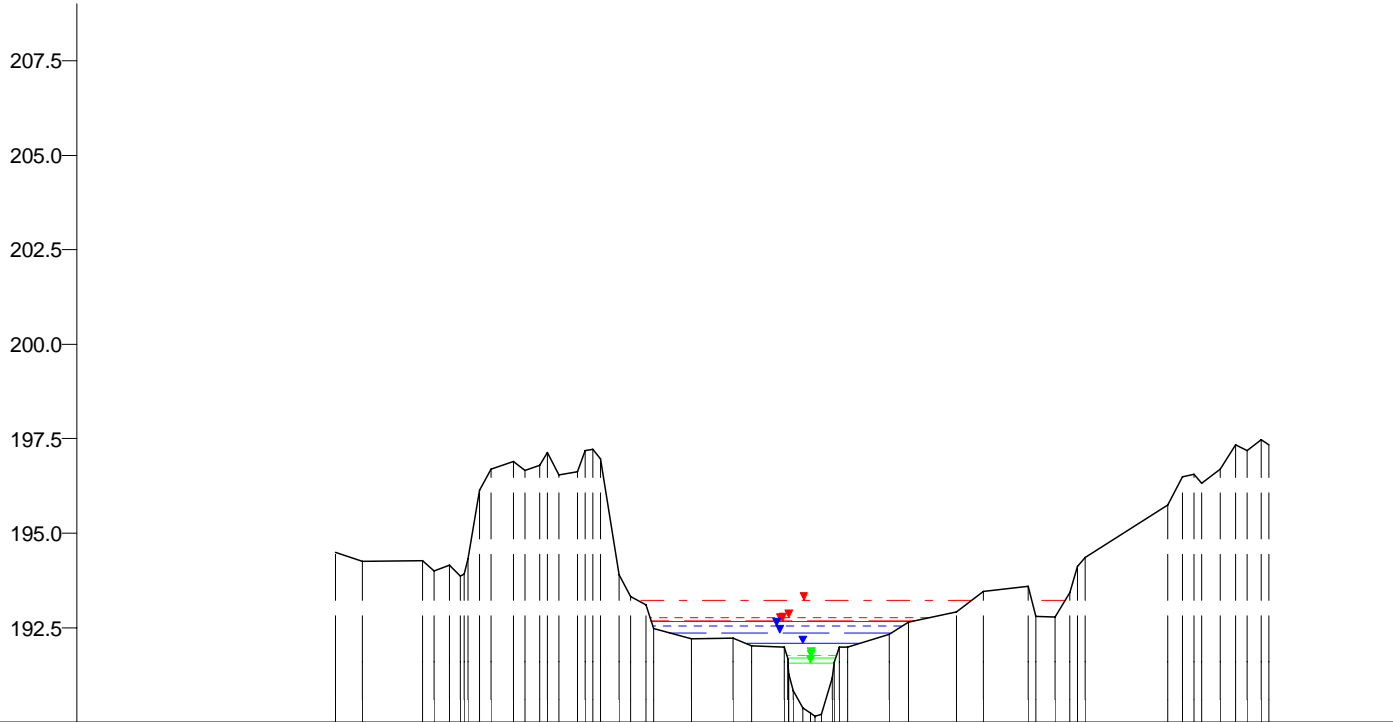


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
193.21	145.19
HQ200	
192.77	114.08
HQ100	
192.69	103.71
HQ50	
192.65	99.61
HQ25	
192.54	83.92
HQ10	
192.36	69.87
HQ5	
192.07	58.17
MHQ	
191.75	39.47
0,5*MHQ	
191.70	19.74
0,1*MHQ	
191.56	3.95

190.0

Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	Y (mNN)
	X (m)
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)
	Teilabschnitte

← Vorland links
Vorland rechts →

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190460
 Modell-km 5.439
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.439



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH