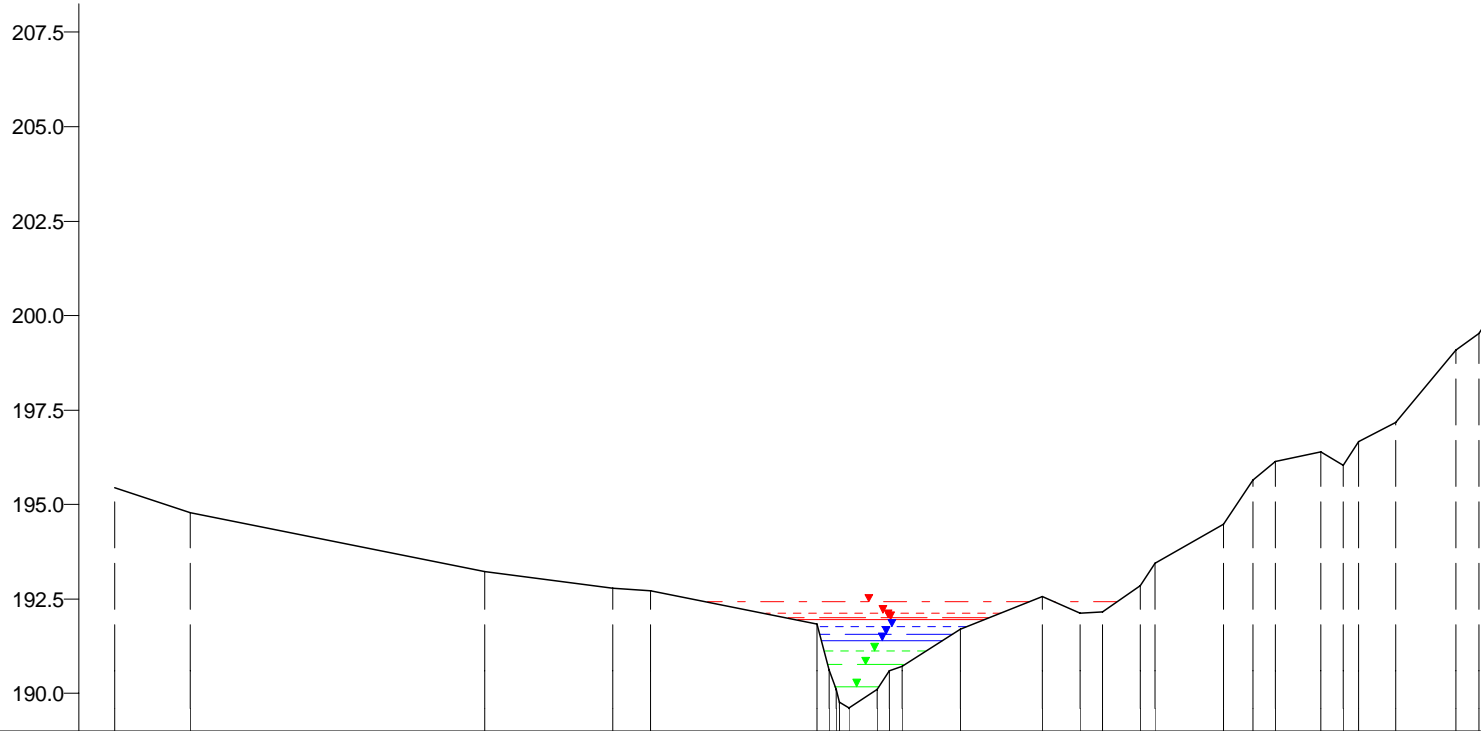


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 192.42	85.65
HQ200 192.12	67.30
HQ100 192.00	61.18
HQ50 191.95	58.77
HQ25 191.76	49.51
HQ10 191.57	41.22
HQ5 191.40	34.32
MHQ 191.12	23.28
0,5*MHQ 190.75	11.64
0,1*MHQ 190.19	2.33

189.0

Nicht abflusswirksam																																									
Offenes Profil	Y (mNN)	195.44	194.77		193.22		192.78		192.72		191.85		190.11		191.70		192.55		192.12		192.16		192.86		194.48		195.64		196.14		196.39		196.03		197.17		199.07		199.51		
	X (m)	-97.06	-87.07		-48.13		-31.17		-26.16		-4.19		3.71		14.75		25.61		30.63		33.57		38.55		49.49		53.47		56.46		62.43		65.41		72.38		80.34		83.32		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																							
		ay (m)																																							
		dp (m)																																							
	Rauheiten Ks (mm)																																								
	Teilabschnitte	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>← Vorland links</span> <span>→ Haupt</span> <span>← Vorland rechts →</span> </div>																																							

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140270  
 Modell-km 4.077  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 4.077



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