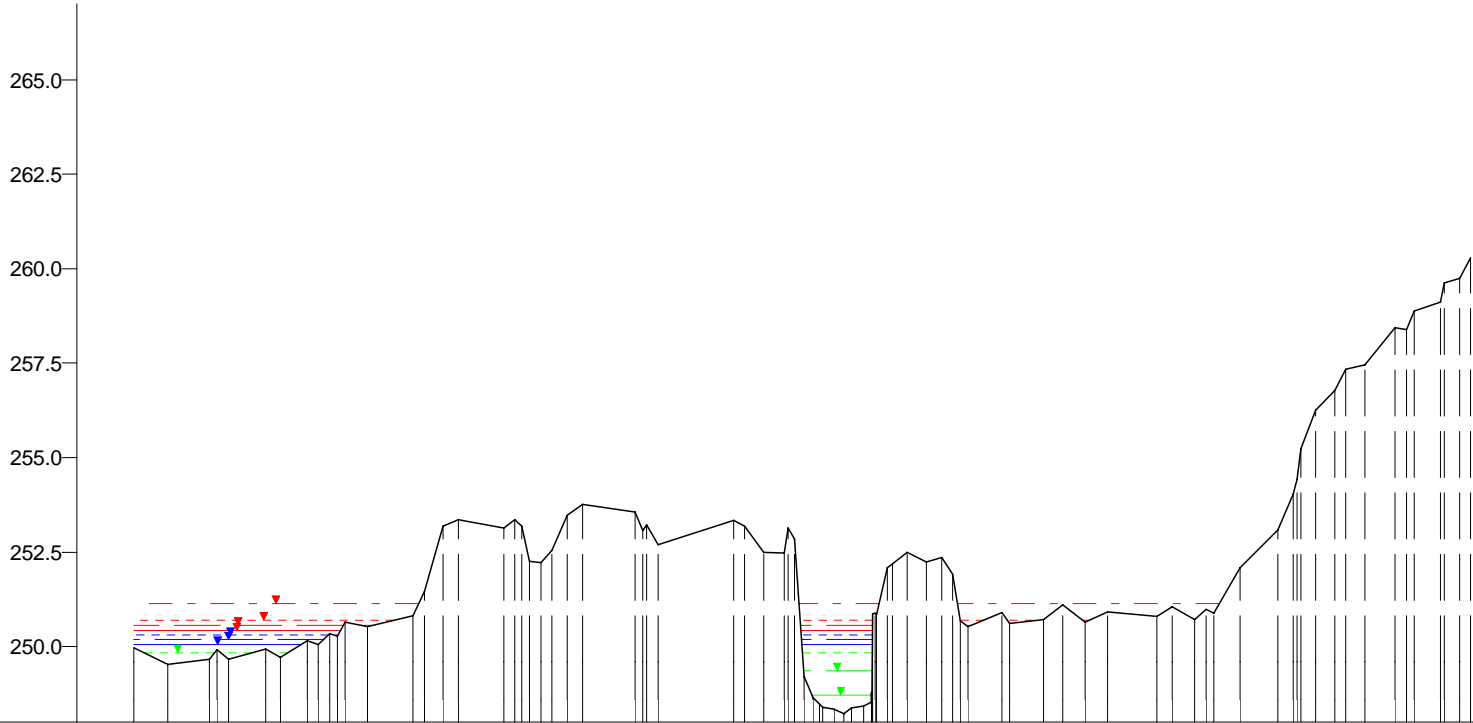


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
251.13	139.66
HQ200	
250.70	109.74
HQ100	
250.55	99.76
HQ50	
250.42	88.65
HQ25	
250.31	68.47
HQ10	
250.18	62.86
HQ5	
250.07	51.27
MHQ	
249.84	36.68
0,5*MHQ	
249.35	18.34
0,1*MHQ	
248.73	3.67

248.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	249.95 249.51 249.66 249.94 250.16 250.52 250.82 253.18 253.14 253.55 253.34 252.49 252.47 252.24 250.90 250.73 251.10 250.64 250.93 250.79 250.73 252.08 253.08 256.77 257.45 258.45 259.12
X (m)	-187.90 -178.92 -167.95 -153.00 -142.03 -126.07 -114.11 -106.13 -90.17 -55.27 -29.34 -21.37 -15.85 21.74 41.73 52.73 57.73 63.73 69.73 82.73 92.73 104.73 114.73 129.73 137.73 145.73 157.73
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. 1800015
Modell-km 0.051
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 0.051



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