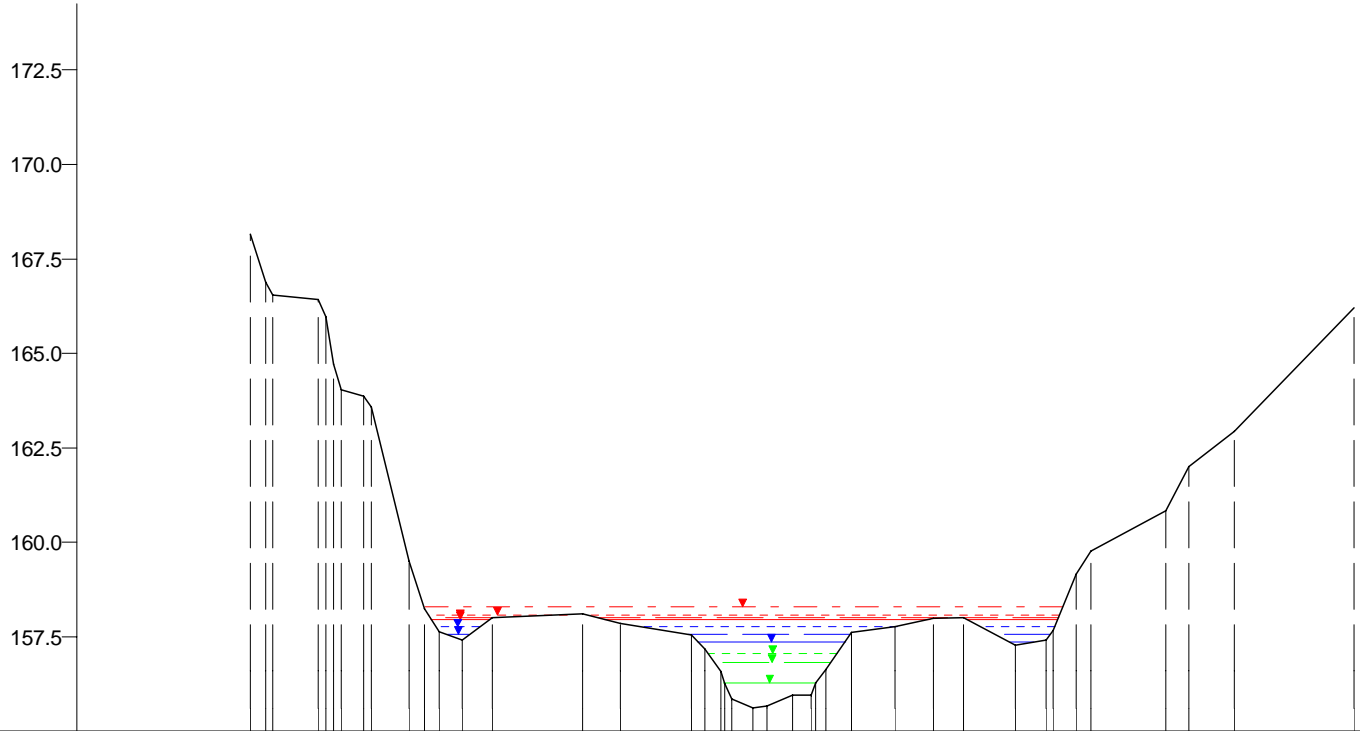


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 158.29	158.28
HQ200 158.09	124.37
HQ100 158.00	113.06
HQ50 157.96	108.59
HQ25 157.77	91.48
HQ10 157.56	76.17
HQ5 157.37	63.41
MHQ 157.05	43.02
0,5*MHQ 156.81	21.51
0,1*MHQ 156.27	4.30

155.0

Nicht abflusswirksam		
Y (mNN)		168.16, 166.43, 163.87, 159.49, 157.42, 158.01, 158.10, 157.86, 157.55, 155.62, 155.95, 155.96, 157.61, 157.76, 157.98, 158.01, 157.28, 157.43, 159.16, 160.85, 162.00, 162.94, 166.21
X (m)		-68.24, -59.26, -53.28, -47.29, -40.31, -36.32, -24.37, -19.36, -10.03, -1.83, 3.39, 5.92, 11.23, 17.05, 22.07, 26.00, 32.96, 36.93, 40.91, 52.84, 55.82, 61.78, 77.68
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. 190200
 Modell-km 2.597
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 2.597



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