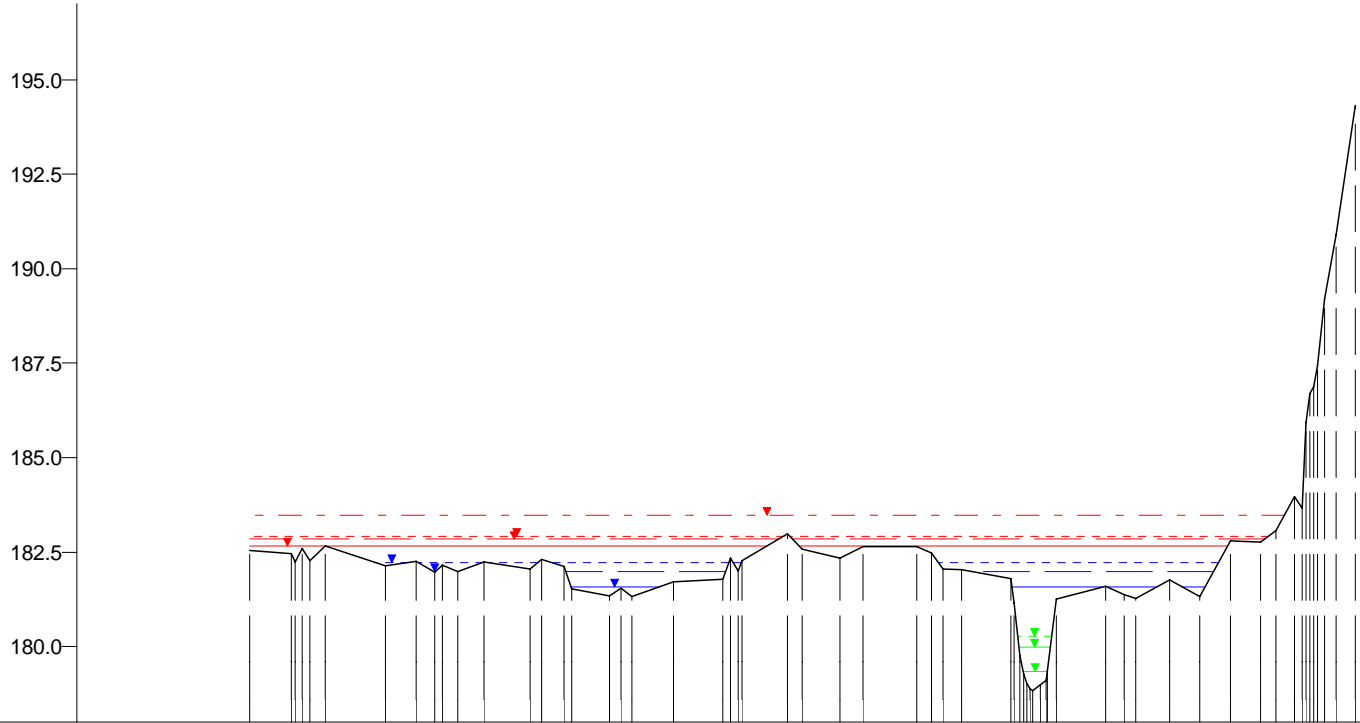


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
183.49	105.84
HQ200	
182.92	83.16
HQ100	
182.84	75.60
HQ50	
182.66	72.61
HQ25	
182.23	61.17
HQ10	
181.97	50.93
HQ5	
181.58	42.40
MHQ	
180.29	28.77
0,5*MHQ	
179.97	14.39
0,1*MHQ	
179.34	2.88

178.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		182.54	182.46
X (m)		-207.15	-196.13
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	-171.08	-163.06
Rauheiten Ks (mm)		-158.06	-156.06
Teilabschnitte		-145.03	-145.03
		-133.01	-133.01
		-123.99	-123.99
		-111.96	-111.96
		-94.93	-94.93
		-81.90	-81.90
		-64.87	-64.87
		-50.84	-50.84
		-44.83	-44.83
		-30.80	-30.80
		-18.78	-18.78
		-5.74	-5.74
		19.34	19.34
		24.35	24.35
		36.34	36.34
		44.34	44.34
		52.34	52.34
		60.34	60.34
		69.34	69.34
		83.95	83.95
		85.34	85.34
		194.32	194.32

Vorland links

Vorland rechts

m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145030
 Modell-km 0.160
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.160



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