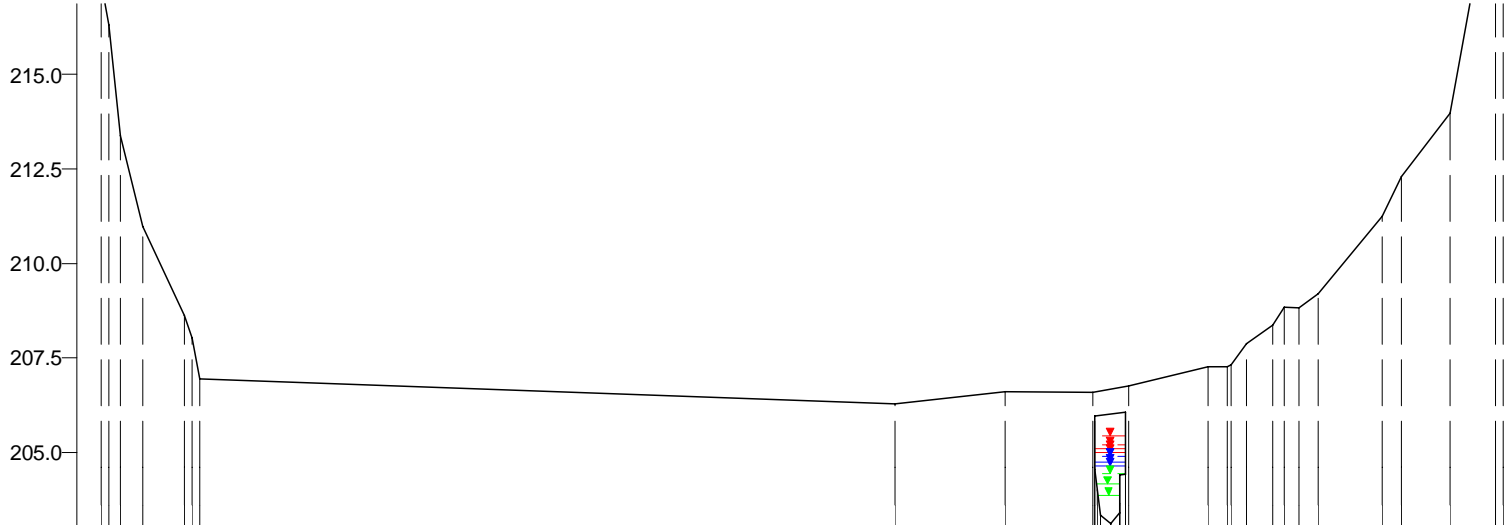


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	48.55
HQ200	38.15
HQ100	34.68
HQ50	30.76
HQ25	26.84
HQ10	21.69
HQ5	18.00
MHQ	12.43
0,5*MHQ	6.22
0,1*MHQ	1.24

203.0

Nicht abflusswirksam																						
Überströmprofil	Y (mNN)	217.35	210.98	208.62						206.28	206.59	206.57	206.75	207.25	207.26	208.36	208.19	211.24	212.29	213.98	220.58	
	X (m)	-267.05	-256.05	-245.05						-57.05	-28.05	-4.89	4.73	25.78	30.79	42.77	54.77	71.76	76.76	89.76	101.75	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																				
		ay (m)																				
		dp (m)																				
		Rauheiten Ks (mm)																				
allgem. Durchlass	Y (mNN)																					
	X (m)																				-4.24	205.95
	Rauheiten Ks (mm)																					
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt					Vorland rechts					

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160195
 Modell-km 1.331
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.331



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