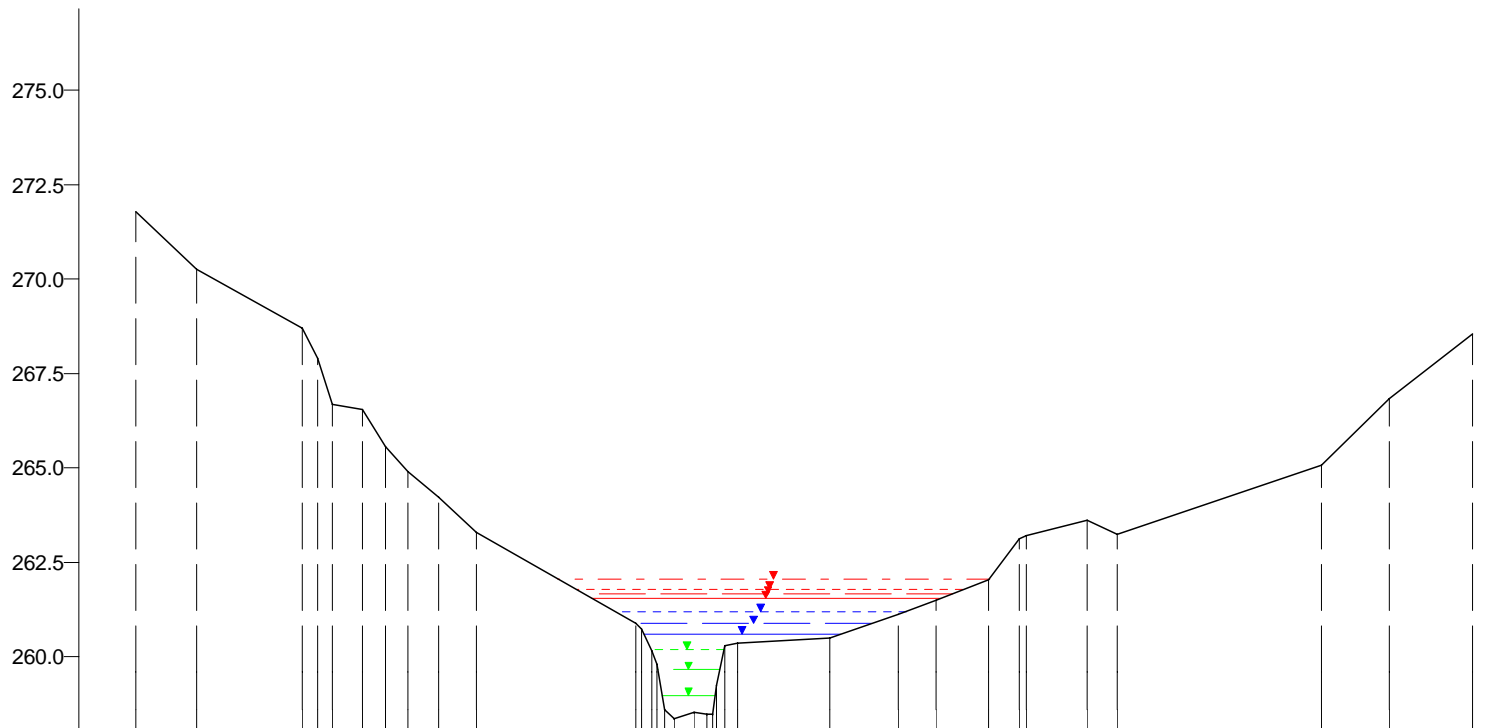


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
262.07	83.13
HQ200	
261.78	65.32
HQ100	
261.67	59.38
HQ50	
261.55	57.04
HQ25	
261.20	48.05
HQ10	
260.87	40.01
HQ5	
260.60	33.31
MHQ	
260.19	22.60
0,5*MHQ	
259.65	11.30
0,1*MHQ	
258.98	2.26

258.0

Nicht abflusswirksam																						
Offenes Profil	Y (mNN)	271.78	270.26	268.70	266.55	265.55	264.90	264.22	263.31	260.89	258.55	260.50	261.11	261.50	262.04	263.12	263.63	263.24	265.09	266.85	268.53	
	X (m)	-73.76	-65.76	-51.76	-43.76	-40.76	-37.76	-33.77	-28.76	-7.69	0.00	18.03	27.03	32.04	39.03	43.03	52.03	56.03	83.03	92.03	103.03	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																				
	ay (m)																					
	dp (m)																					
Rauheiten Ks (mm)																						
Teilabschnitte		Vorland links								Haupt				Vorland rechts								
		-75	-50	-25	0	25	50	75	100	m												

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146040
 Modell-km 11.218
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 11.218



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