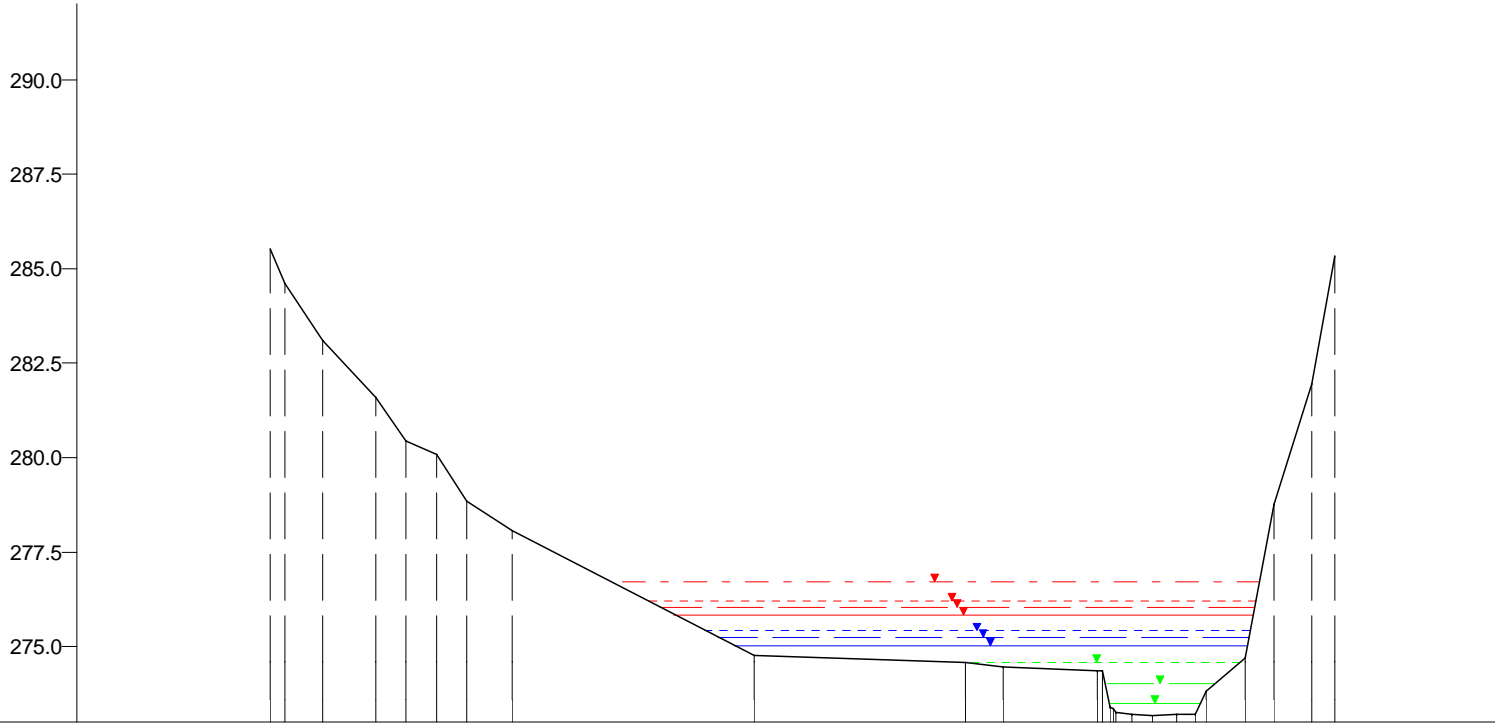


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
276.73	133.66
HQ200	
276.20	105.02
HQ100	
276.04	95.47
HQ50	
275.85	84.83
HQ25	
275.42	65.53
HQ10	
275.24	60.15
HQ5	
275.02	49.07
MHQ	
274.58	35.10
0,5*MHQ	
274.03	17.55
0,1*MHQ	
273.49	3.51

273.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	285.52, 283.10, 281.60, 280.45, 280.08, 278.83, 278.06, 274.75, 274.57, 274.45, 274.37, 273.18, 273.19, 273.20, 274.69, 278.77, 281.95, 285.33
X (m)	-116.68, -109.68, -102.68, -98.68, -94.68, -90.68, -84.68, -52.68, -24.69, -19.68, -7.27, 0.00, 3.18, 5.75, 12.28, 16.13, 21.14, 24.13
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. 1800520
 Modell-km 5.181
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.181



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