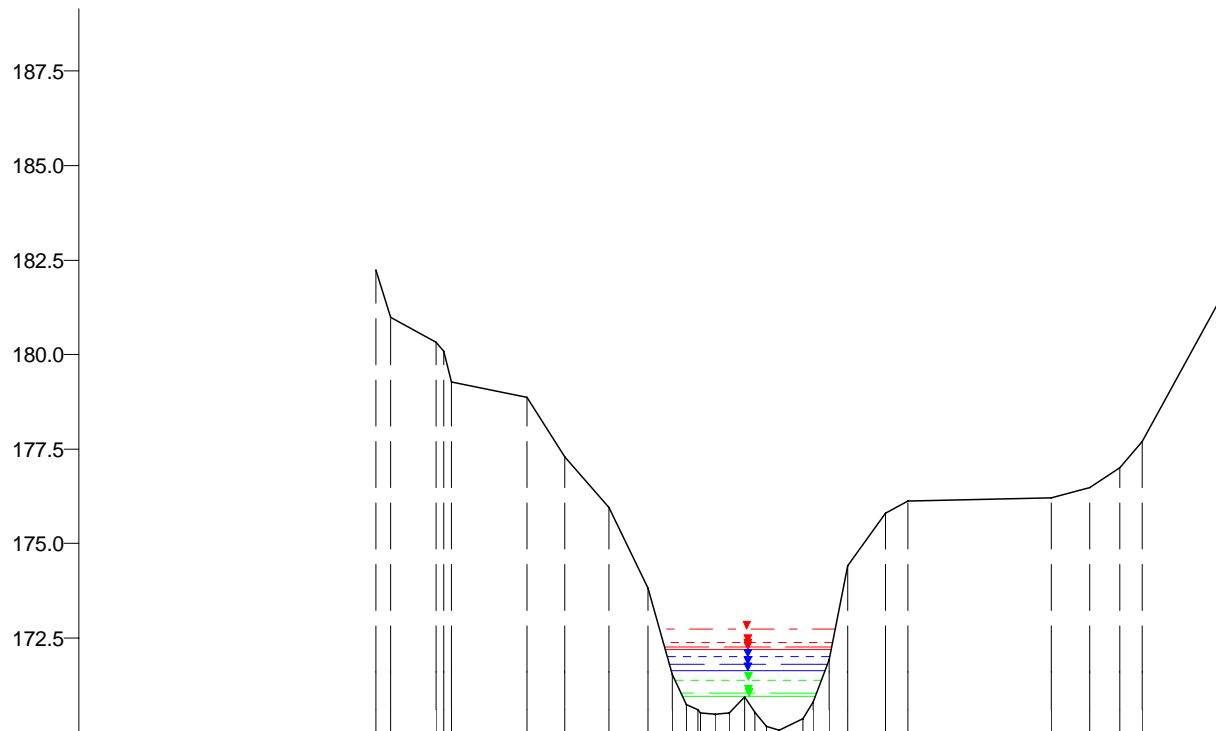


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	157.79
HQ200	123.98
HQ100	112.71
HQ50	108.25
HQ25	91.20
HQ10	75.93
HQ5	63.21
MHQ	42.89
0,5*MHQ	21.45
0,1*MHQ	4.29

170.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam															
Y (mNN)		182.23	180.32	178.86	177.29	175.96	173.81	171.54	170.36	174.41	175.79	176.12	176.20	176.48	176.99	177.69	182.08
X (m)		-44.97	-36.97	-24.97	-19.97	-13.98	-8.97	-5.73	11.57	17.52	22.52	25.52	44.52	49.52	53.52	56.52	68.52
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. 190280  
 Modell-km 3.477  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 3.477



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