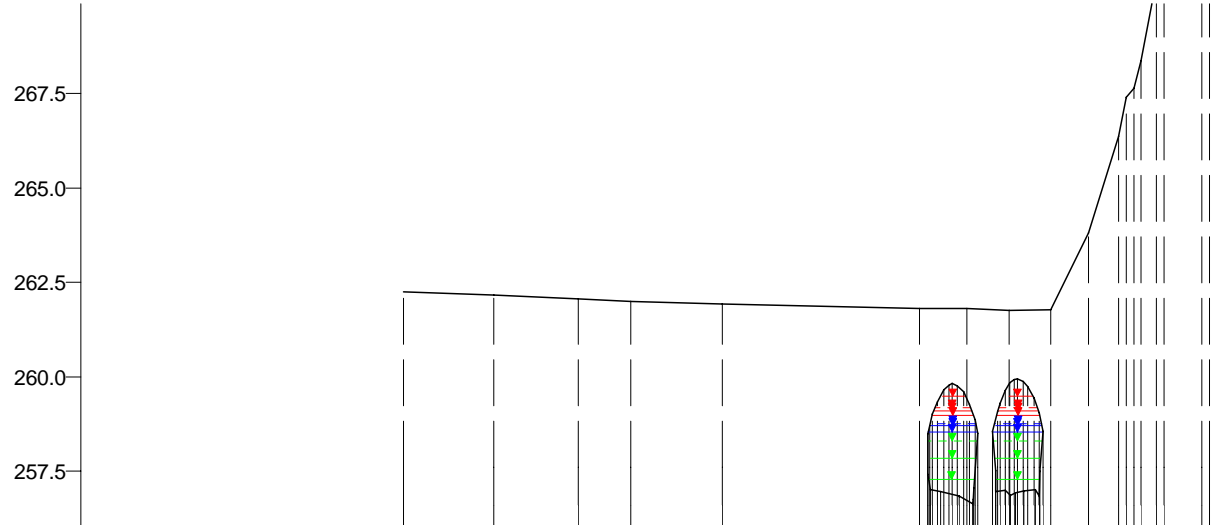


mNN



256.0

		Nicht abflusswirksam													
Überströmprofil	Y (mNN)		262.23	262.16	262.05	262.00	261.93		261.80	261.79	261.77	261.78	263.80	266.36	273.68
	X (m)		-75.30	-63.24	-52.19	-45.15	-33.10		-6.97	-0.72	4.78	10.37	15.37	19.37	30.37
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)													
	Rauheiten Ks (mm)														
	Teilabschnitte			← Vorland links						Haupt			Vorland rechts →		
allgem. Durchlass	Y (mNN)									259.78	259.93				
	X (m)									-3.04	5.50				
	Rauheiten Ks (mm)														
		-100	-75	-50	-25	0	25	50	m						

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800165
 Modell-km 1.842
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.842

Beauftragt durch

 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner

 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH