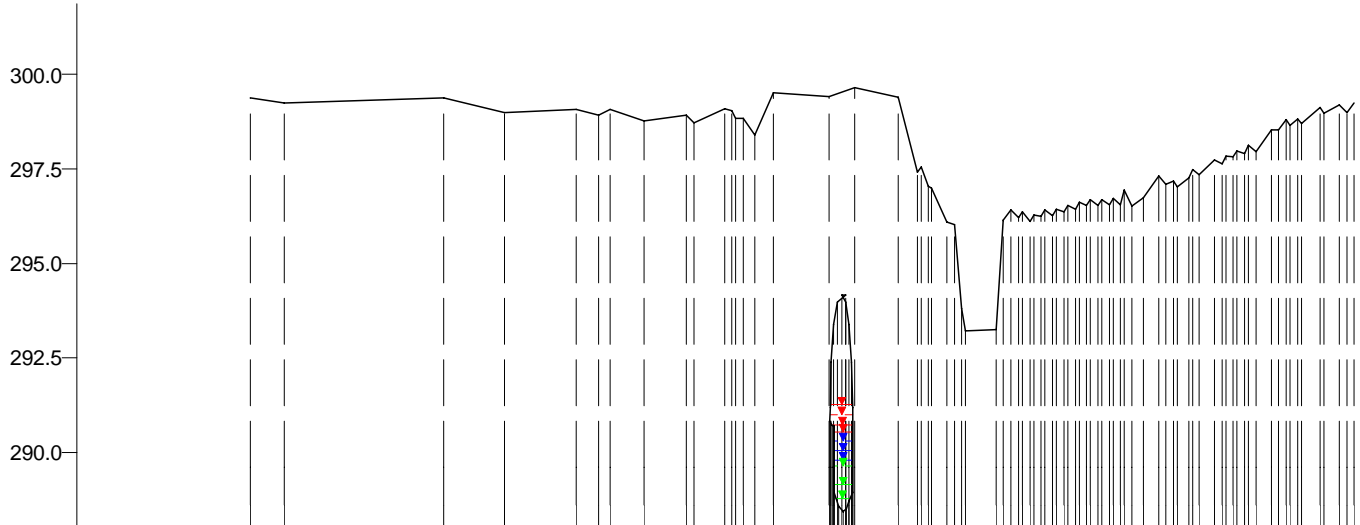


mNN



288.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		299.39	299.24
X (m)		-156.81	-147.78
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)		
Rauheiten Ks (mm)		350	150
Teilabschnitte		Vorland links	
allgem. Durchlass			
Y (mNN)			293.98
X (m)			-1.54
Rauheiten Ks (mm)			

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151787
 Modell-km 19.626
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 19.626



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