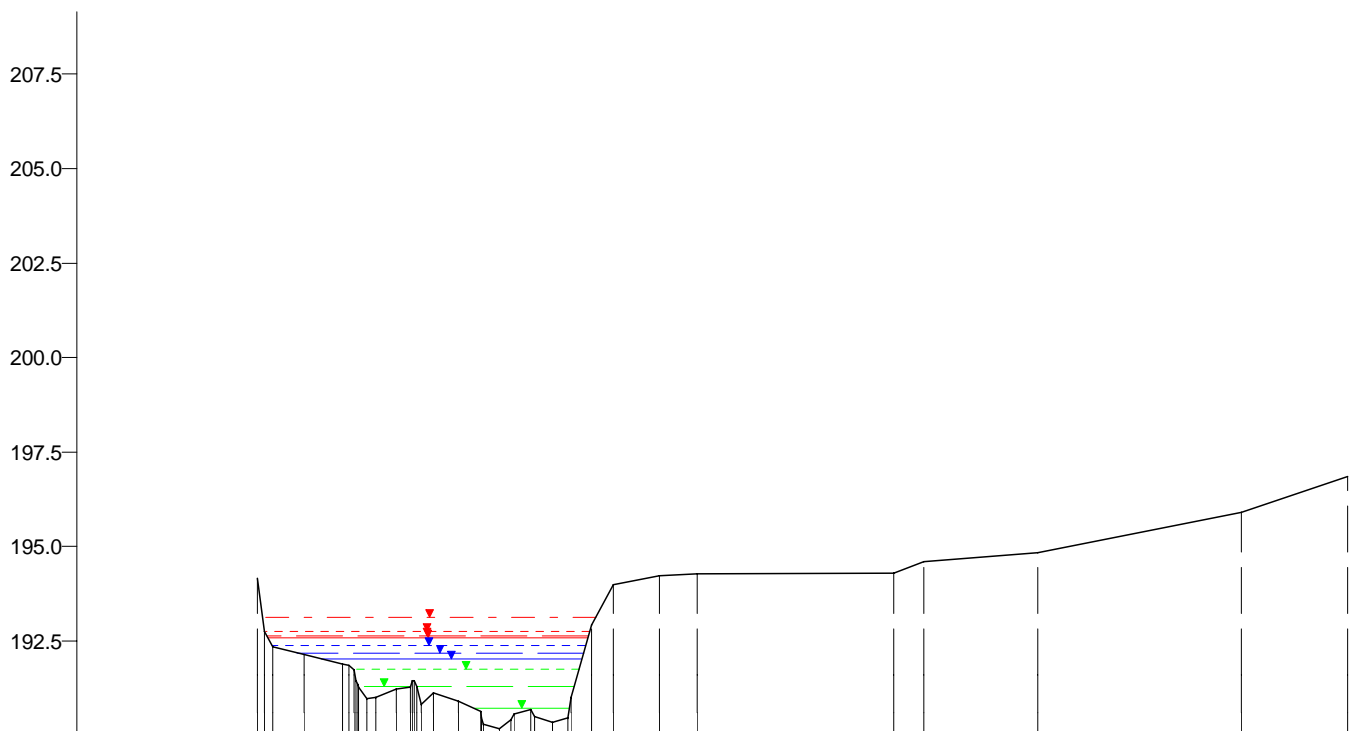


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
193.13	145.24
HQ200	
192.76	114.11
HQ100	
192.64	103.74
HQ50	
192.59	99.64
HQ25	
192.38	83.94
HQ10	
192.18	69.89
HQ5	
192.03	58.18
MHQ	
191.76	39.48
0,5*MHQ	
191.31	19.74
0,1*MHQ	
190.72	3.95

190.0

Nicht abflusswirksam																																		
Offenes Profil	Y (mNN)		194.15		192.14		191.89		191.22		190.90		190.64		190.35		192.93		193.99		194.22		194.27		194.30		194.61		194.84		195.90		196.86	
	X (m)		-33.99		-27.77		-22.76		-15.57		-7.41		-4.39		5.12		10.22		13.05		19.17		24.18		50.17		54.17		69.17		96.17		110.17	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																
		ay (m)																																
		dp (m)																																
		Rauheiten Ks (mm)																																
	Teilabschnitte		Vorland links					Haupt					Vorland rechts																					
		-50		-25		0		25		50		75		100		125																		

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190450  
 Modell-km 5.407  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 5.407



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