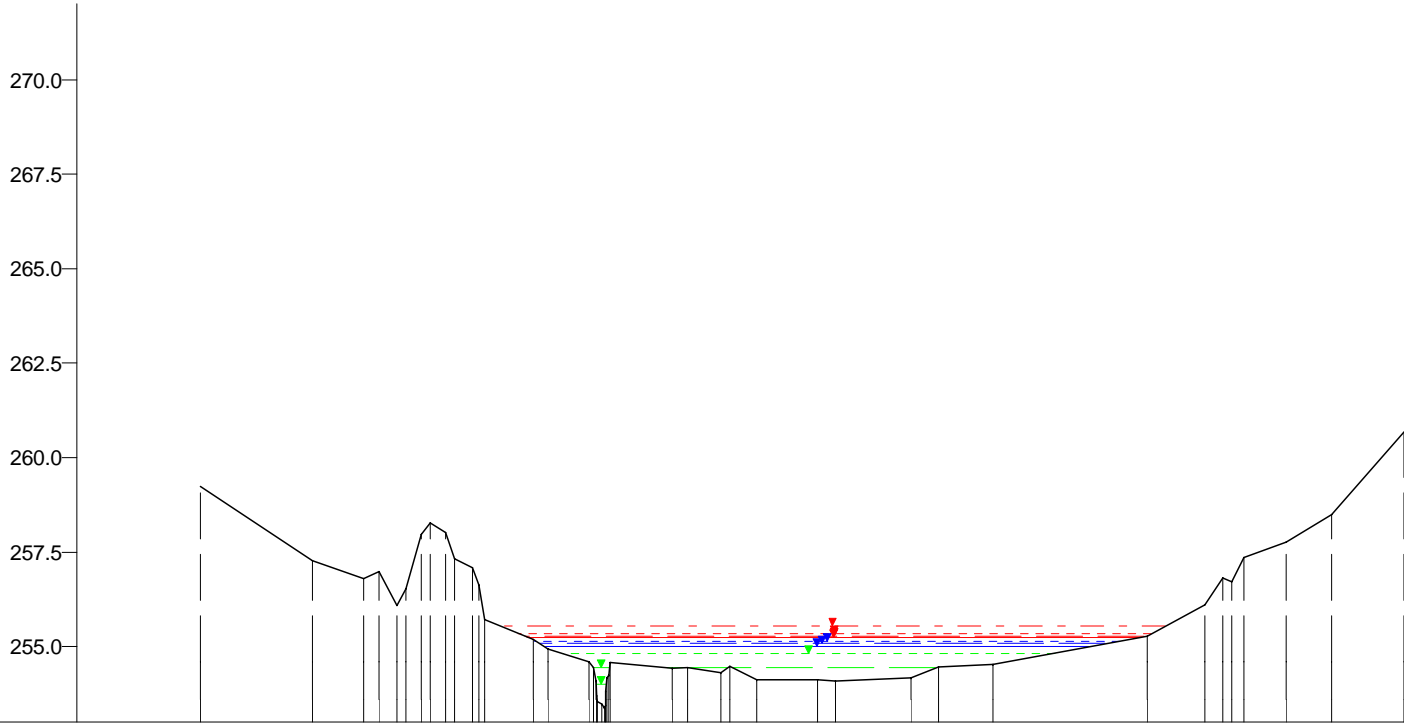


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
255.55	33.59
HQ200	
255.35	26.39
HQ100	
255.27	23.99
HQ50	
255.25	23.04
HQ25	
255.15	19.41
HQ10	
255.08	16.16
HQ5	
255.00	13.45
MHQ	
254.83	9.13
0,5*MHQ	
254.44	4.57
0,1*MHQ	
253.99	0.91

253.0

Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)	259.25	257.27	256.79	256.08	257.07	255.17	254.60	254.43	254.30	254.11	254.12	254.08	254.18	254.47	254.52	255.28	256.11	256.82	257.76	258.51	260.67	
	X (m)	-132.56	-95.56	-78.56	-67.56	-42.56	-22.57	-4.23	23.29	39.29	51.29	71.29	77.29	102.29	111.29	129.29	180.29	199.29	205.29	226.29	241.29	265.29	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																					
	ay (m)																						
	dp (m)																						
	Rauheiten Ks (mm)																						
	Teilabschnitte	Vorland links										Vorland rechts											

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191870  
 Modell-km 27.860  
 X-Maßstab 1 : 2500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 27.860



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