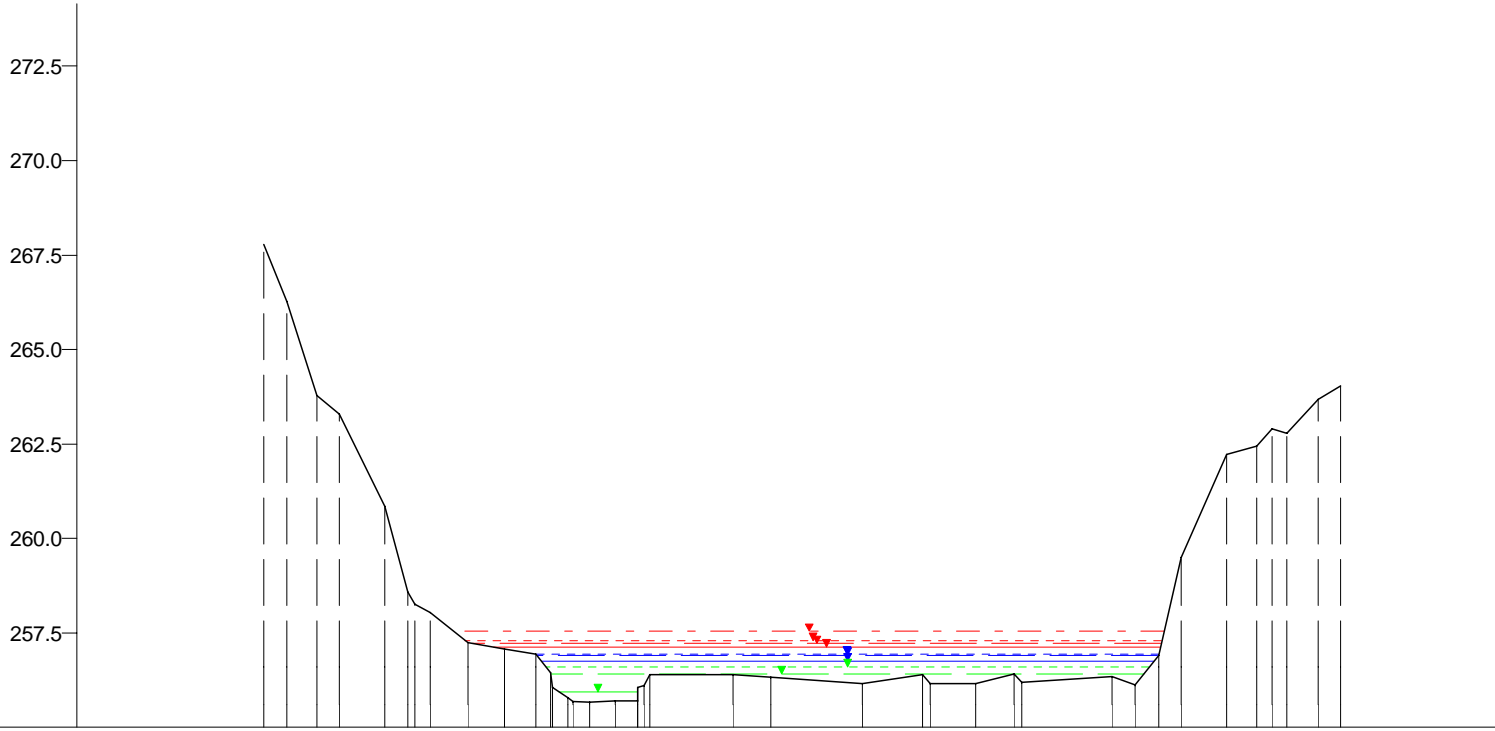


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
257.53	139.30
HQ200	
257.30	109.45
HQ100	
257.22	99.50
HQ50	
257.13	88.41
HQ25	
256.95	68.29
HQ10	
256.89	62.69
HQ5	
256.76	51.14
MHQ	
256.60	36.58
0,5*MHQ	
256.42	18.29
0,1*MHQ	
255.94	3.66

255.0

Nicht abflusswirksam		
Y (mNN)		267.79 266.27 263.78 263.30 260.85 258.58 257.24 257.08 256.94 255.69 255.70 256.39 256.32 256.16 256.39 256.17 256.43 256.34 256.11 256.90 259.50 262.23 262.44 263.69 264.04
X (m)		-47.10 -44.10 -40.10 -37.10 -31.10 -28.10 -20.10 -15.29 -11.12 -0.61 2.22 14.87 19.88 31.95 39.98 47.02 52.04 65.10 68.11 71.12 74.14 80.16 84.18 92.22 95.23
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	
Rauheiten Ks (mm)		
Teilabschnitte		← Vorland links Sohle Vorland rechts →

m

Clerve, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800125
Modell-km 1.376
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 1.376



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