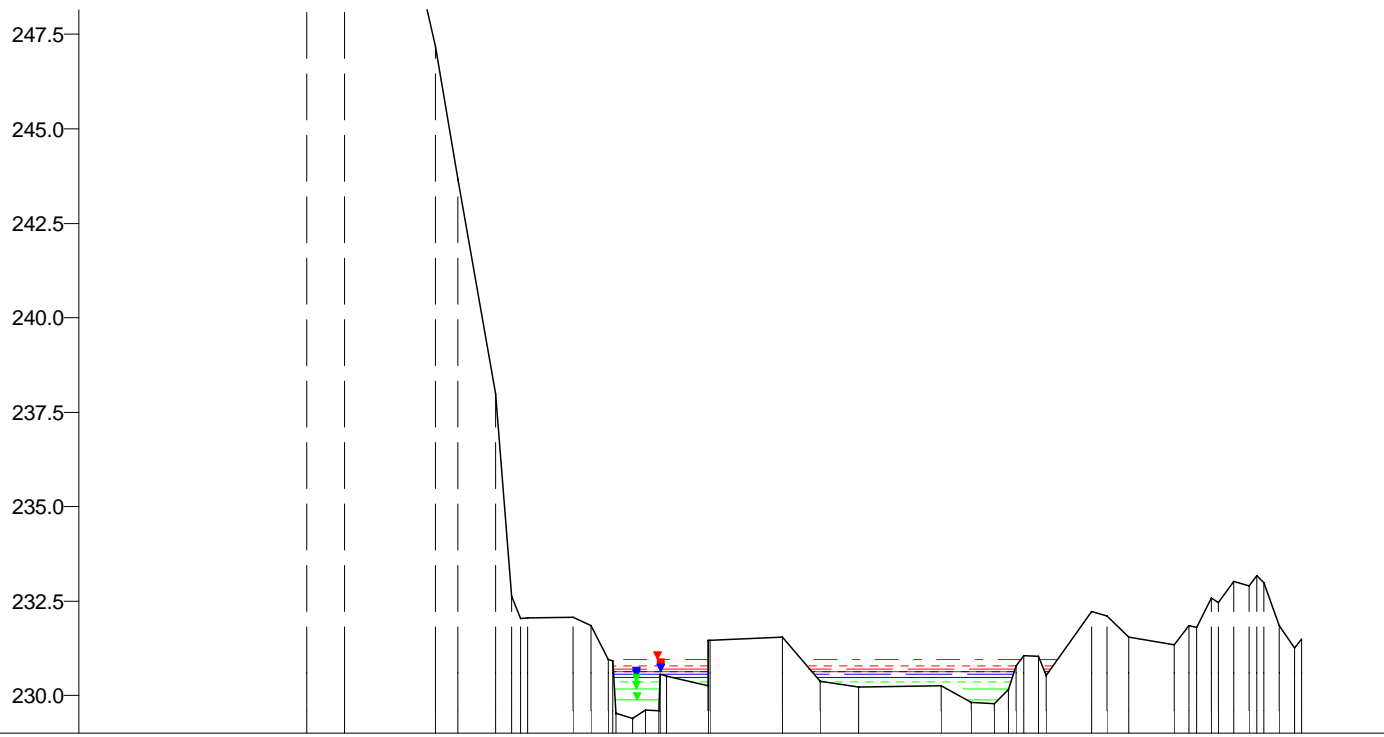


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 230.97	45.70
HQ200 230.77	35.90
HQ100 230.70	32.64
HQ50 230.65	28.95
HQ25 230.63	25.26
HQ10 230.56	20.41
HQ5 230.49	16.94
MHQ 230.37	11.70
0,5*MHQ 230.19	5.85
0,1*MHQ 229.87	1.17

229.0

Nicht abflusswirksam																											
Offenes Profil	Y (mNN)	260.50	257.55	247.18	243.69	237.99		232.08	231.85		230.26		231.55	230.37	230.23		230.26	229.82	229.79		232.22	231.55	231.35				
	X (m)	-43.02	-38.02	-26.02	-23.03	-18.02		-7.85	-5.44		10.00		19.79	24.80	29.93		40.85	44.82	47.80		60.70	65.66	71.62				
	DVWK-Bewuchs																										
		ax (m)																									
		ay (m)																									
	dp (m)																										
	Rauheiten Ks (mm)																										
	Teilabschnitte	Vorland links										Vorland rechts															

Wark, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160490
Modell-km 5.424
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 5.424



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