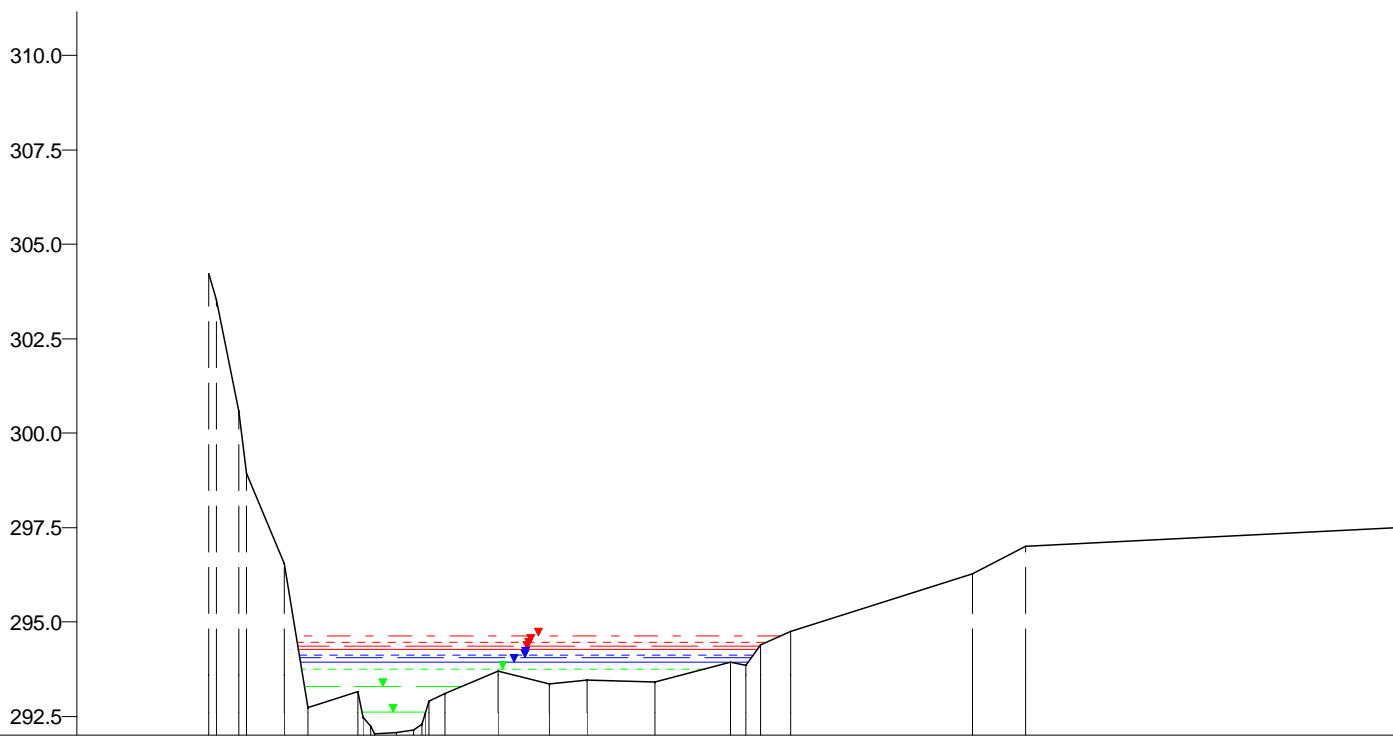


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 294.64	118.89
HQ200 294.46	93.41
HQ100 294.36	84.92
HQ50 294.28	75.46
HQ25 294.11	58.29
HQ10 294.06	53.51
HQ5 293.93	43.65
MHQ 293.77	31.22
0,5*MHQ 293.30	15.61
0,1*MHQ 292.62	3.12

292.0

Nicht abflusswirksam																	
Offenes Profil	Y (mNN)	-24.73	304.23	300.58	296.54	292.74	293.16	292.08	293.71	293.35	293.46	293.41	293.94	294.77	296.27	296.99	297.50
	X (m)	-24.73	-20.73	-14.73	-11.70	-5.10	0.00	13.55	20.18	25.19	34.18	44.18	52.18	76.18	83.18	132.18	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)															
	ay (m)																
	dp (m)																
Rauheiten Ks (mm)																	
Teilabschnitte		← Vorland links					Haupt		→ Vorland rechts								
		-25		0		25		50		75		100		125			m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801045
 Modell-km 10.778
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 10.778



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