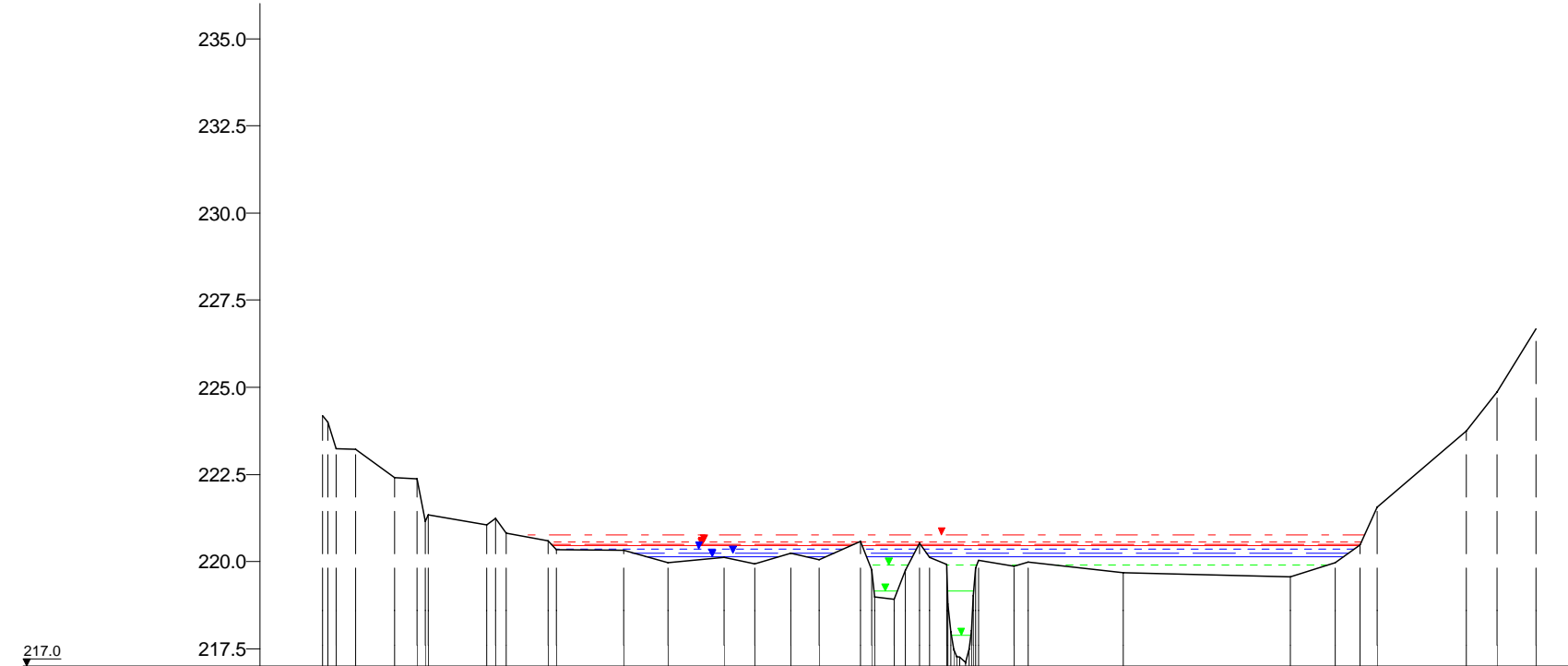


mNN

235.0
232.5
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5

217.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
220.75	101.57
HQ200	
220.55	79.80
HQ100	
220.49	72.55
HQ50	
220.47	69.68
HQ25	
220.36	58.70
HQ10	
220.25	48.87
HQ5	
220.14	40.69
MHQ	
219.90	27.61
0,5*MHQ	
219.16	13.81
0,1*MHQ	
217.87	2.76

Nicht abflusswirksam																										
Offenes Profil	Y (mNN)	224.17	223.21	222.40	222.38	221.05	220.59	220.32	219.96	220.11	219.94	220.24	220.05	220.58	218.92	219.93	219.87	219.67	219.57	219.97	220.49	221.57	223.74	224.86	226.68	
	X (m)	-228.69	-216.69	-202.69	-194.69	-169.69	-147.69	-120.69	-104.69	-84.69	-73.69	-60.69	-50.69	-35.69	-23.69	-4.78	19.52	58.52	118.52	134.52	143.52	149.52	181.52	192.52	206.52	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																								
	ay (m)																									
	dp (m)																									
	Rauheiten Ks (mm)																									
Teilabschnitte		Vorland links															Vorland rechts									

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190960
Modell-km 11.859
X-Maßstab 1 : 2500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 11.859



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