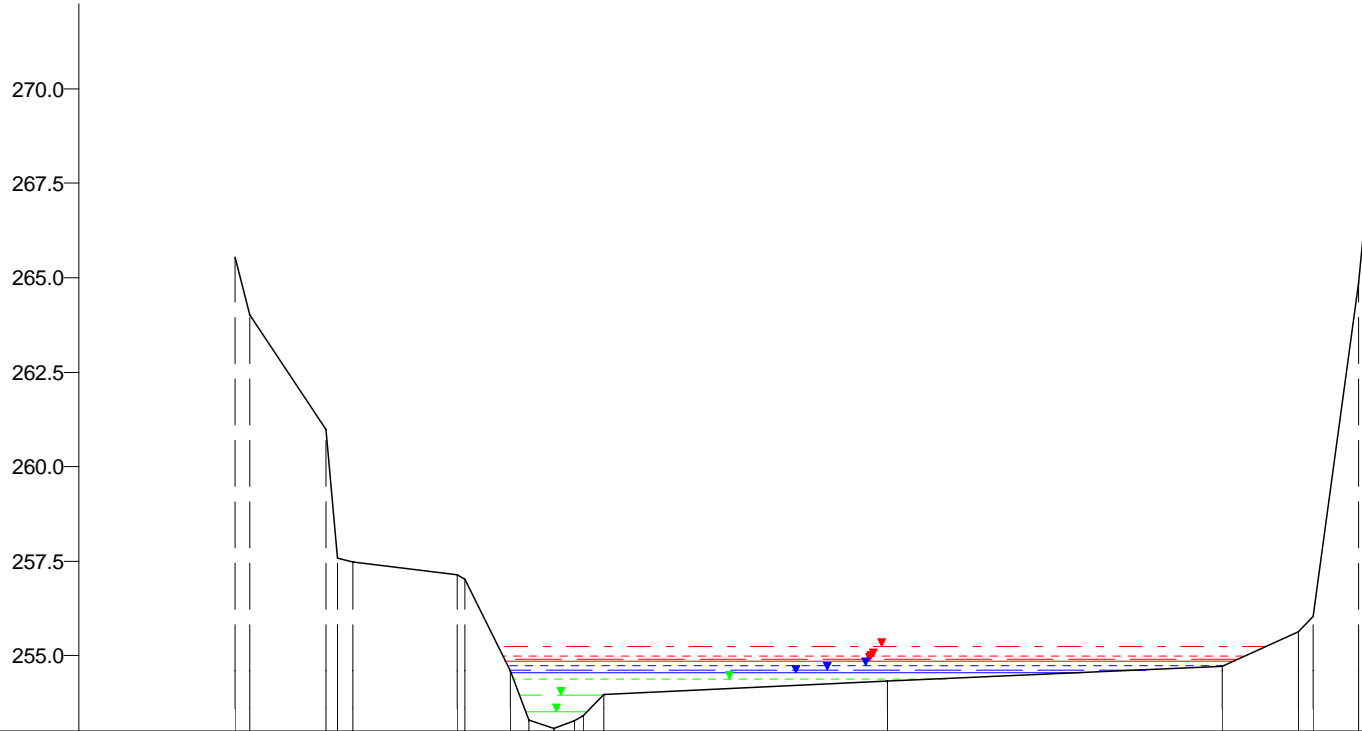


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
255.24	53.84
HQ200	
254.98	42.31
HQ100	
254.90	38.46
HQ50	
254.86	36.94
HQ25	
254.74	31.12
HQ10	
254.62	25.91
HQ5	
254.54	21.57
MHQ	
254.38	14.64
0,5*MHQ	
253.95	7.32
0,1*MHQ	
253.51	1.46

253.0

Nicht abflusswirksam													
Y (mNN)		265.54	260.97	257.13	254.59	253.30	253.07	253.29	253.97	254.32	254.71	255.65	264.85
X (m)		-21.11	-15.11	-6.40	-2.92	-1.67	0.00	1.35	3.26	22.01	44.17	49.18	53.17
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)												
Rauheiten Ks (mm)													
Teilabschnitte		Vorland links			Haupt		Vorland rechts						
		-25		0						25			50

m

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140600
 Modell-km 9.305
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 9.305



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