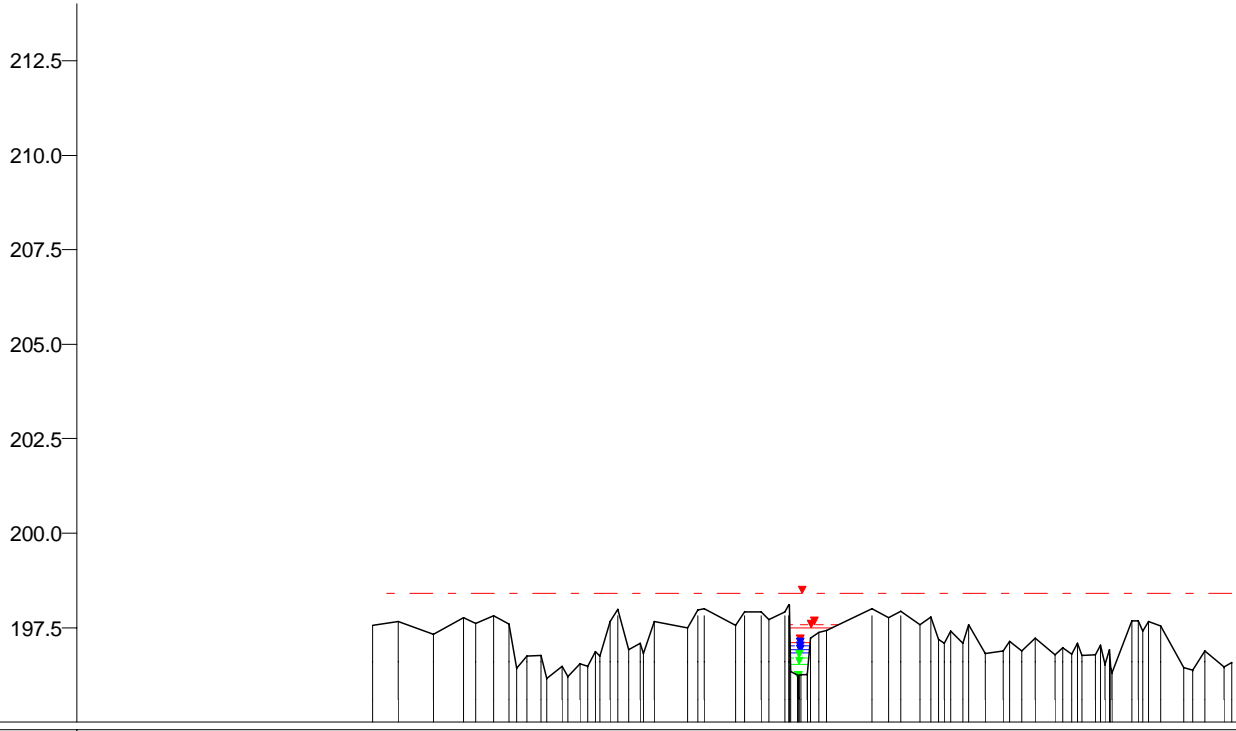


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
198.41	48.99
HQ200	
197.58	38.49
HQ100	
197.50	34.99
HQ50	
197.10	31.04
HQ25	
197.02	27.08
HQ10	
196.92	21.88
HQ5	
196.84	18.16
MHQ	
196.70	12.54
0,5*MHQ	
196.52	6.27
0,1*MHQ	
196.13	1.25

195.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-212.12 197.55 -195.11 197.66 -172.10 197.32 -152.09 197.76 -132.08 197.81 -4.02 197.49 27.99 197.55 117.72 198.01 149.73 197.57 204.75 196.89 238.76 196.79 289.78 197.67 323.79 196.44 350.80 196.46
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. 160075
 Modell-km 0.255
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.255



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