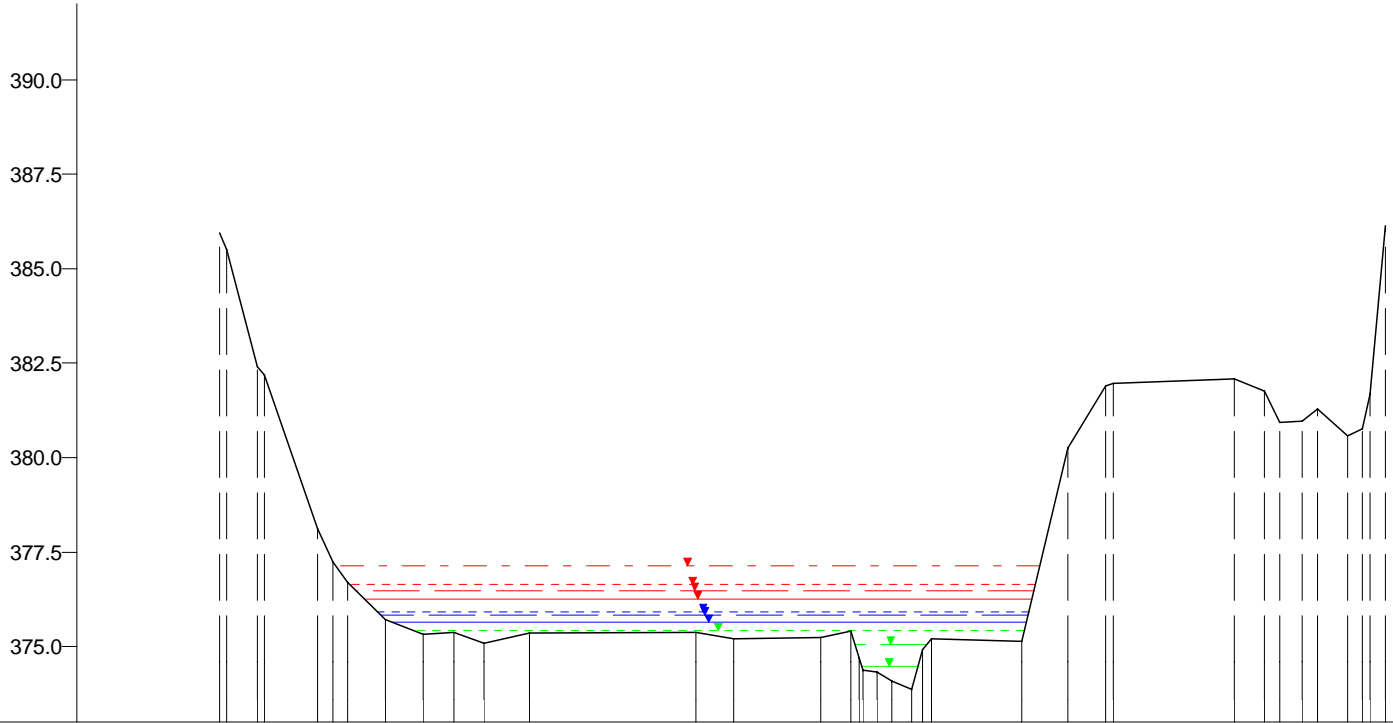


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
377.15	94.60
HQ200	
376.65	74.33
HQ100	
376.47	67.57
HQ50	
376.27	60.04
HQ25	
375.93	46.38
HQ10	
375.84	42.58
HQ5	
375.65	34.73
MHQ	
375.43	24.84
0,5*MHQ	
375.06	12.42
0,1*MHQ	
374.47	2.48

373.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	385.94 382.40 378.11 375.71 375.31 375.38 375.08 375.36 375.37 375.21 375.23 375.39 373.85 375.14 380.25 381.91 382.08 381.76 380.96 380.57
X (m)	-88.87 -83.87 -75.87 -66.87 -61.87 -57.87 -53.87 -47.87 -25.88 -20.87 -9.34 -5.43 2.77 17.24 23.31 28.32 45.31 49.31 54.31 60.31
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. 1803210
Modell-km 32.284
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 32.284



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH