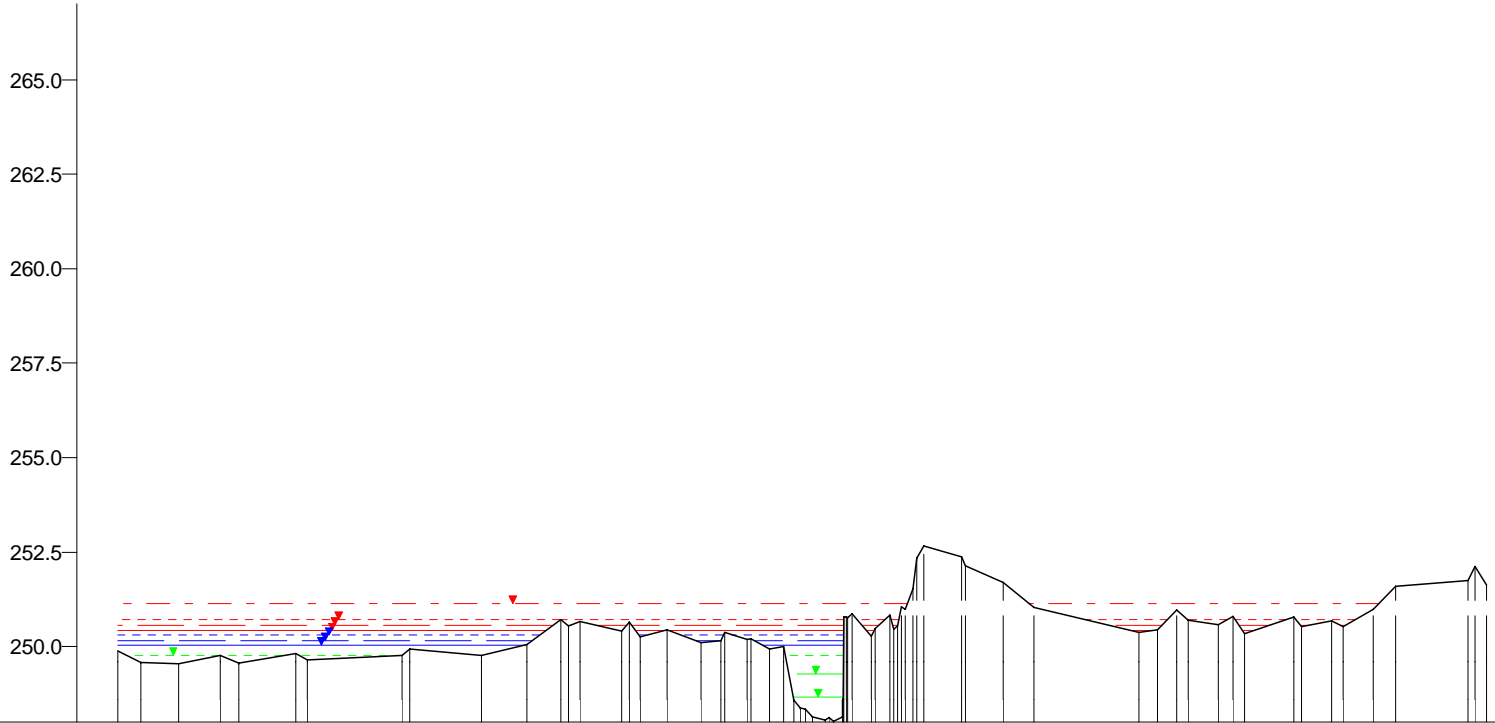


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
251.15	139.66
HQ200	
250.71	109.74
HQ100	
250.56	99.76
HQ50	
250.42	88.65
HQ25	
250.30	68.47
HQ10	
250.16	62.86
HQ5	
250.04	51.27
MHQ	
249.76	36.68
0,5*MHQ	
249.29	18.34
0,1*MHQ	
248.67	3.67

248.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-187.07 249.89 -181.05 249.58 -171.03 249.54 -160.01 249.76 -155.00 249.57 -139.97 249.82 -111.92 249.76 -90.88 249.77 -78.86 250.05 -69.84 250.73 -53.81 250.40 -41.78 250.45 -32.77 250.10 -27.76 250.16 -20.74 250.17 -14.73 249.94 12.13 250.28 36.08 252.37 47.07 251.71 55.06 251.04 83.03 250.38 88.03 250.44 93.02 250.96 104.01 250.59 123.99 250.78 133.98 250.67 144.97 250.98 150.96 251.60 169.94 251.75
X (m)	
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. 1800010
Modell-km 0.020
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 0.020



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