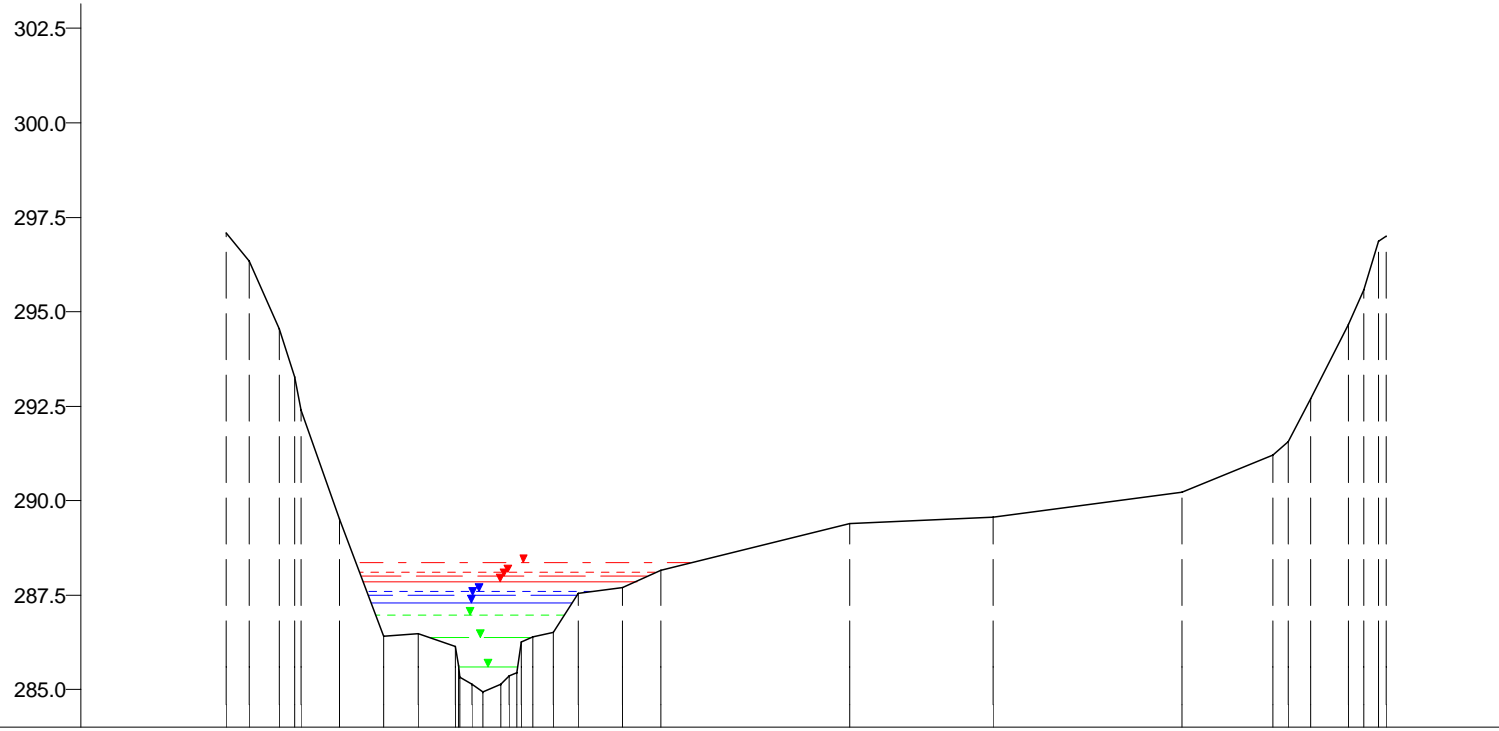


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 288.36	132.58
HQ200 288.10	104.17
HQ100 288.00	94.70
HQ50 287.86	84.15
HQ25 287.59	65.00
HQ10 287.50	59.67
HQ5 287.30	48.67
MHQ 286.99	34.82
0,5*MHQ 286.37	17.41
0,1*MHQ 285.60	3.48

284.0

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	297.07, 296.34, 294.55, 289.53, 286.41, 286.49, 286.14, 285.14, 286.53, 287.55, 287.69, 288.17, 289.40, 289.56, 290.22, 291.20, 292.70, 294.66
	X (m)	-33.98, -30.98, -26.98, -18.98, -13.10, -8.58, -3.61, 2.39, 9.26, 12.59, 18.51, 23.52, 48.51, 67.51, 92.51, 104.51, 109.51, 114.51
	DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts
		-50, -25, 0, 25, 50, 75, 100, 125

m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800810
 Modell-km 8.511
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.511



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