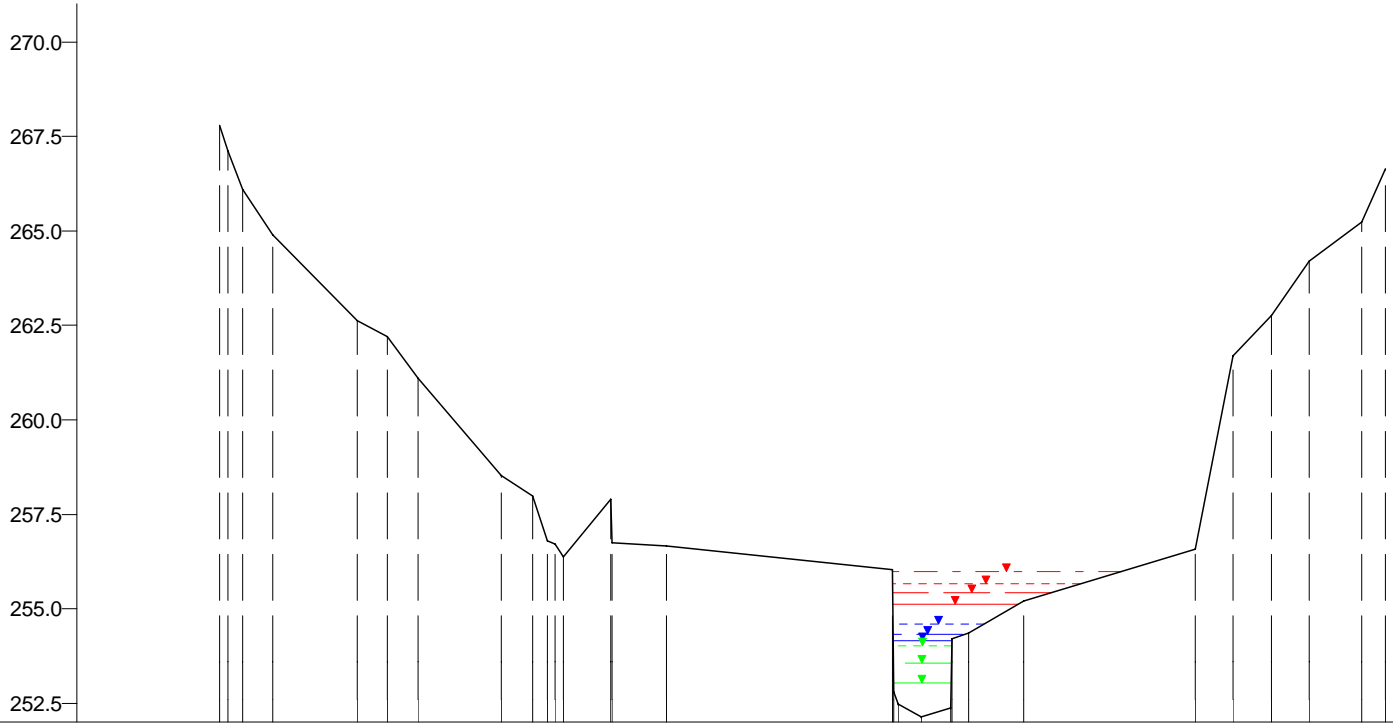


mNN



252.0

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)	267.79	264.90	262.63	262.20	261.09	258.51	257.99	257.89	256.66	256.05	252.15	252.38	255.20	256.58	261.70	262.76	264.21	265.23	266.64	
	X (m)	-92.80	-85.74	-74.66	-70.62	-66.59	-55.51	-51.48	-41.05	-33.75	-3.85	0.00	3.89	13.59	36.26	41.27	46.27	51.28	58.30	61.30	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)		0.15				7.00							4.00			0.15			
	ay (m)		0.20				7.00								4.00			0.20			
	dp (m)		0.05				0.40								0.50			0.05			
	Rauheiten Ks (mm)			150				150	60		15		40		352			500			
Teilabschnitte			Vorland links									Haupt			Vorland rechts						

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151210
 Modell-km 13.073
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 13.073



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