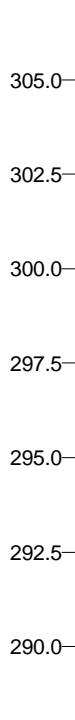
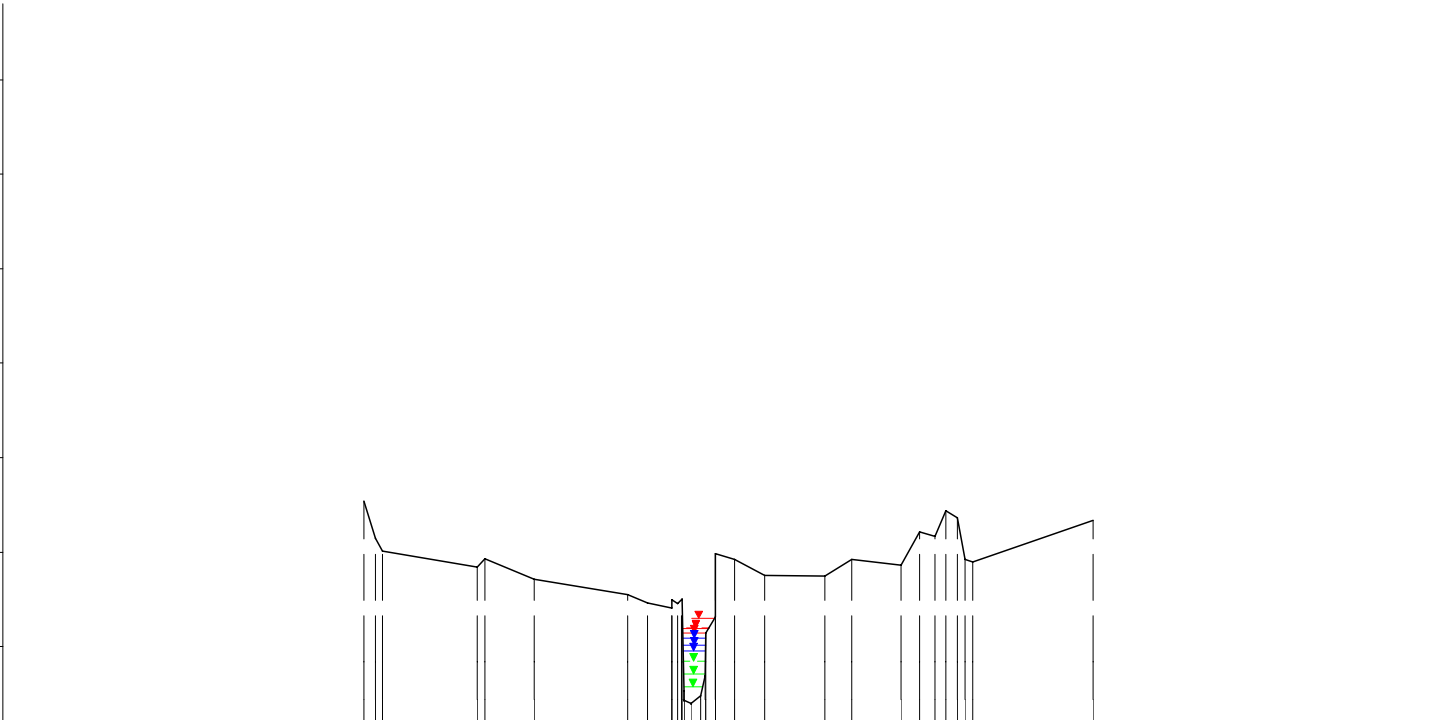


mNN



288.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
290.73	33.42
290.51	26.26
290.48	23.87
290.36	21.17
290.22	18.47
290.04	14.93
289.88	12.39
289.62	8.55
289.28	4.28
288.94	0.86

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam																
	Y (mNN)	-86.75	293.84													106.24	293.33
	X (m)																
	DVWK-Bewuchs	ax (m)															
		ay (m)															
		dp (m)															
	Rauheiten Ks (mm)																
	Teilabschnitte	← Vorland links							Vorland rechts →								



Wark, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161150
 Modell-km 15.547
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 15.547



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