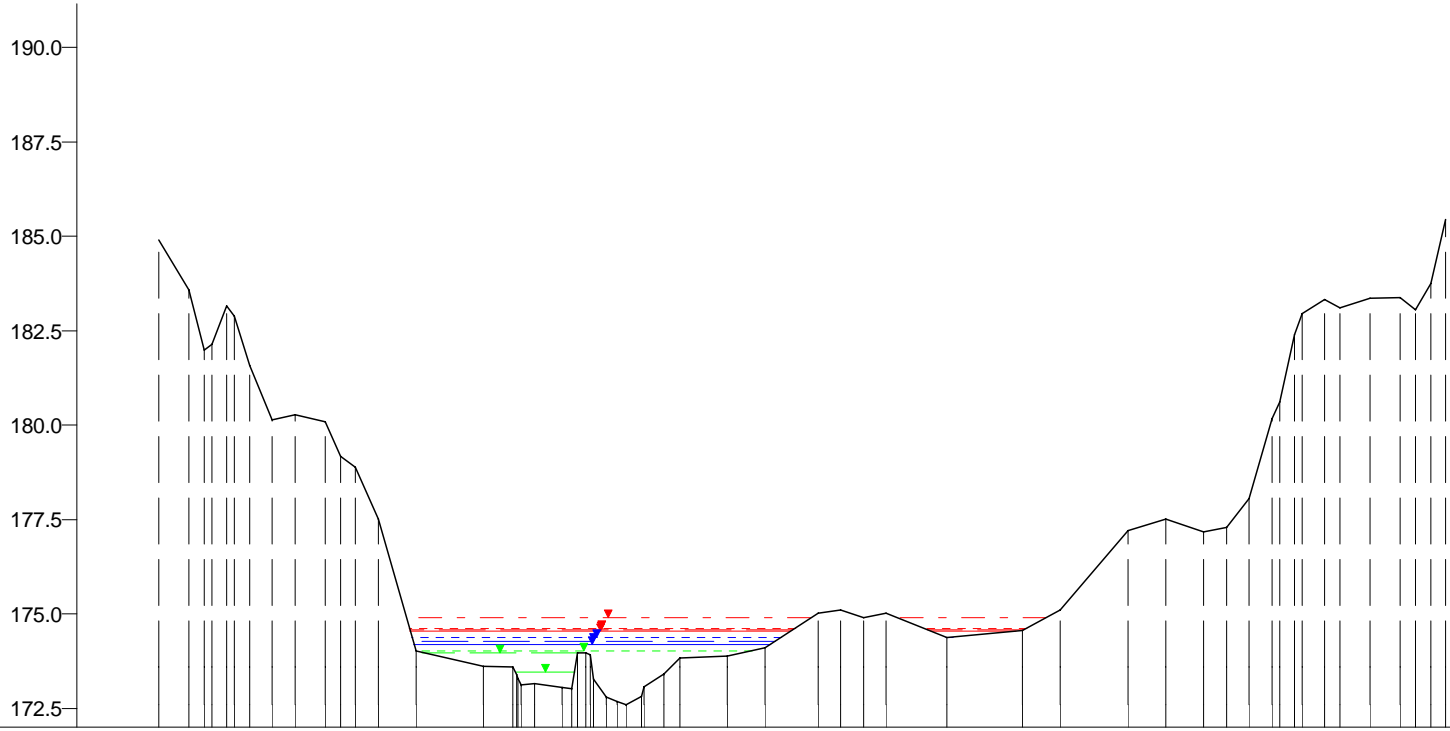


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
174.89	157.54
HQ200	123.78
174.63	
HQ100	112.53
174.58	
HQ50	108.09
174.55	
HQ25	91.06
174.39	
HQ10	75.81
174.28	
HQ5	63.12
174.19	
MHQ	42.82
174.03	
0,5*MHQ	21.41
173.98	
0,1*MHQ	4.28
173.46	

172.0

Nicht abflusswirksam																																	
Offenes Profil	Y (mNN)	184.90	183.57		180.15	180.27	180.08	177.53	174.02	173.62	173.60	173.05		173.42	173.88	174.11	175.03	175.11	174.89	175.02	174.37	174.56	175.10	177.21	177.53	177.19	177.30	178.06	180.19	183.32	183.36	183.39	
	X (m)	-47.95	-43.95		-32.95	-29.95	-25.95	-18.95	-13.95	-5.03	-1.09	5.42		18.92	27.32	32.33	39.32	42.32	45.32	48.32	56.32	66.32	71.32	80.32	85.32	90.32	93.32	96.32	99.32	106.32	112.32	116.32	
	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. 190290  
 Modell-km 3.648  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 3.648



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