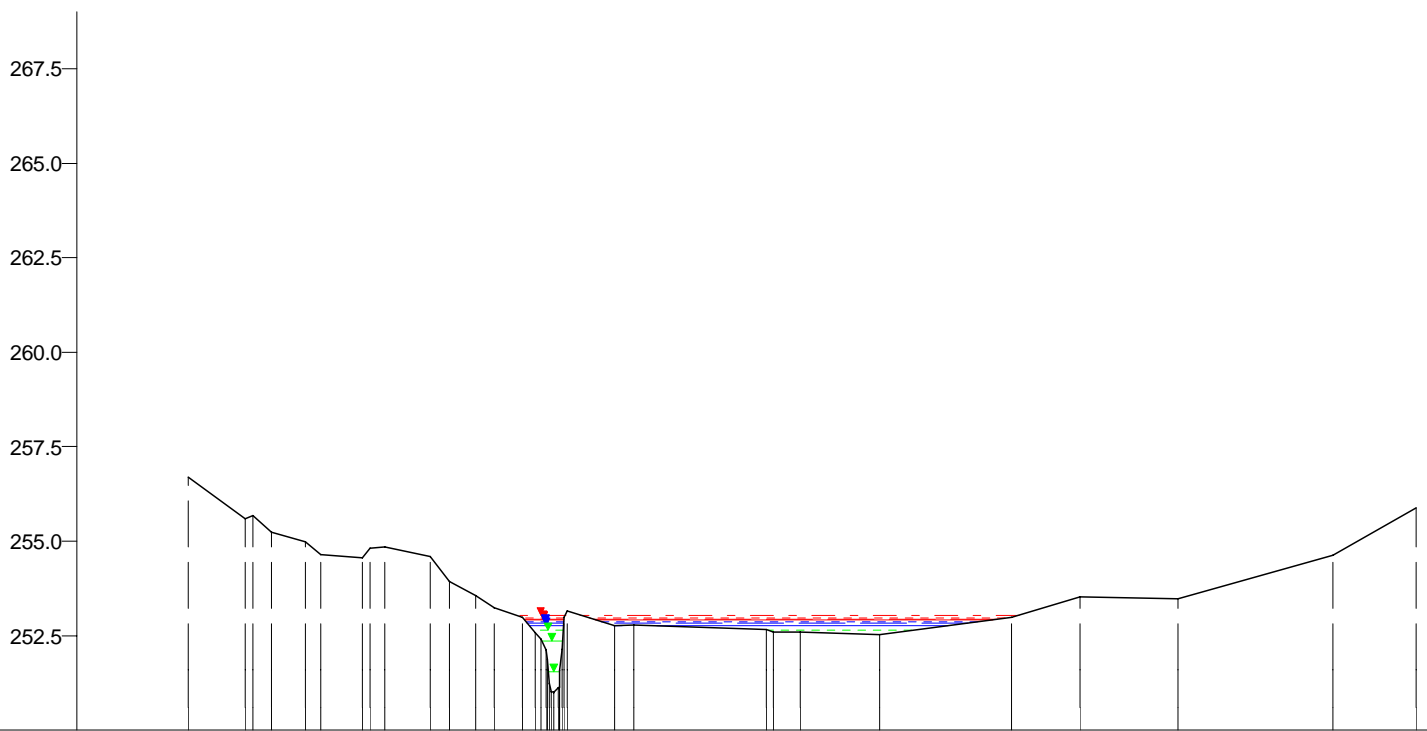


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
253.04	35.56
HQ200	
252.96	27.94
HQ100	
252.93	25.40
HQ50	
252.92	24.40
HQ25	
252.87	20.55
HQ10	
252.83	17.11
HQ5	
252.76	14.25
MHQ	
252.64	9.67
0,5*MHQ	
252.37	4.84
0,1*MHQ	
251.54	0.97

250.0

Nicht abflusswirksam																																									
Offenes Profil	Y (mNN)	-96.64	256.69	-81.64	255.60	-74.64	255.23	-65.64	254.99	-50.64	254.56	-32.64	254.61	-27.64	253.94	-20.65	253.57	-15.64	253.24	-8.40	252.98	16.05	252.75	21.06	252.79	56.05	252.67	65.05	252.60	86.05	252.53	121.05	252.98	139.05	253.52	165.05	253.48	206.05	254.62	228.05	255.87
	X (m)																																								
	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. 191810  
 Modell-km 26.952  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 26.952

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