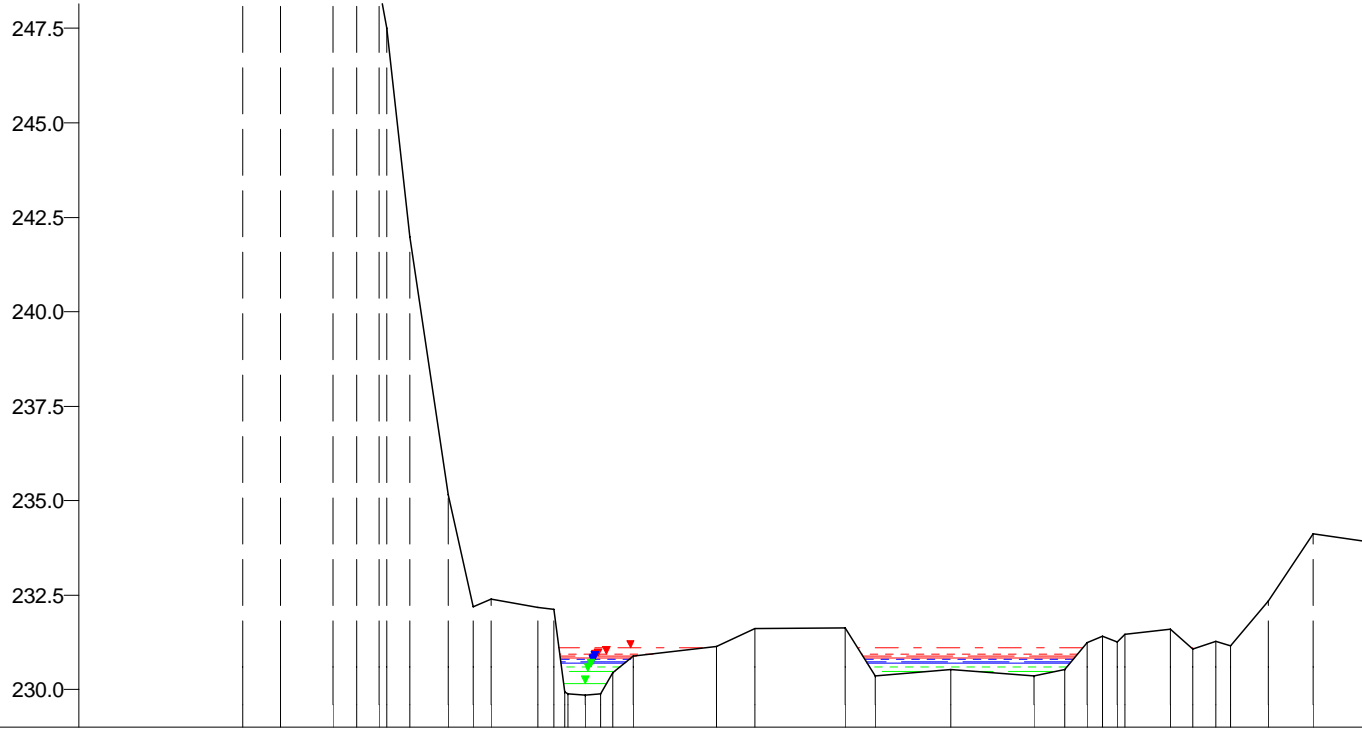


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 231.09	45.68
HQ200 230.94	35.89
HQ100 230.89	32.63
HQ50 230.84	28.94
HQ25 230.81	25.26
HQ10 230.74	20.41
HQ5 230.71	16.94
MHQ 230.60	11.70
0,5*MHQ 230.48	5.85
0,1*MHQ 230.16	1.17

229.0

Nicht abflusswirksam																											
Offenes Profil	Y (mNN)	263.26	259.44	253.28	251.39	248.68	241.98	235.17	232.21	232.41	232.19	230.88	231.14	231.63	231.64	230.36	230.54	230.36	230.54	231.24	231.61	231.09	231.29	232.34	234.11	233.92	
	X (m)	-45.34	-40.31	-33.25	-30.23	-27.21	-23.18	-18.14	-14.80	-12.43	-6.19	6.40	17.45	22.46	34.43	38.42	48.41	59.40	63.39	66.39	77.37	80.37	83.37	90.36	96.35	103.34	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																									
	ay (m)																										
	dp (m)																										
	Rauheiten Ks (mm)																										
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt				Vorland rechts											

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160500
 Modell-km 5.459
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.459



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