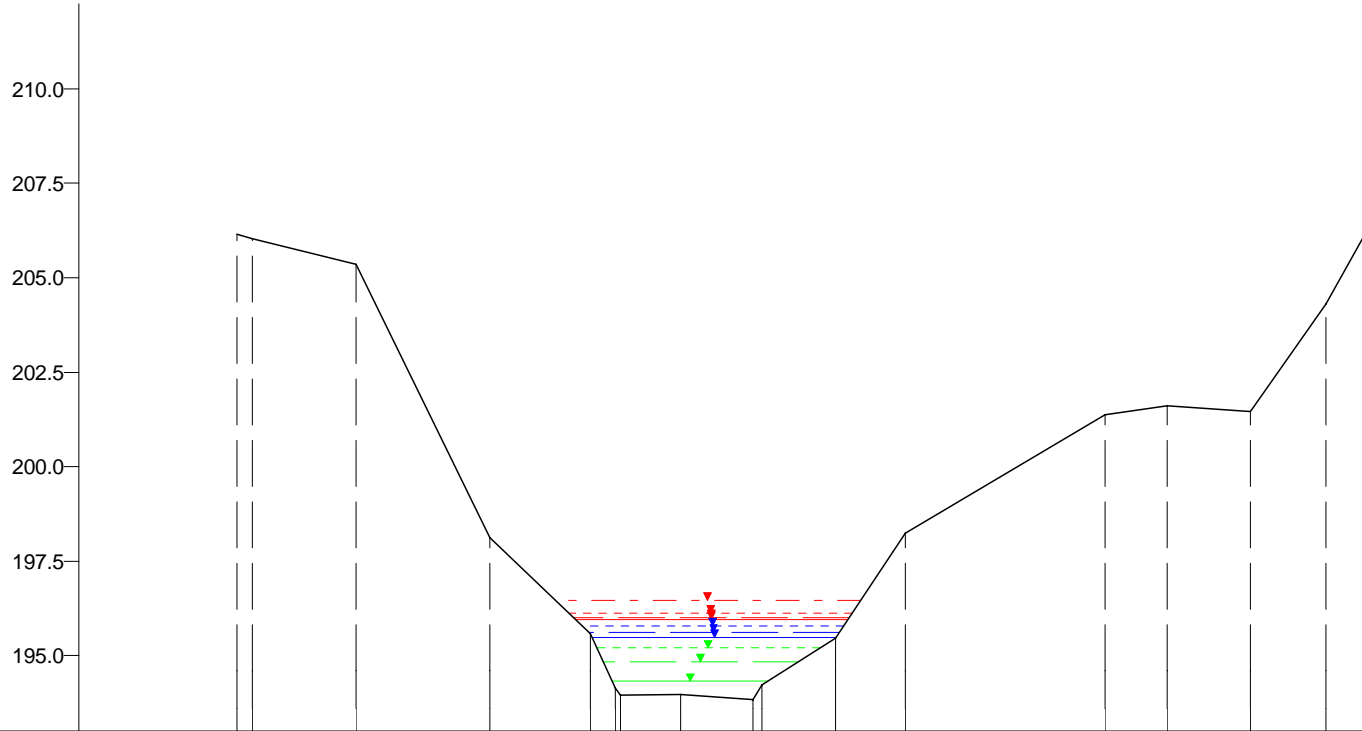


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
196.46	84.77
HQ200	
196.11	66.60
HQ100	
196.00	60.55
HQ50	
195.95	58.15
HQ25	
195.78	48.99
HQ10	
195.62	40.79
HQ5	
195.48	33.96
MHQ	
195.21	23.04
0,5*MHQ	
194.85	11.52
0,1*MHQ	
194.33	2.30

193.0

Nicht abflusswirksam																															
Offenes Profil	Y (mNN)		206.15		205.37		198.13		195.57		194.13		193.97		193.84		195.47		198.25		201.37		201.62		201.45		204.31		206.45		
	X (m)		-29.32		-21.49		-12.63		-5.95		-4.30		0.00		4.78		10.24		14.88		28.08		32.18		37.69		42.69		45.69		
	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. 140300
 Modell-km 4.728
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.728



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