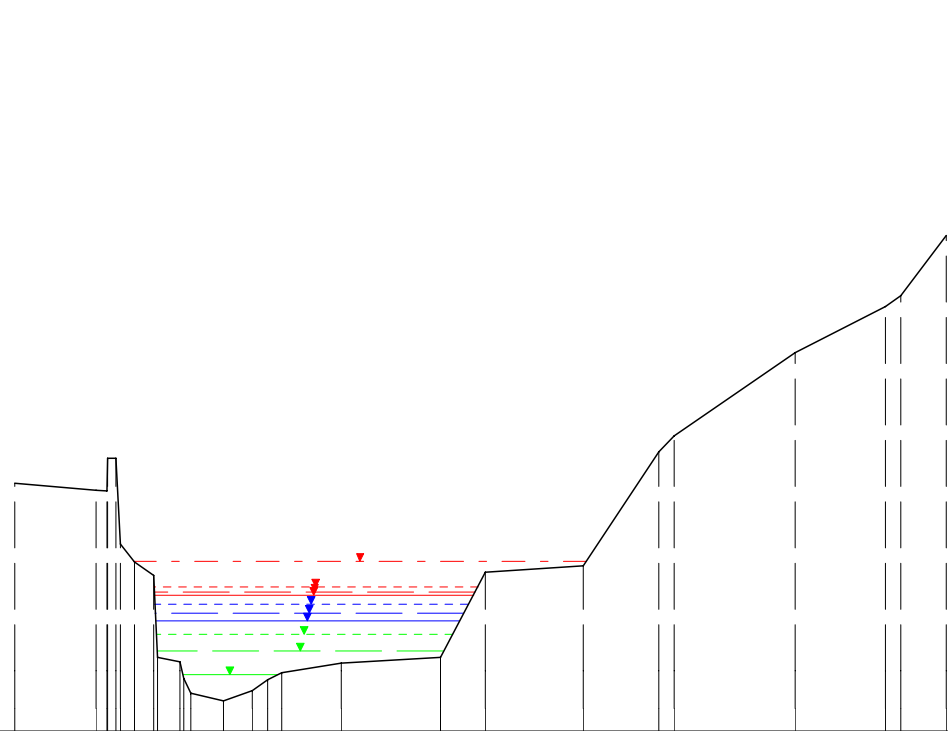


mNN

197.5
195.0
192.5
190.0
187.5
185.0
182.5
180.0

179.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
183.50	157.29
HQ200	
182.83	123.58
HQ100	
182.67	112.35
HQ50	
182.60	107.91
HQ25	
182.36	90.91
HQ10	
182.13	75.69
HQ5	
181.92	63.01
MHQ	
181.56	42.75
0,5*MHQ	
181.11	21.38
0,1*MHQ	
180.50	4.28

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam													
Y (mNN)		185.57	185.39	183.12	180.83	179.81	180.08	180.80	180.96	183.21	183.38	186.40	189.02	190.23	192.12
X (m)		-13.81	-8.40	-4.62	-2.85	0.00	1.89	7.78	14.33	17.35	23.81	28.82	37.81	43.81	47.81
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. 190340
 Modell-km 4.234
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.234



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