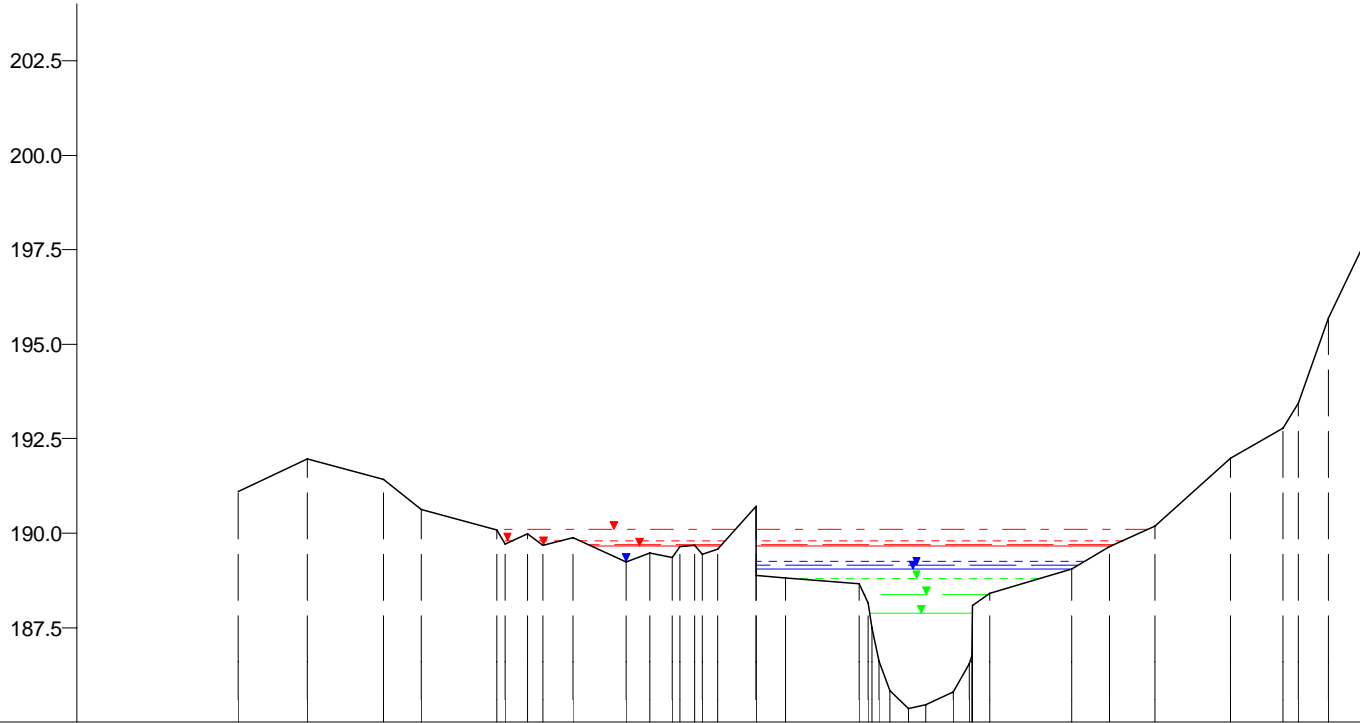


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
190.10	145.57
HQ200	
189.81	114.38
HQ100	
189.70	103.98
HQ50	
189.66	99.87
HQ25	
189.25	84.14
HQ10	
189.16	70.05
HQ5	
189.06	58.32
MHQ	
188.80	39.57
0,5*MHQ	
188.38	19.79
0,1*MHQ	
187.88	3.96

185.0

Nicht abflusswirksam																								
Offenes Profil	Y (mNN)	191.10	191.96	191.43	190.62	190.07	189.99	189.89	189.23	189.49	189.36	190.73	188.82	188.66	185.35	185.80	189.07	189.63	190.17	191.97	192.77	195.69	197.78	
	X (m)	-90.82	-81.77	-71.71	-66.68	-56.62	-52.59	-46.56	-39.51	-36.49	-33.48	-22.41	-18.46	-8.71	-2.24	3.72	19.30	24.31	30.30	40.30	47.30	53.30	58.30	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																						
	ay (m)																							
	dp (m)																							
	Rauheiten Ks (mm)																							
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt					Vorland rechts							

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190400  
 Modell-km 4.737  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 4.737



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