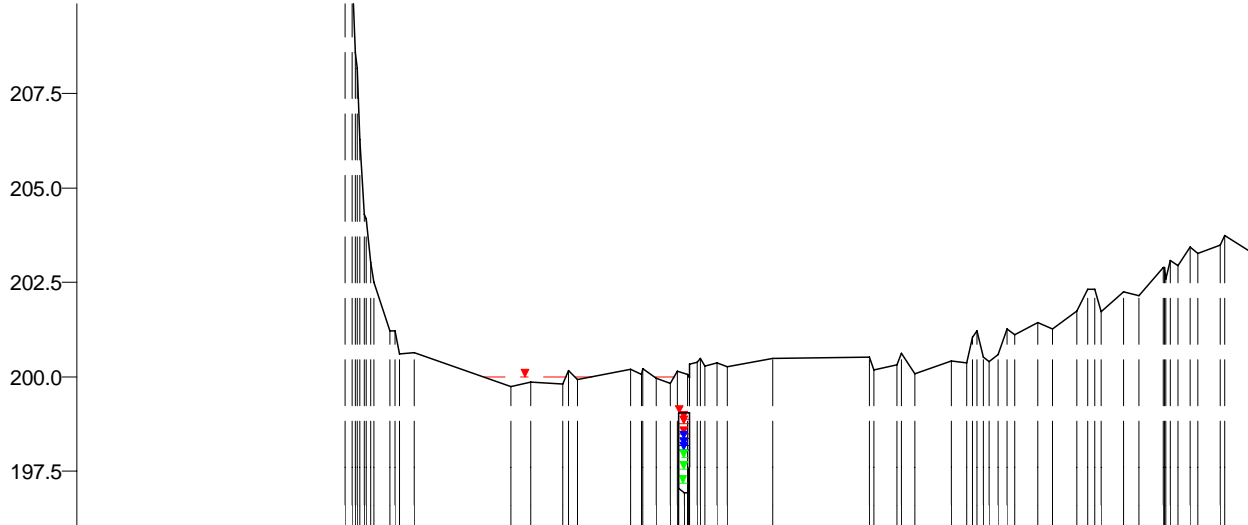


mNN



196.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	213.89
	X (m)	-224.71
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	
allgem. Durchlass	Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts
	Y (mNN)	199.04
	X (m)	-3.73
	Rauheiten Ks (mm)	

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160095
 Modell-km 0.546
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.546



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