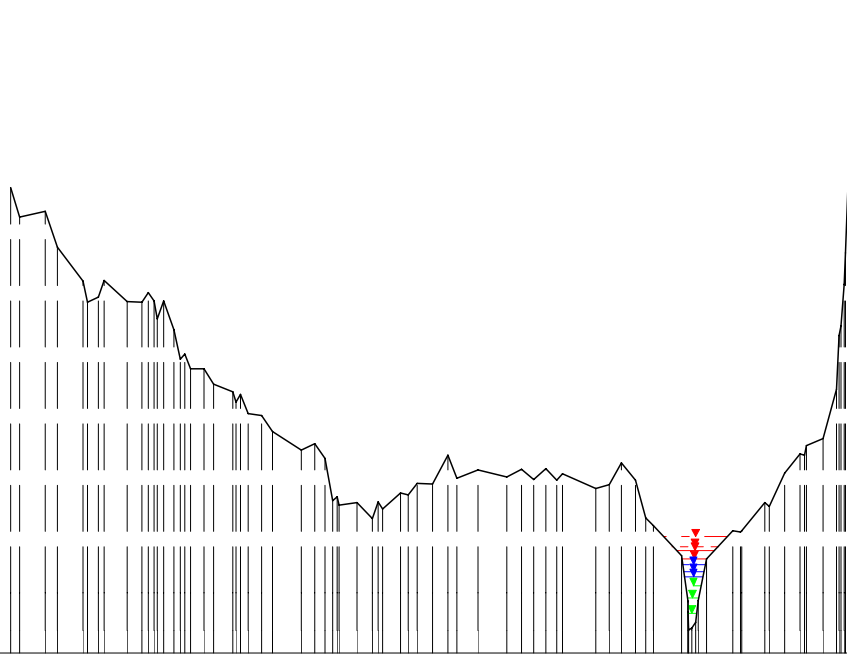


mNN
225.0
222.5
220.0
217.5
215.0
212.5
210.0
207.5

206.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
209.08	47.66
HQ200	
208.83	37.44
HQ100	
208.71	34.04
HQ50	
208.50	30.20
HQ25	
208.34	26.35
HQ10	
208.16	21.29
HQ5	
208.01	17.67
MHQ	
207.78	12.20
0,5*MHQ	
207.47	6.10
0,1*MHQ	
207.06	1.22

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	218.32 217.71 215.85 215.29 212.93 211.38 209.98 210.24 210.84 210.65 210.37 208.58 209.24 209.99
X (m)	-450.54 -427.54 -402.54 -373.54 -303.54 -258.54 -221.54 -192.54 -141.54 -122.54 -63.54 -7.22 26.99 48.02
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

-500 -250 0 250 m

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160240
Modell-km 1.984
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 1.984



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