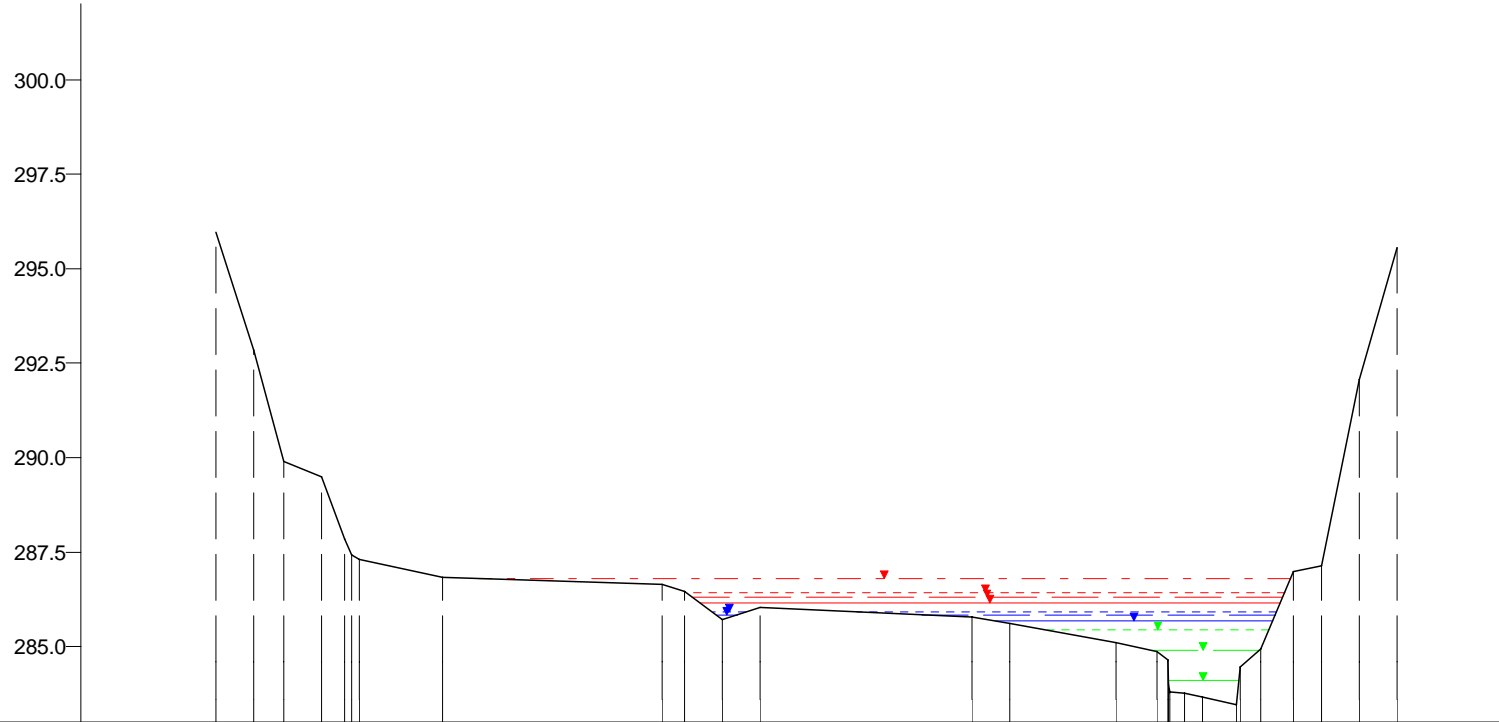


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 286.81	132.73
HQ200 286.42	104.29
HQ100 286.30	94.81
HQ50 286.17	84.24
HQ25 285.91	65.07
HQ10 285.84	59.73
HQ5 285.68	48.73
MHQ 285.44	34.85
0,5*MHQ 284.91	17.43
0,1*MHQ 284.10	3.49

283.0

Nicht abflusswirksam																																																	
Offenes Profil	Y (mNN)	-130.53	295.96	-125.53	292.84	-121.53	289.90	-116.53	289.50	-113.53	287.85	-100.53	286.84	-71.53	286.64	-68.53	286.45	-63.53	285.72	-58.53	286.03	-30.54	285.78	-25.53	285.62	-11.49	285.10	-6.01	284.85	0.00	283.66	4.42	283.45	7.66	284.94	11.99	286.98	15.63	287.13	20.64	292.06	25.63	295.56						
	X (m)	-130.53	295.96	-125.53	292.84	-121.53	289.90	-116.53	289.50	-113.53	287.85	-100.53	286.84	-71.53	286.64	-68.53	286.45	-63.53	285.72	-58.53	286.03	-30.54	285.78	-25.53	285.62	-11.49	285.10	-6.01	284.85	0.00	283.66	4.42	283.45	7.66	284.94	11.99	286.98	15.63	287.13	20.64	292.06	25.63	295.56						
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																															
		ay (m)																																															
		dp (m)																																															
	Rauheiten Ks (mm)																																																
	Teilabschnitte																																																

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800750
 Modell-km 7.946
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 7.946



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