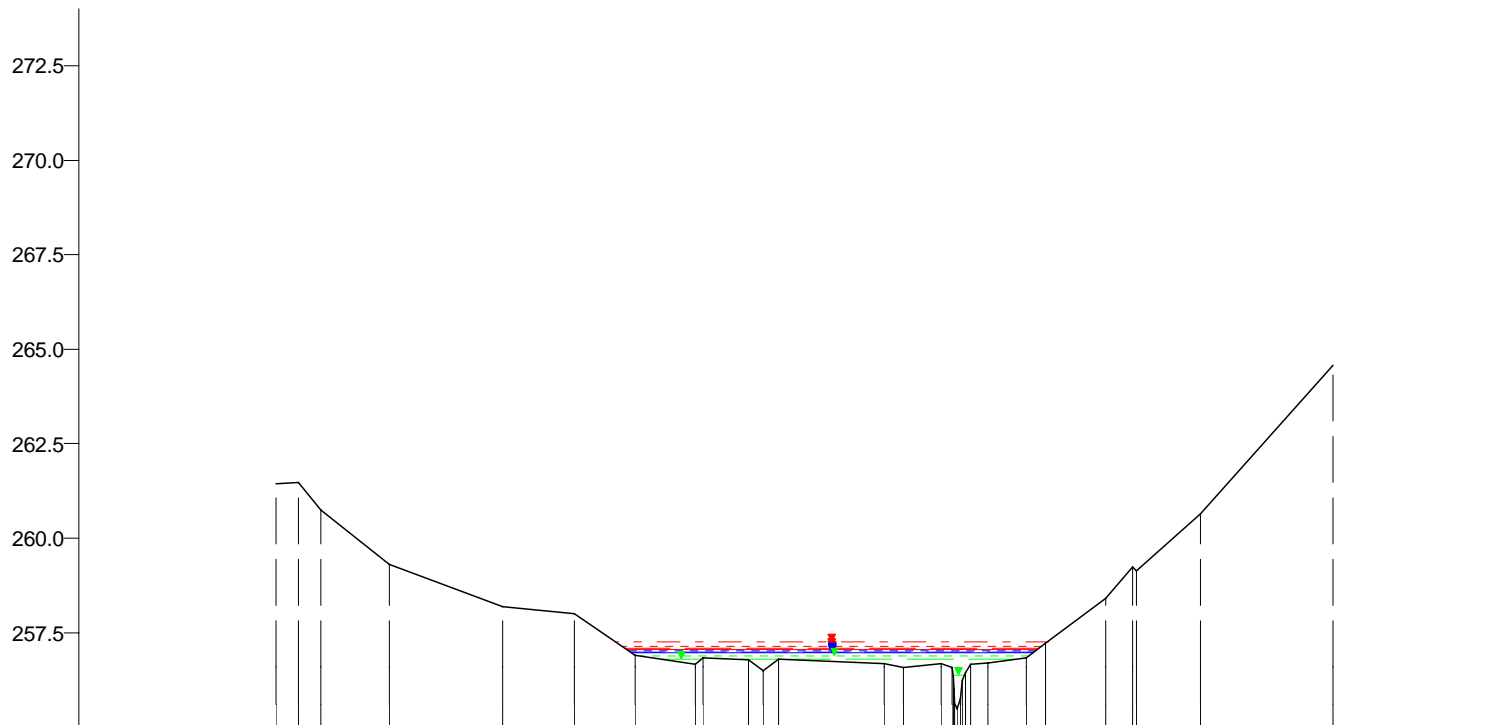


mNN



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	257.27	24.84
HQ200	257.14	19.51
HQ100	257.08	17.74
HQ50	257.06	17.04
HQ25	257.01	14.36
HQ10	256.98	11.95
HQ5	256.97	9.95
MHQ	256.88	6.75
0,5*MHQ	256.79	3.38
0,1*MHQ	256.39	0.68

255.0

Nicht abflusswirksam																						
Offenes Profil	Y (mNN)	-180.27	261.45	261.48	260.73	259.31	258.17	258.01	256.90	256.65	256.78	256.69	256.69	256.58	256.69	256.84	257.21	258.41	259.24	260.65	264.57	
	X (m)	-180.27	-174.27	-168.27	-150.27	-120.27	-101.27	-85.27	-69.27	-55.27	-19.28	-14.27	-4.36	18.29	23.30	39.29	46.29	64.29	99.29			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																				
	ay (m)																					
	dp (m)																					
	Rauheiten Ks (mm)																					
	Teilabschnitte	Vorland links										Vorland rechts										

-200 -150 -100 -50 0 50 100 m

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191950
 Modell-km 29.203
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 29.203



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