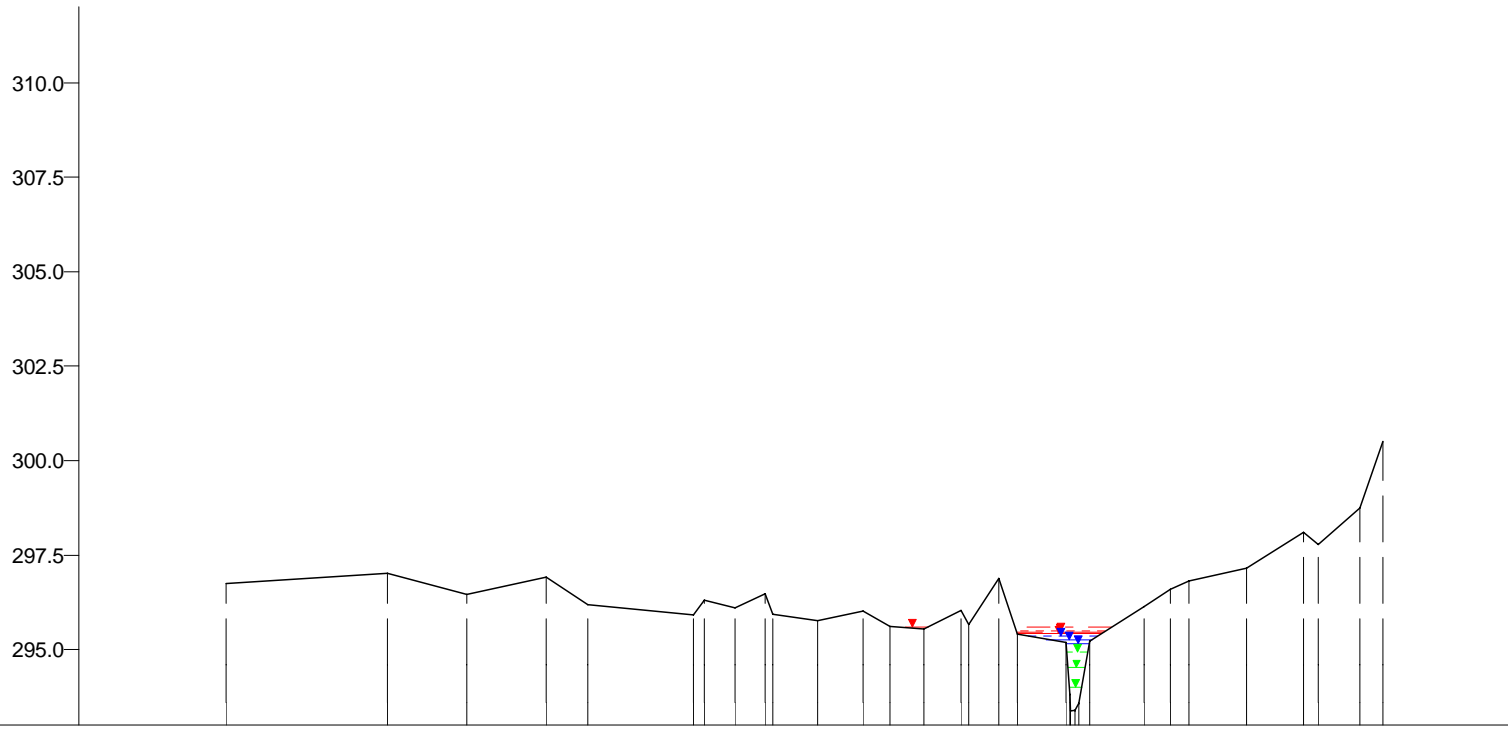


mNN



293.0

Nicht abflusswirksam																																																			
Offenes Profil	Y (mNN)		296.74		297.02		296.46		296.91		296.18		295.93		296.09		296.47		295.76		296.03		295.61		295.53		296.04		296.88		295.39		295.18		296.15		296.61		296.82		297.15		298.10		298.74		300.49				
	X (m)		-224.72		-181.82		-160.87		-139.92		-128.94		-101.00		-90.03		-82.05		-68.08		-56.11		-49.12		-40.14		-30.17		-20.19		-15.20		-2.38		18.10		25.16		30.17		45.25		60.31		75.37		81.40				
	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. 161220
 Modell-km 16.627
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 16.627



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH