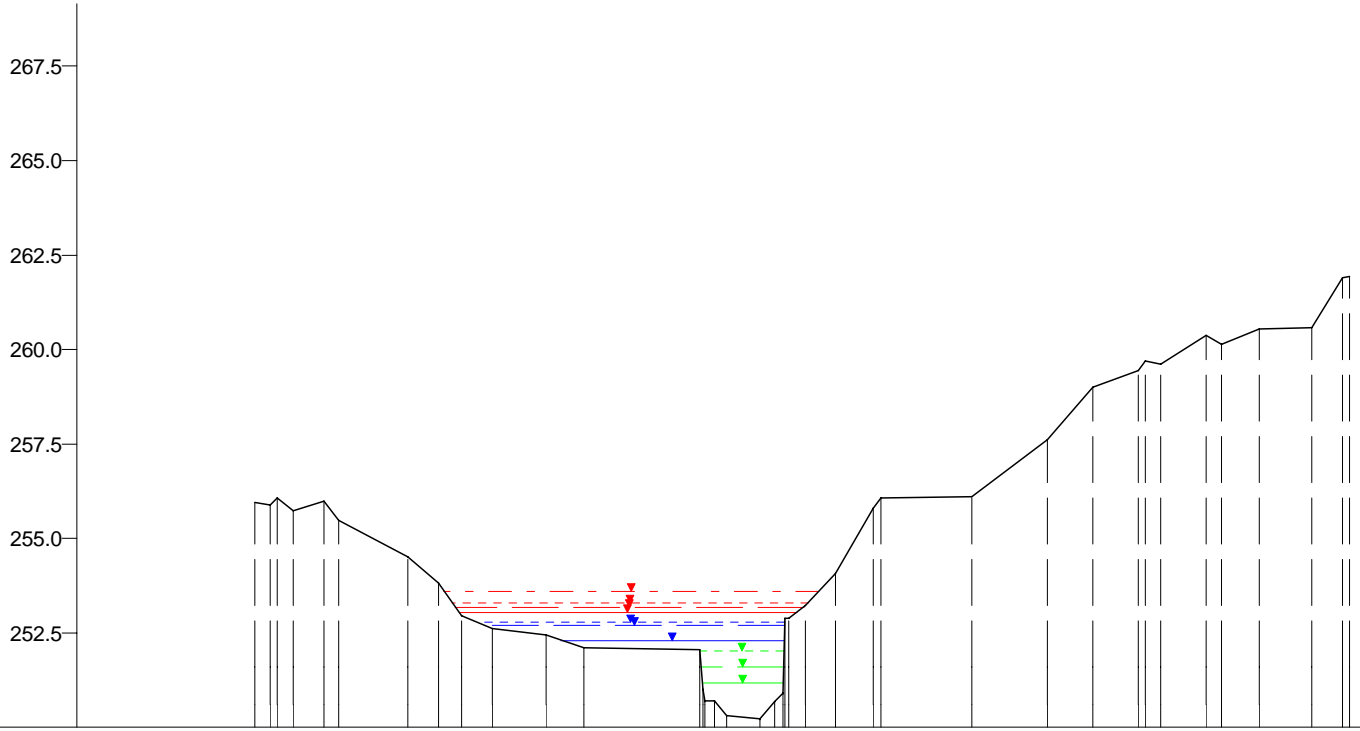


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 253.61	139.59
HQ200 253.30	109.68
HQ100 253.18	99.71
HQ50 253.05	88.60
HQ25 252.78	68.44
HQ10 252.70	62.83
HQ5 252.31	51.25
MHQ 252.01	36.66
0,5*MHQ 251.60	18.33
0,1*MHQ 251.19	3.67

250.0

Nicht abflusswirksam																																
Offenes Profil	Y (mNN)		255.97		255.98		254.51	253.82	252.95	252.63		252.44	252.10		252.06		250.23		254.09	255.81		256.09	257.63	259.00	259.44		260.37	260.55	260.59	261.90		
	X (m)		-62.39		-53.28		-42.16	-38.11	-35.08	-31.03		-23.90	-18.89		-3.56		4.43		14.37	19.39		32.38	42.39	48.39	54.39		63.39	70.40	77.40	81.40		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																														
	ay (m)																															
	dp (m)																															
Rauheiten Ks (mm)																																
Teilabschnitte		Vorland links											Haupt		Vorland rechts																	
		-75		-50		-25									0			25													100	m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800055
 Modell-km 0.437
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.437

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