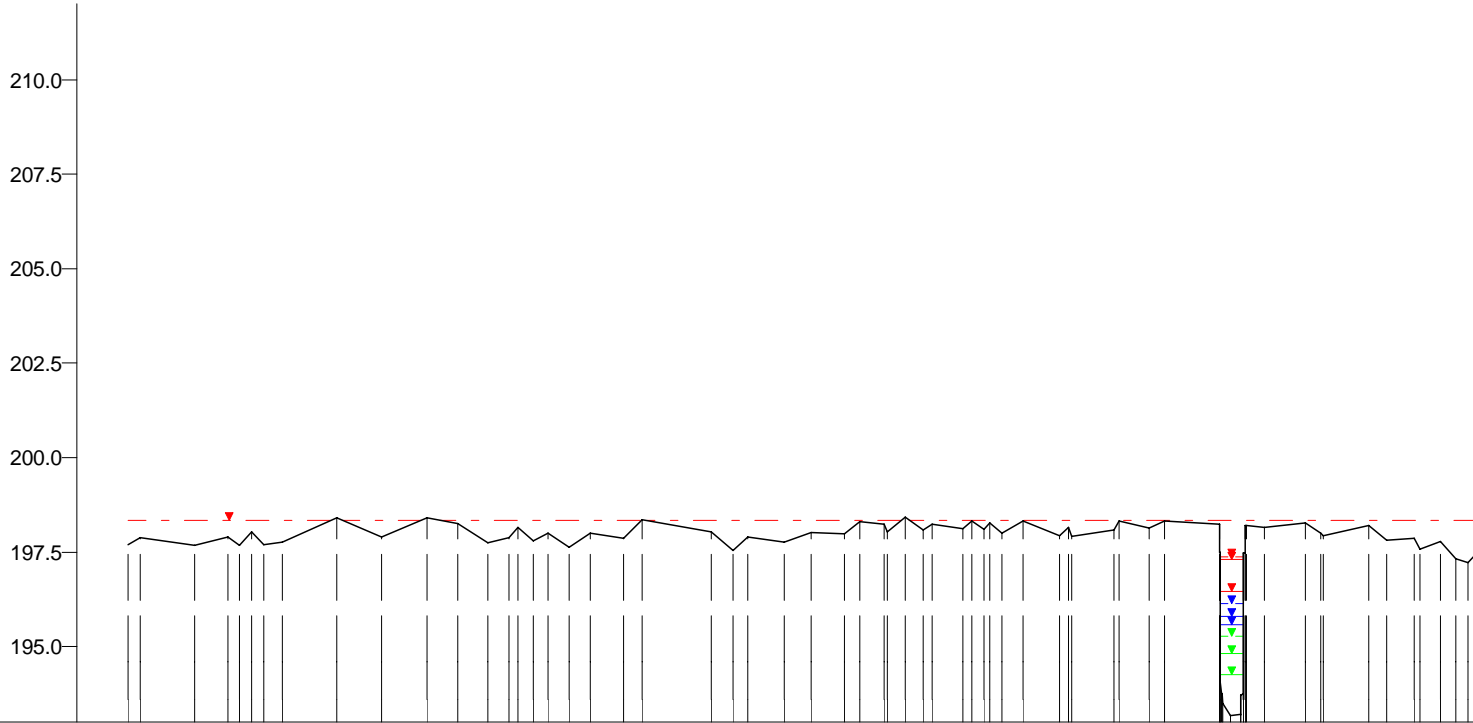


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
198.34	49.06
HQ200	
197.38	38.54
HQ100	
197.31	35.04
HQ50	
196.47	31.08
HQ25	
196.15	27.12
HQ10	
195.79	21.91
HQ5	
195.58	18.19
MHQ	
195.27	12.56
0,5*MHQ	
194.82	6.28
0,1*MHQ	
194.25	1.26

193.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	197.70, 197.69, 197.89, 197.75, 198.41, 197.90, 198.40, 198.25, 197.75, 197.87, 197.62, 198.00, 197.85, 198.37, 198.04, 197.55, 197.77, 198.02, 197.99, 198.24, 198.42, 198.07, 198.12, 198.31, 197.94, 198.09, 198.15, 198.24, 198.16, 198.28, 198.21, 197.81, 197.86, 197.78
X (m)	-292.92, -270.93, -259.93, -241.93, -223.94, -208.94, -193.94, -183.95, -173.95, -166.95, -146.95, -139.96, -128.96, -122.96, -99.97, -92.97, -75.97, -66.97, -55.98, -42.98, -35.98, -29.98, -16.98, 3.01, 15.01, 33.00, 44.99, 68.08, 82.98, 96.50, 117.38, 123.35, 132.30, 141.25
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. 160030
 Modell-km 0.140
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.140



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