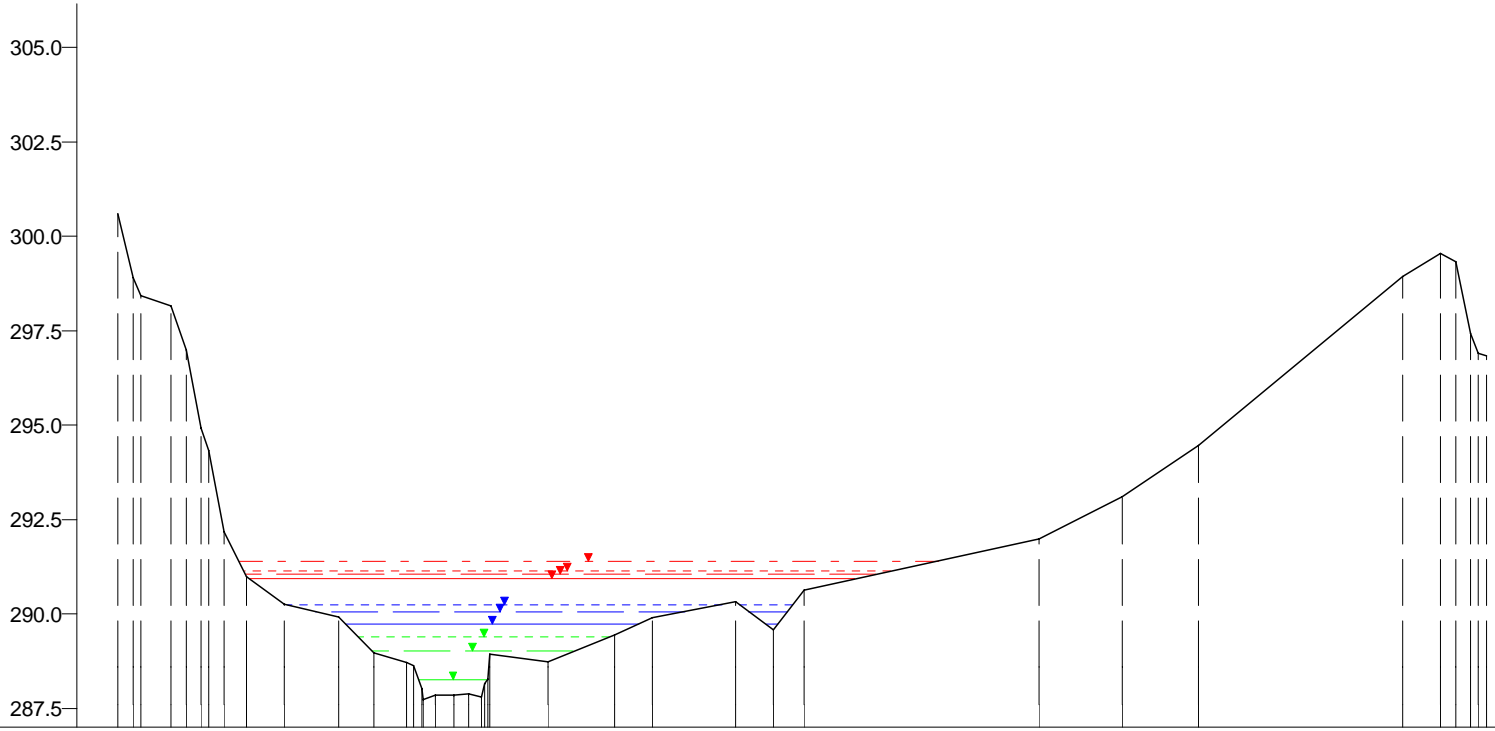


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 291.41	119.46
HQ200 291.14	93.86
HQ100 291.05	85.33
HQ50 290.93	75.82
HQ25 290.24	58.57
HQ10 290.06	53.76
HQ5 289.74	43.86
MHQ 289.39	31.37
0,5*MHQ 289.01	15.69
0,1*MHQ 288.25	3.14

287.0

Nicht abflusswirksam																																									
Offenes Profil	Y (mNN)	300.59	300.59	298.15	298.15	290.99	290.99	290.26	290.26	289.91	289.91	288.98	288.98	288.72	288.72	287.85	287.85	288.75	288.75	289.44	289.44	289.91	289.91	290.31	290.31	289.59	289.59	290.65	290.65	291.98	291.98	293.10	293.10	294.46	294.46	298.94	298.94	299.54	299.54		
	X (m)	-44.33	-37.33	-27.33	-22.33	-15.15	-10.61	-6.20	0.00	12.48	21.29	26.30	37.33	42.34	46.35	77.43	88.45	98.48	125.54	130.56																					
	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. 1800910
 Modell-km 9.173
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 9.173



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