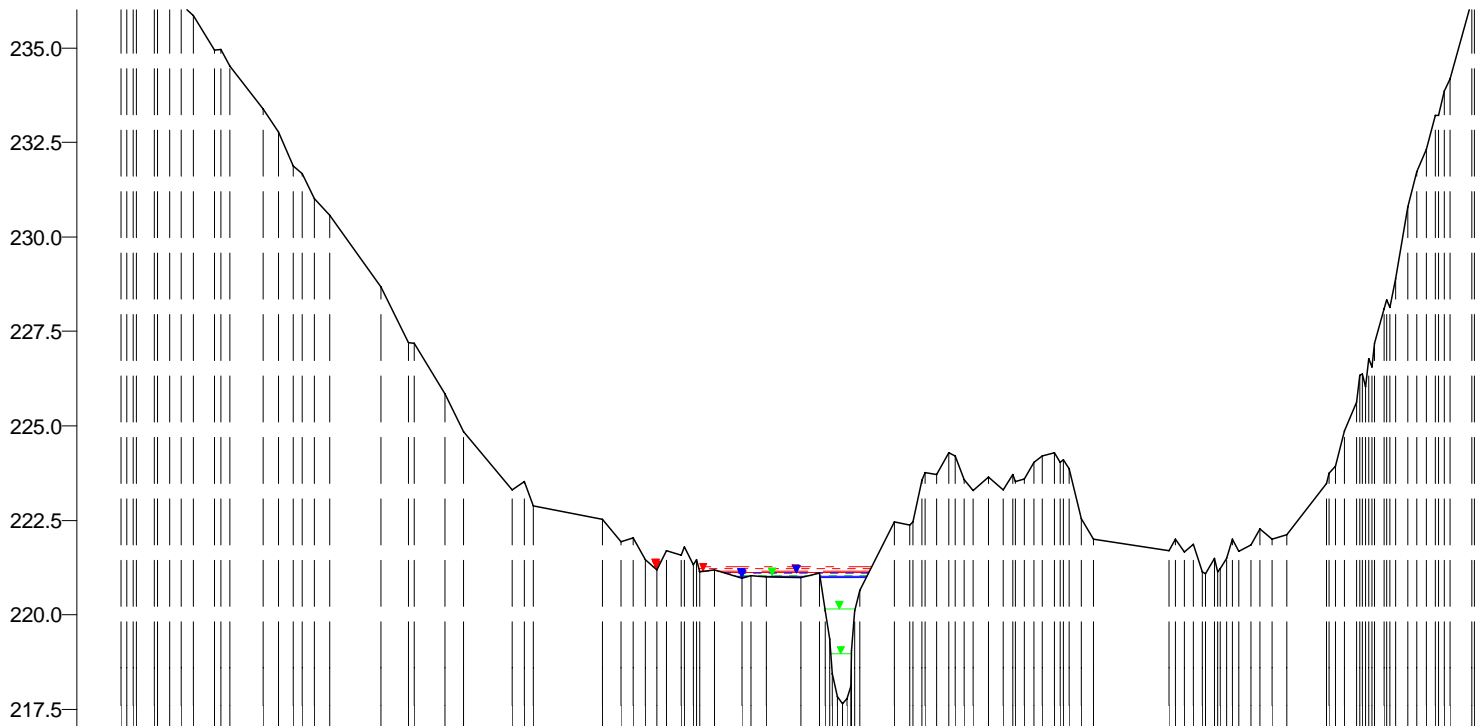


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
221.29	86.97
HQ200	
221.21	68.33
HQ100	
221.17	62.12
HQ50	
221.13	56.26
HQ25	
221.11	50.39
MHQ	
221.05	31.25
HQ10	
221.01	42.57
HQ5	
220.97	37.00
0,5*MHQ	
220.17	15.63
0,1*MHQ	
218.95	3.13

217.0

Nicht abflusswirksam																										
Offenes Profil	Y (mNN)	238.56	236.84	234.94	233.39		228.67	227.19	225.84	224.84	223.29		222.51	221.94		220.97	220.98	221.09		222.46		221.69		223.47	236.25	
	X (m)	-236.34	-227.34	-207.33	-191.32		-152.30	-143.30	-131.29	-125.29	-109.28		-79.27	-73.27		-33.25	-13.58	-7.39		17.27		108.15		160.08	208.01	236.25
	DVWK-Bewuchs	ax (m)					4.00						4.00							4.00		4.00		4.00		4.00
	ay (m)						4.00						4.00							4.00		4.00		4.00		4.00
	dp (m)						0.40						0.40							0.40		0.40		0.40		0.40
	Rauheiten Ks (mm)						350						350							350		150		350		350
Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts													

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150148
 Modell-km 1.762
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.762



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