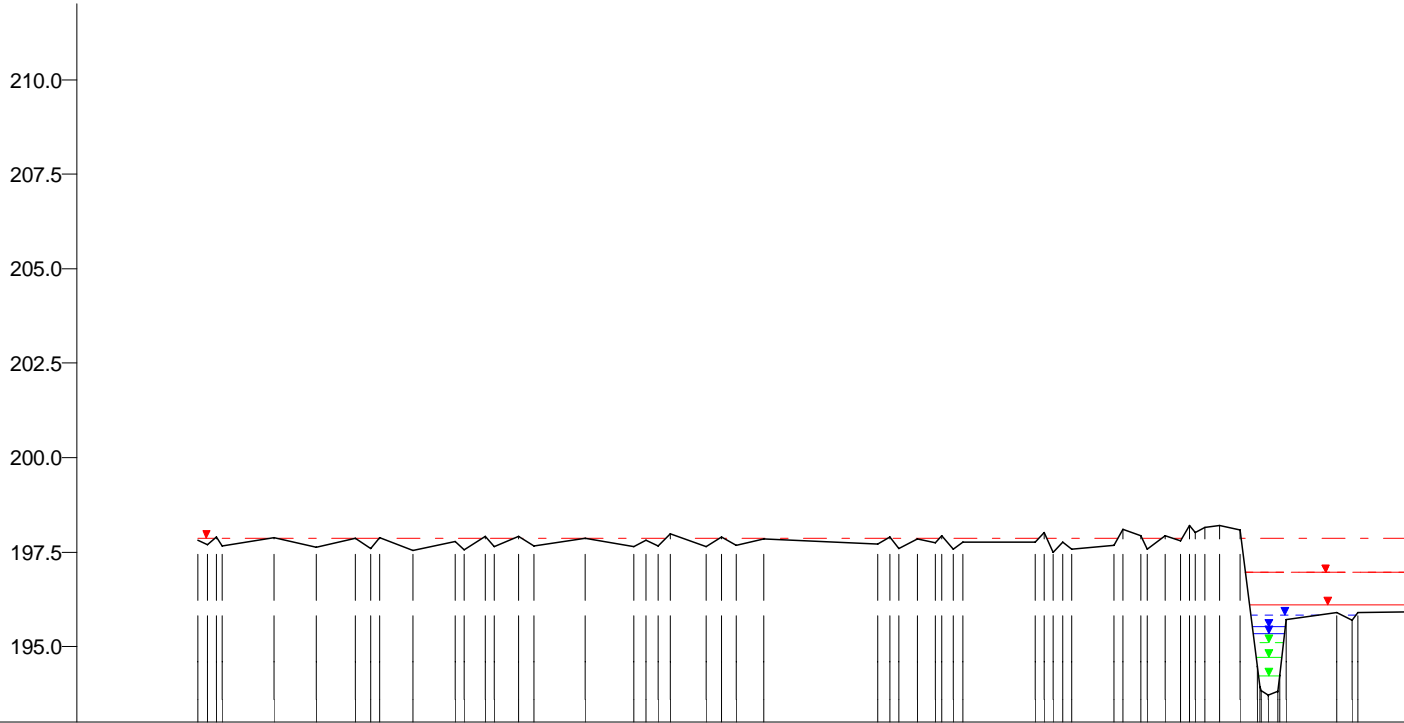


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
197.85	49.07
HQ100	
196.97	35.05
HQ200	
196.97	38.56
HQ50	
196.10	31.09
HQ25	
195.83	27.13
HQ10	
195.52	21.92
HQ5	
195.35	18.19
MHQ	
195.10	12.56
0,5*MHQ	
194.72	6.28
0,1*MHQ	
194.22	1.26

193.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	197.83 197.88 197.62 197.86 197.54 197.78 197.92 197.91 197.85 197.64 197.64 197.84 197.72 197.84 197.73 197.77 197.68 197.95 197.93 198.07 195.89 195.92
X (m)	-287.63 -262.65 -248.67 -235.68 -216.71 -202.72 -192.73 -181.74 -159.77 -143.79 -119.81 -100.83 -62.88 -49.89 -43.90 -10.93 15.04 24.03 32.02 56.86 88.69 111.68
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. 160020
 Modell-km 0.078
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.078



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