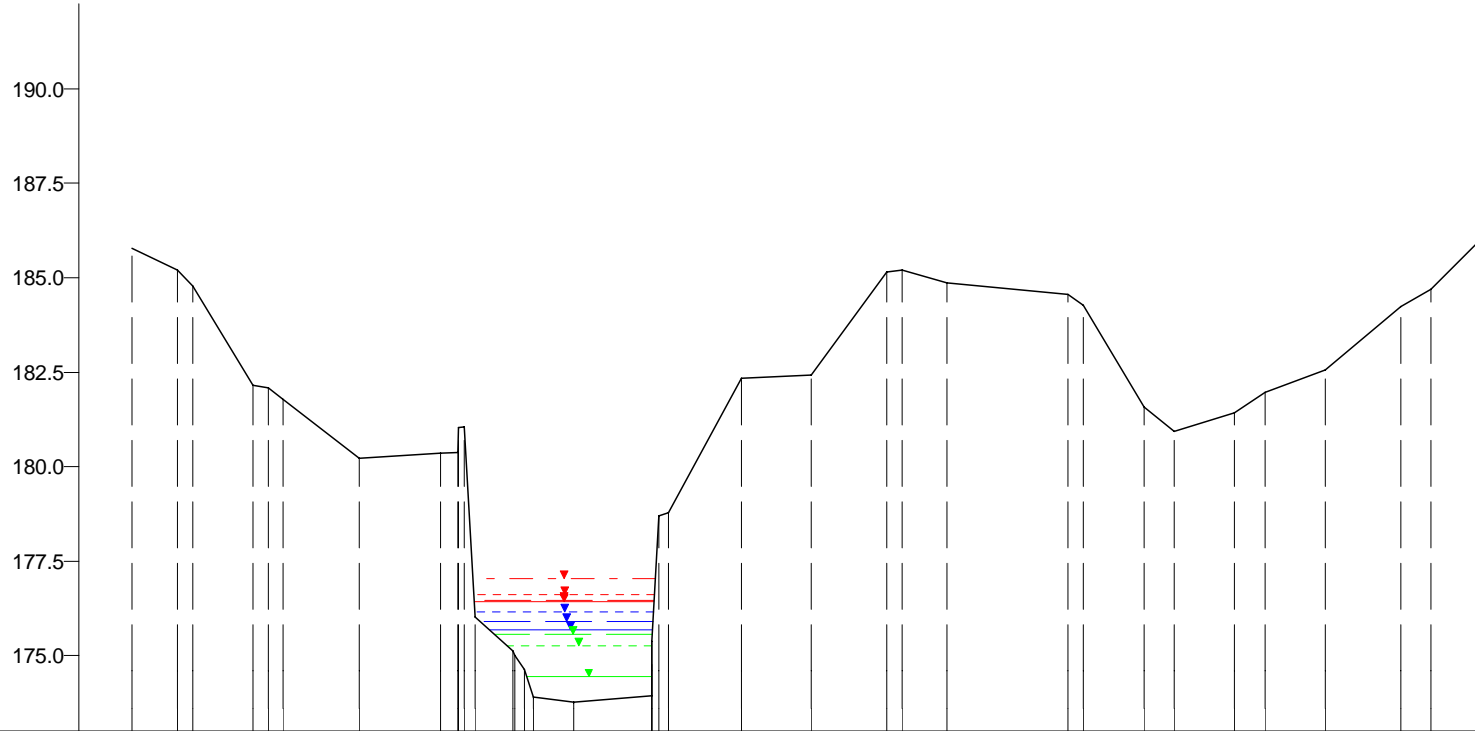


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 177.05	157.49
HQ200 176.62	123.74
HQ100 176.47	112.49
HQ50 176.41	108.05
HQ25 176.17	91.03
HQ10 175.90	75.78
HQ5 175.67	63.09
0,5*MHQ 175.57	21.41
MHQ 175.27	42.81
0,1*MHQ 174.45	4.28

173.0

Nicht abflusswirksam																							
Y (mNN)		185.78	185.20	182.15	180.22	180.37	175.12	173.77	173.94	182.35	182.43	185.17	184.86	184.57	181.58	180.94	181.42	181.96	182.57	184.25	184.69	185.90	
X (m)		-29.20	-26.20	-21.20	-14.20	-8.82	-4.00	0.00	5.11	11.09	15.67	20.68	24.67	32.67	37.67	39.67	43.67	45.67	49.67	54.67	56.67	59.67	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																						
Rauheiten Ks (mm)																							
Teilabschnitte		Vorland links						Haupt			Vorland rechts												

-25

0

25

50

m

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190300  
 Modell-km 3.809  
 X-Maßstab 1 : 500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 3.809



Beauftragt durch

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR  
 ET À LA GRANDE RÉGION  
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch

