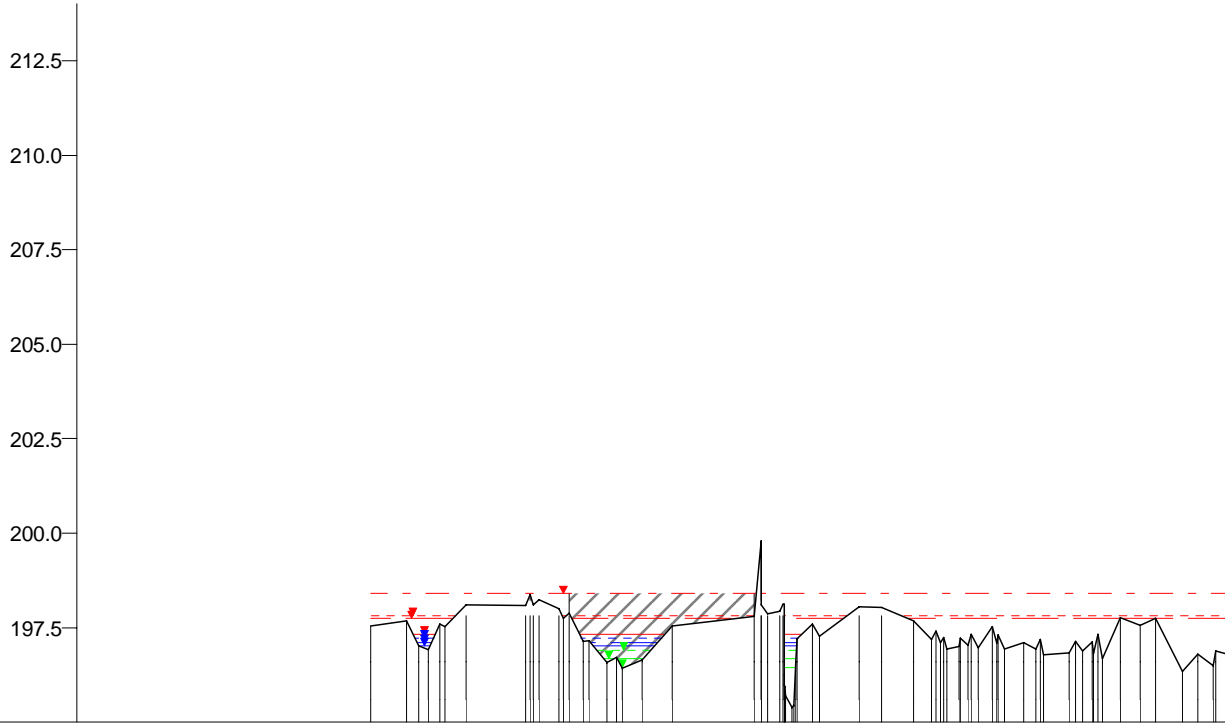


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
198.41	48.99
HQ200	
197.81	38.49
HQ100	
197.73	34.99
HQ50	
197.32	31.03
HQ25	
197.22	27.08
HQ10	
197.10	21.88
HQ5	
197.03	18.16
MHQ	
196.89	12.54
0,5*MHQ	
196.68	6.27
0,1*MHQ	
196.43	1.25

195.0

Nicht abflusswirksam																						
Offenes Profil	Y (mNN)																					
	X (m)																					
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																				
		ay (m)																				
		dp (m)																				
	Rauheiten Ks (mm)																					
	Teilabschnitte	Vorland links										Vorland rechts										

-250 0 250 500 m

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160080
 Modell-km 0.265
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.265



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