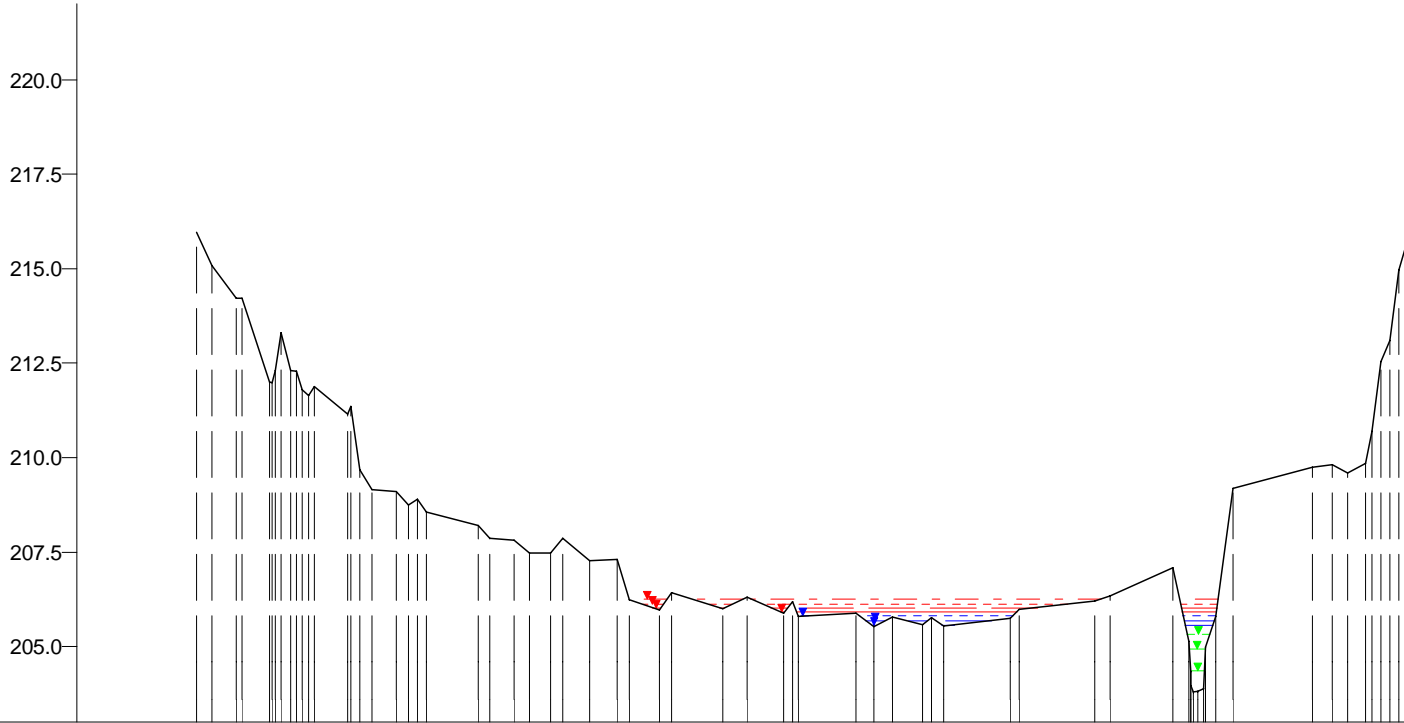


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
206.25	47.80
HQ200	
206.11	37.55
HQ100	
206.03	34.14
HQ50	
205.92	30.28
HQ25	
205.82	26.43
HQ10	
205.68	21.35
HQ5	
205.56	17.72
MHQ	
205.33	12.24
0,5*MHQ	
204.93	6.12
0,1*MHQ	
204.36	1.22

203.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	215.95 214.23 212.01 211.17 209.10 208.19 207.81 207.48 207.29 207.31 205.96 206.01 206.29 205.89 205.88 205.52 205.78 205.58 205.73 206.19 207.08 209.75 209.82 209.84
X (m)	-331.05 -318.05 -307.05 -281.05 -265.05 -238.05 -226.05 -214.05 -201.05 -192.05 -178.05 -157.05 -149.05 -137.05 -113.05 -107.05 -101.05 -91.05 -62.05 -34.06 -8.31 38.03 44.66 55.66
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. 160220
 Modell-km 1.564
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.564



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