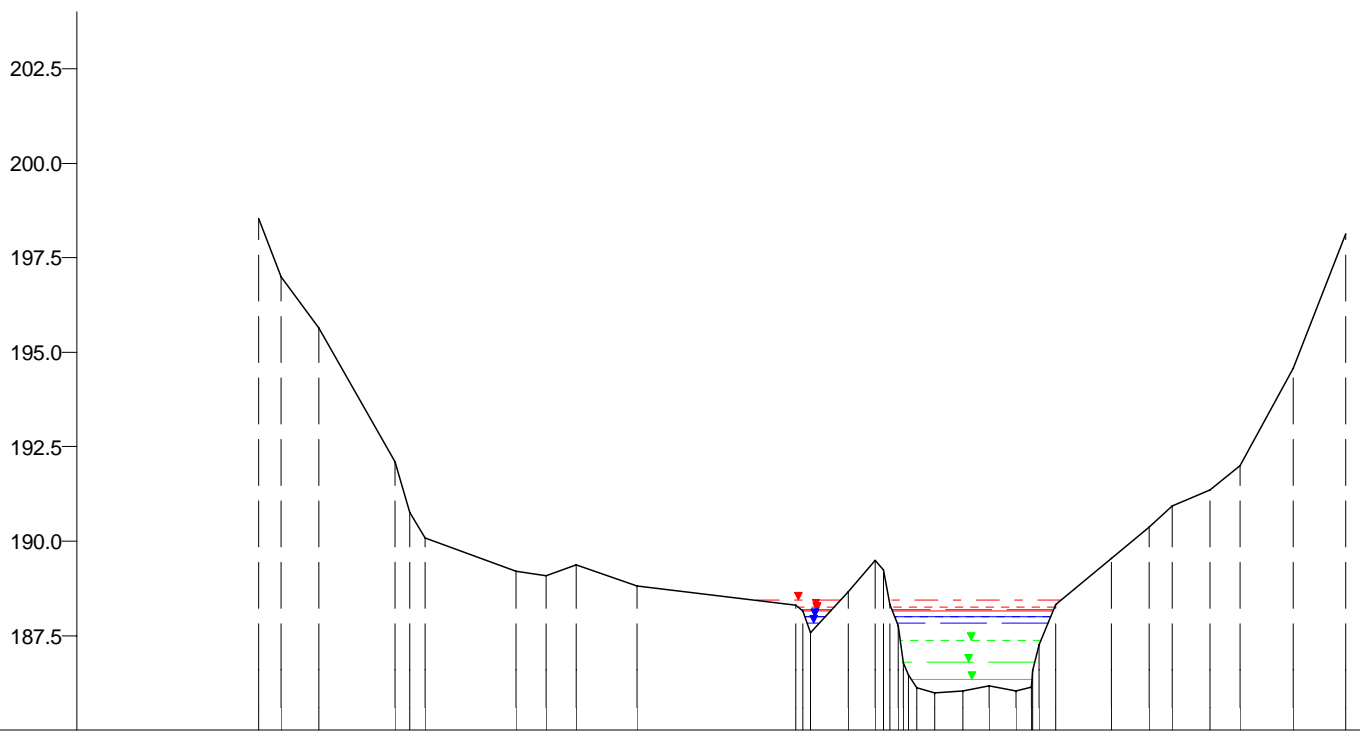


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
188.44	157.00
HQ200	
188.27	123.35
HQ100	
188.19	112.14
HQ50	
188.15	107.71
HQ25	
188.01	90.74
HQ5	
188.00	62.90
HQ10	
187.84	75.55
MHQ	
187.39	42.68
0,5*MHQ	
186.80	21.34
0,1*MHQ	
186.35	4.27

185.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	198.55 197.01 195.63 192.10 189.19 189.09 189.39 188.83 188.31 188.66 189.49 185.98 186.05 186.18 186.04 189.54 190.39 190.94 191.35 191.99 194.59 198.15
X (m)	-93.05 -90.05 -85.05 -75.05 -59.05 -55.05 -51.05 -43.05 -22.05 -15.05 -11.53 -3.66 0.00 3.56 7.17 19.73 24.74 27.73 32.73 36.73 43.73 50.73
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links   Haupt   Vorland rechts

-100 -75 -50 -25 0 25 50 m

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190390  
 Modell-km 4.706  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 4.706



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