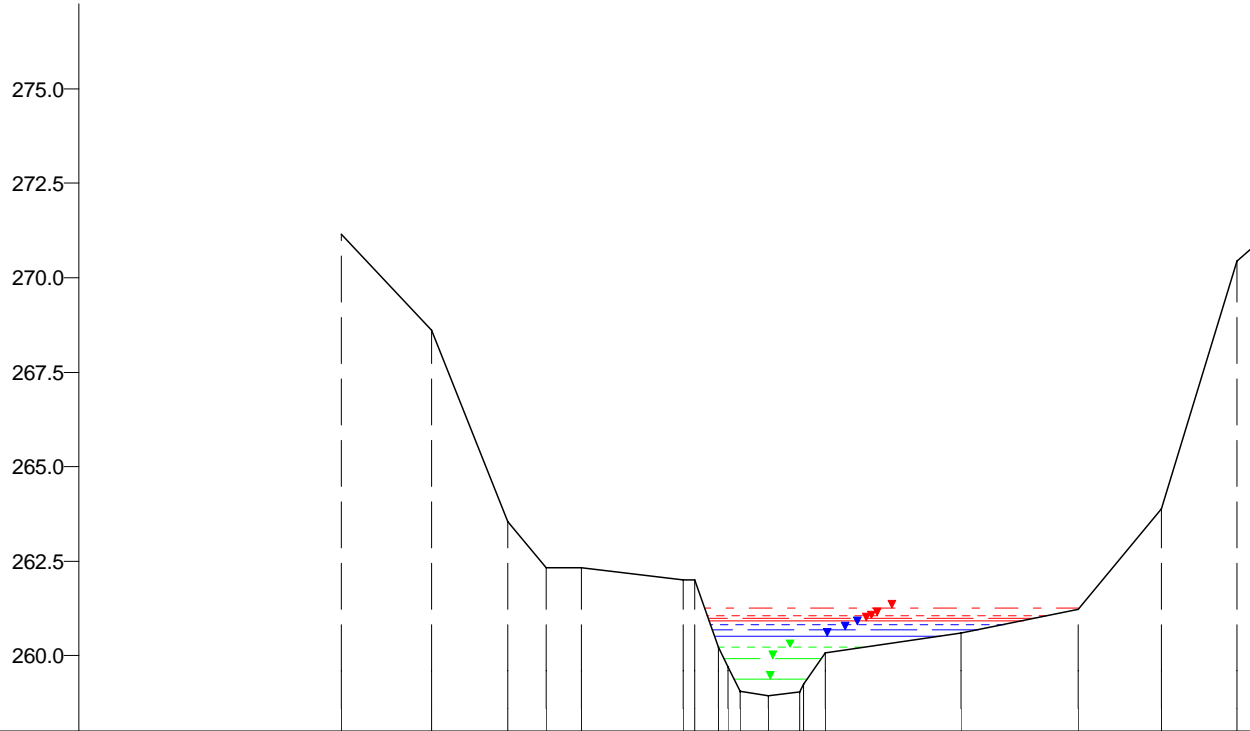


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 261.27	49.24
HQ200 261.05	38.69
HQ100 260.99	35.17
HQ50 260.93	33.78
HQ25 260.83	28.46
HQ10 260.68	23.69
HQ5 260.51	19.72
MHQ 260.21	13.38
0,5*MHQ 259.93	6.69
0,1*MHQ 259.39	1.34

258.0

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)		271.16	268.61	263.53	262.32	262.33	262.00	260.23	258.93	259.04	260.07	260.59	261.22	263.88	270.44	271.13				
	X (m)		-28.20	-22.21	-17.20	-14.66	-12.33	-5.61	-3.29	0.00	2.10	3.84	12.79	20.51	26.03	31.03	33.03				
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																			
		ay (m)																			
		dp (m)																			
	Rauheiten Ks (mm)																				
	Teilabschnitte		Vorland links						Haupt		Vorland rechts										

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140630
 Modell-km 9.903
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 9.903



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