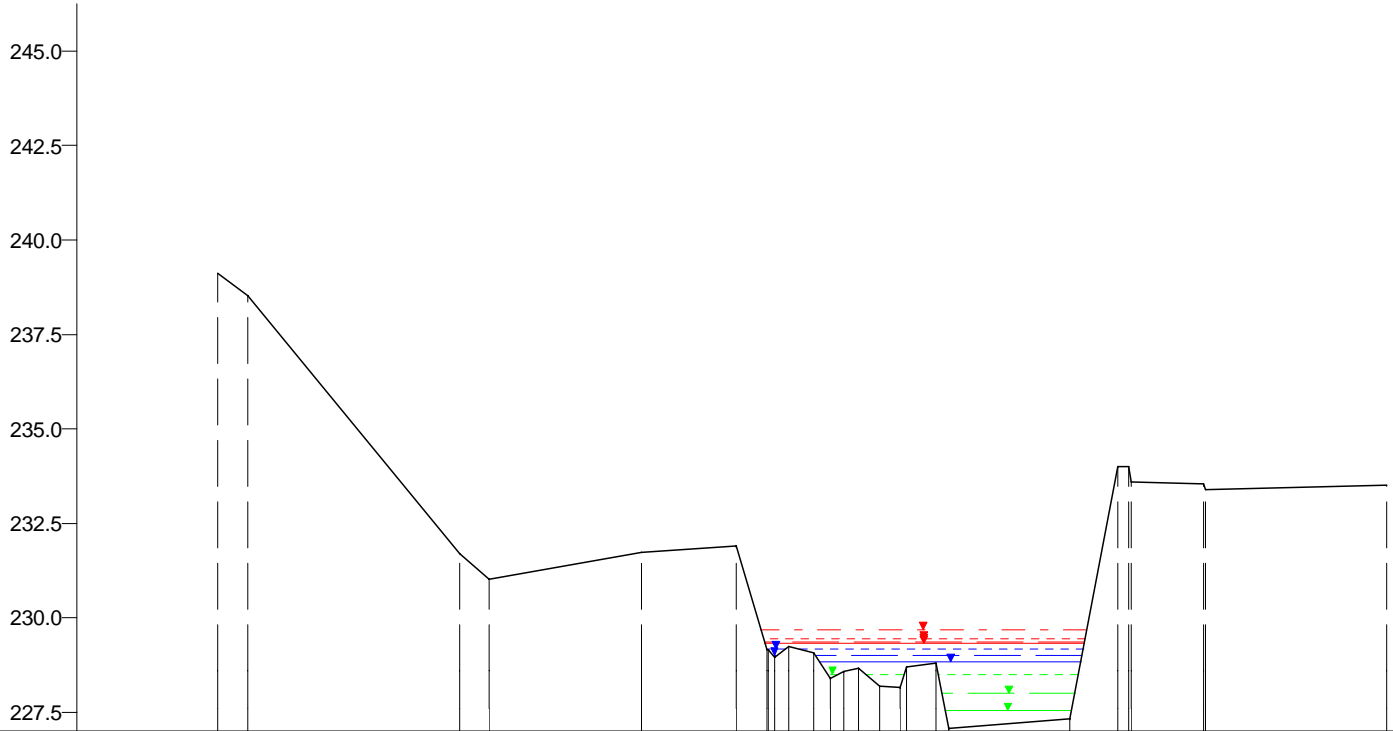


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
229.68	66.43
HQ200	
229.44	52.19
HQ100	
229.36	47.45
HQ50	
229.33	45.58
HQ25	
229.17	38.40
HQ10	
228.99	31.97
HQ5	
228.85	26.61
MHQ	
228.50	18.06
0,5*MHQ	
228.00	9.03
0,1*MHQ	
227.55	1.81

227.0

Nicht abflusswirksam																						
Wehr	Y (mNN)		239.12	238.51																		
	X (m)		-20.26	-19.26	231.71	231.03																
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																				
		ay (m)																				
		dp (m)																				
	Rauheiten Ks (mm)																					
	Teilabschnitte		Vorland links						Haupt						Vorland rechts							
			-20		-10																	
																						20
																						m

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140455
 Modell-km 7.456
 X-Maßstab 1 : 250
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 7.456



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