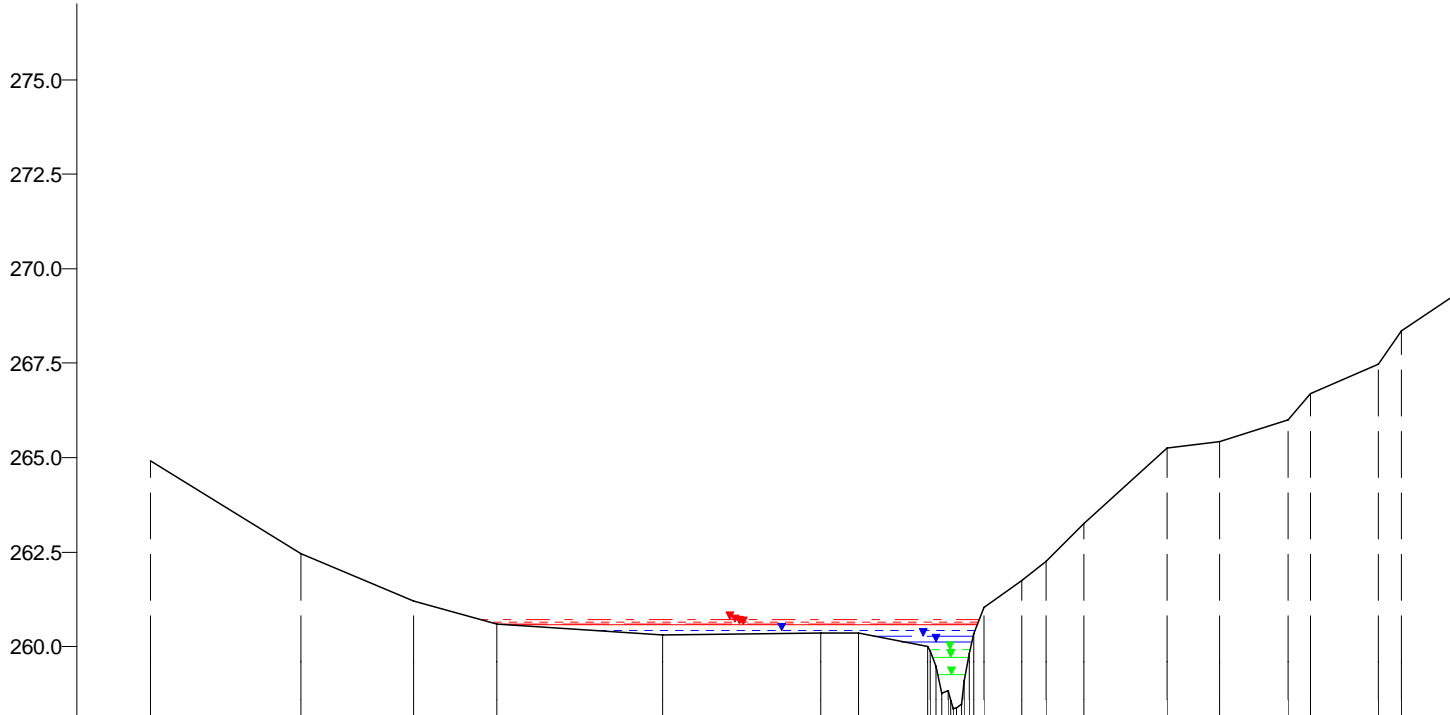


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 260.72	23.35
HQ200 260.63	18.35
HQ100 260.60	16.68
HQ50 260.58	16.02
HQ25 260.43	13.50
HQ10 260.28	11.24
HQ5 260.13	9.36
MHQ 259.92	6.35
0,5*MHQ 259.72	3.18
0,1*MHQ 259.25	0.64

258.0

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)	264.93	262.47	261.20	260.61	260.29	260.35	260.35	259.99	261.74	262.26	263.27	265.27	265.43	265.99	266.71	267.48	268.35	269.27		
	X (m)	-106.61	-86.69	-71.75	-60.79	-38.88	-17.99	-12.98	-3.78	8.56	11.83	16.84	27.83	34.83	43.83	46.83	55.83	58.83	65.83		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																			
		ay (m)																			
		dp (m)																			
	Rauheiten Ks (mm)																				
	Teilabschnitte	Vorland links										Vorland rechts									
		-100	-75	-50	-25	0	25	50	m												

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 192020
 Modell-km 30.209
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 30.209



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