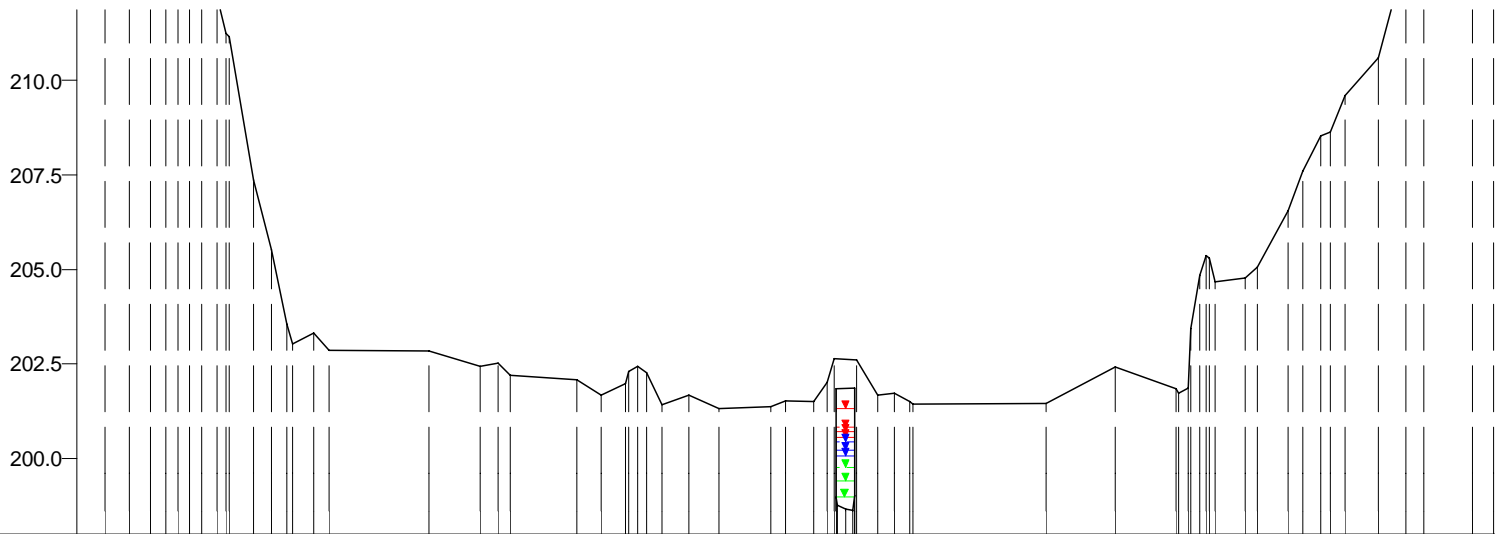


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	48.83
201.33	
HQ200	38.37
200.81	
HQ100	34.88
200.70	
HQ50	30.94
200.57	
HQ25	27.00
200.44	
HQ10	21.81
200.22	
HQ5	18.10
200.05	
MHQ	12.50
199.77	
0,5*MHQ	6.25
199.40	
0,1*MHQ	1.25
198.97	

198.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		221.46	202.84
X (m)		-244.75	202.84
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	-236.75 219.65 -229.75 218.39	
Rauheiten Ks (mm)		-195.75 207.35 -189.75 205.52 -175.75 203.31	
Teilabschnitte		-137.75 202.84 -120.75 202.44 -114.75 202.53 -88.75 202.08 -80.75 201.69 -72.75 201.98 -51.75 201.67 -41.75 201.31 -24.76 201.35 -10.33 201.50 3.88 202.61 10.86 201.69	66.43 201.46 89.43 202.43 109.43 201.84 132.43 204.79 146.43 206.56 157.43 208.54 176.43 210.60 185.43 213.29 191.43 214.55 207.43 219.61 214.43 220.67
allgem. Durchlass			
Y (mNN)			
X (m)			-3.02 201.85
Rauheiten Ks (mm)			

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160135  
 Modell-km 0.918  
 X-Maßstab 1 : 2500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 0.918



Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
 Hydrotec  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH