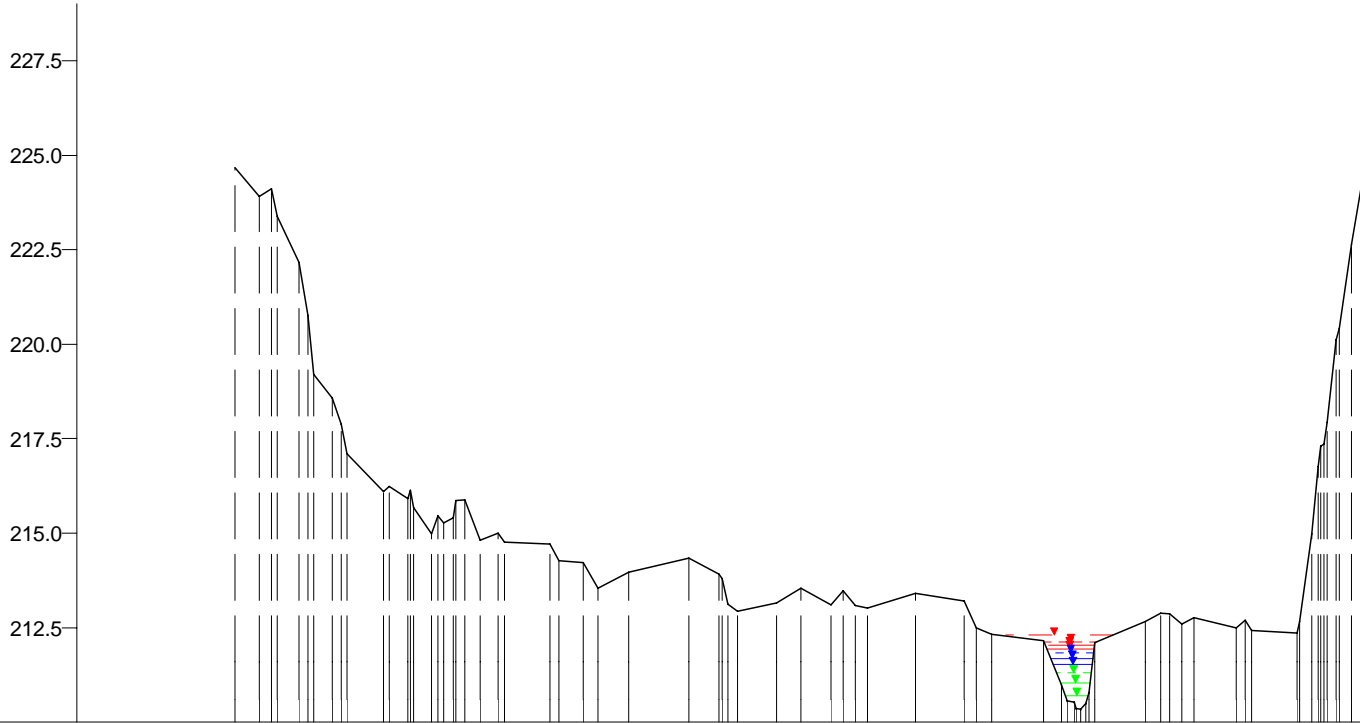


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
212.31	47.49
HQ200	
212.13	37.31
HQ100	
212.04	33.92
HQ50	
211.94	30.09
HQ25	
211.85	26.26
HQ10	
211.68	21.21
HQ5	
211.52	17.61
MHQ	
211.30	12.16
0,5*MHQ	
211.03	6.08
0,1*MHQ	
210.69	1.22

210.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-279.65 224.68 -271.65 223.92 -256.65 222.17 -247.65 218.57 -230.65 216.10 -222.65 215.92 -214.65 214.99 -192.65 214.99 -175.65 214.73 -164.65 214.23 -149.65 213.97 -129.65 214.34 -119.65 213.91 -100.65 213.15 -92.65 213.54 -82.65 213.10 -54.65 213.41 -38.65 213.20 -12.22 212.15 -6.34 210.97 21.46 212.66 51.49 212.51 71.51 212.35
X (m)	
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. 160280
 Modell-km 2.552
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 2.552



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