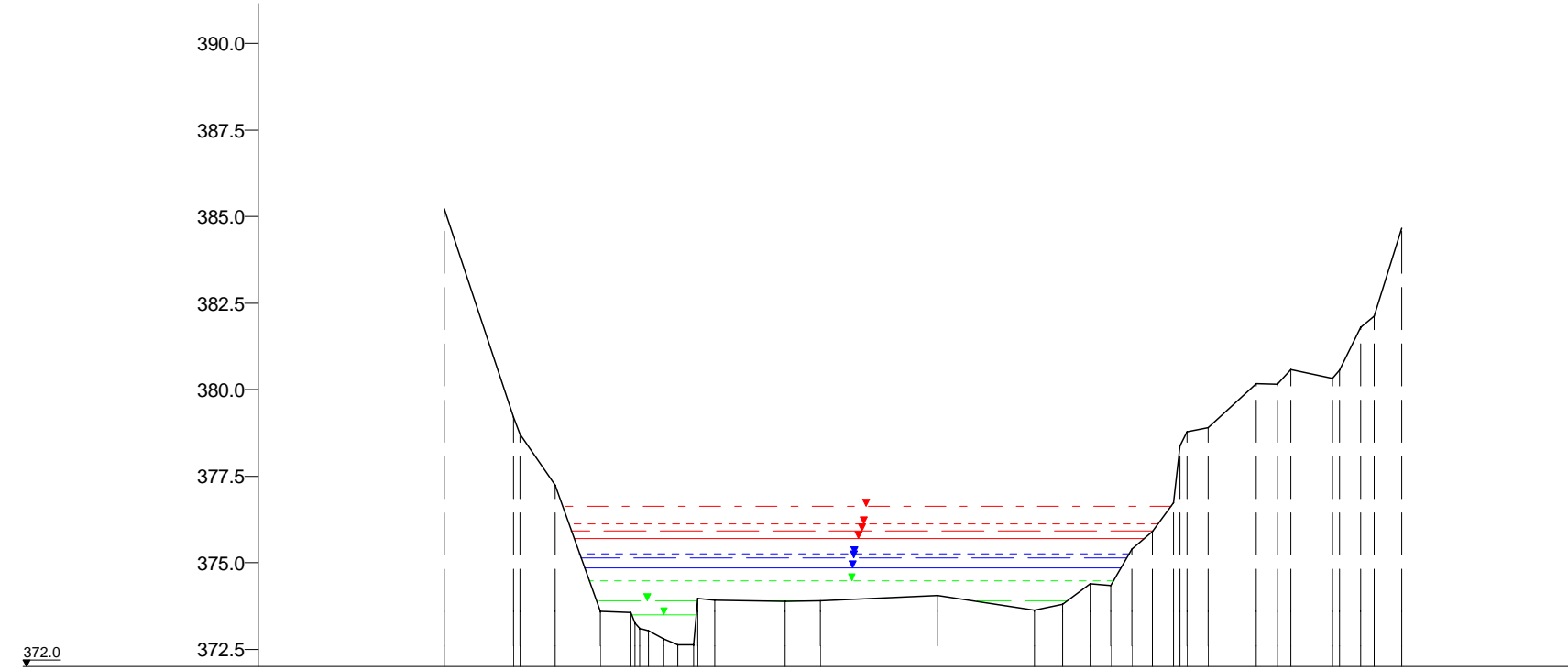


mNN

390.0
387.5
385.0
382.5
380.0
377.5
375.0
372.5

372.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
376.65	94.82
HQ200	74.50
376.11	
HQ100	67.73
375.92	
HQ50	60.18
375.69	
HQ25	46.49
375.26	
HQ10	42.67
375.14	
HQ5	34.81
374.87	
MHQ	24.90
374.49	
0,5*MHQ	12.45
373.90	
0,1*MHQ	2.49
373.50	

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	385.23, 379.21, 377.25, 373.60, 373.56, 373.93, 373.88, 373.91, 374.06, 373.65, 373.80, 374.40, 374.33, 375.40, 375.91, 376.74, 378.90, 380.17, 380.16, 380.32, 381.80, 384.66
X (m)	-31.72, -21.72, -15.72, -9.19, -4.76, 7.31, 17.58, 22.59, 39.58, 53.58, 57.58, 61.58, 64.58, 67.58, 70.58, 73.58, 78.58, 85.58, 88.58, 96.58, 100.58, 106.58
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts

-50 -25 0 25 50 75 100 125 m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803150
Modell-km 31.827
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 31.827



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