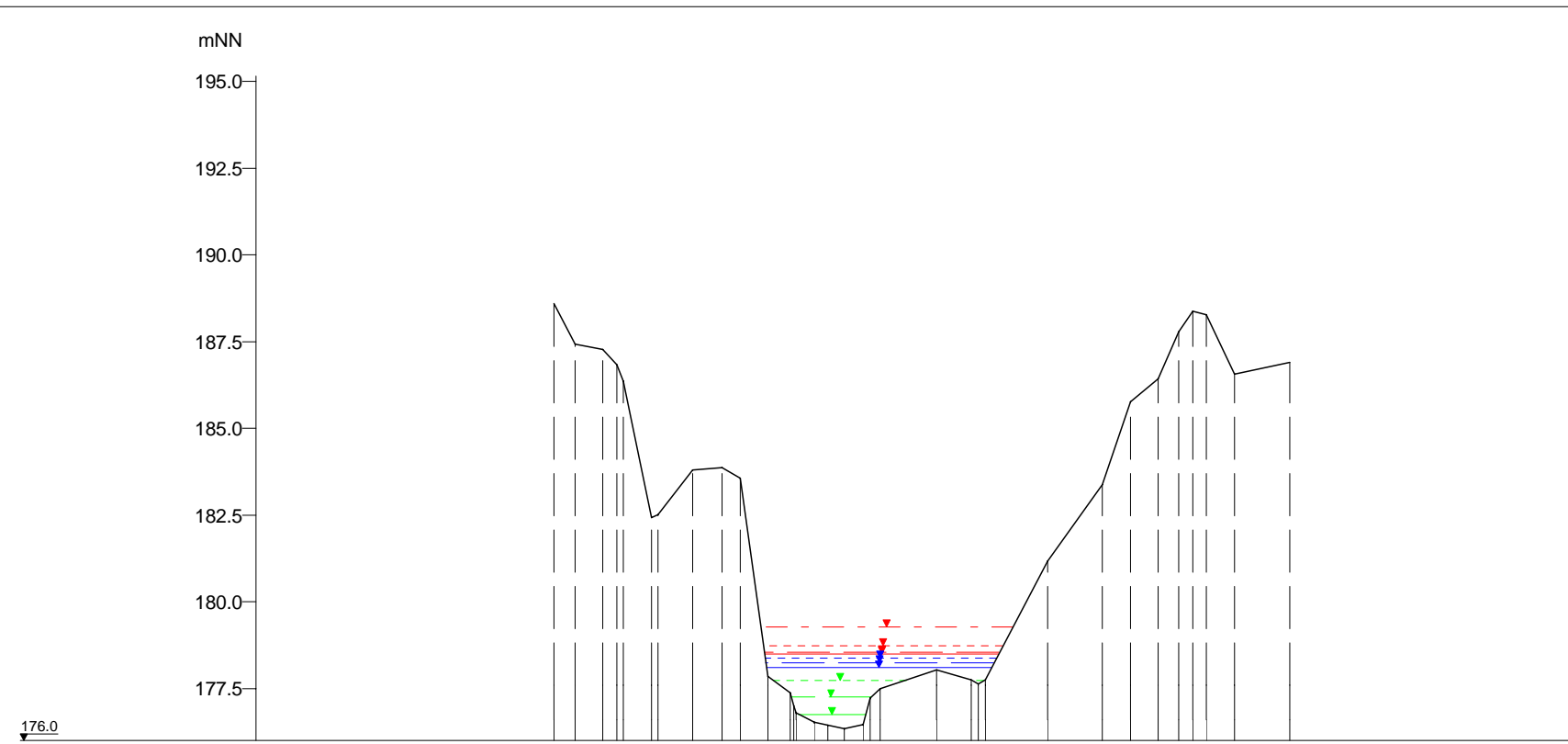


mNN
195.0
192.5
190.0
187.5
185.0
182.5
180.0
177.5

176.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
179.28	157.43
HQ200	
178.73	123.69
HQ100	
178.55	112.45
HQ50	
178.50	108.00
HQ25	
178.37	90.99
HQ10	
178.24	75.75
HQ5	
178.11	63.07
MHQ	
177.74	42.79
0,5*MHQ	
177.27	21.40
0,1*MHQ	
176.76	4.28

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	-39.44 188.60 187.42 187.28 182.42 183.79 183.86 183.56 177.86 177.39 176.55 2.36 176.34 5.09 176.47 15.64 178.04 20.65 177.75 31.62 181.18 39.61 183.38 43.61 185.75 47.60 186.43 50.60 187.76 58.59 186.56 66.58 186.90
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	
		-75 -50 -25 0 25 50 75 100 m

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190310
Modell-km 3.941
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 3.941

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