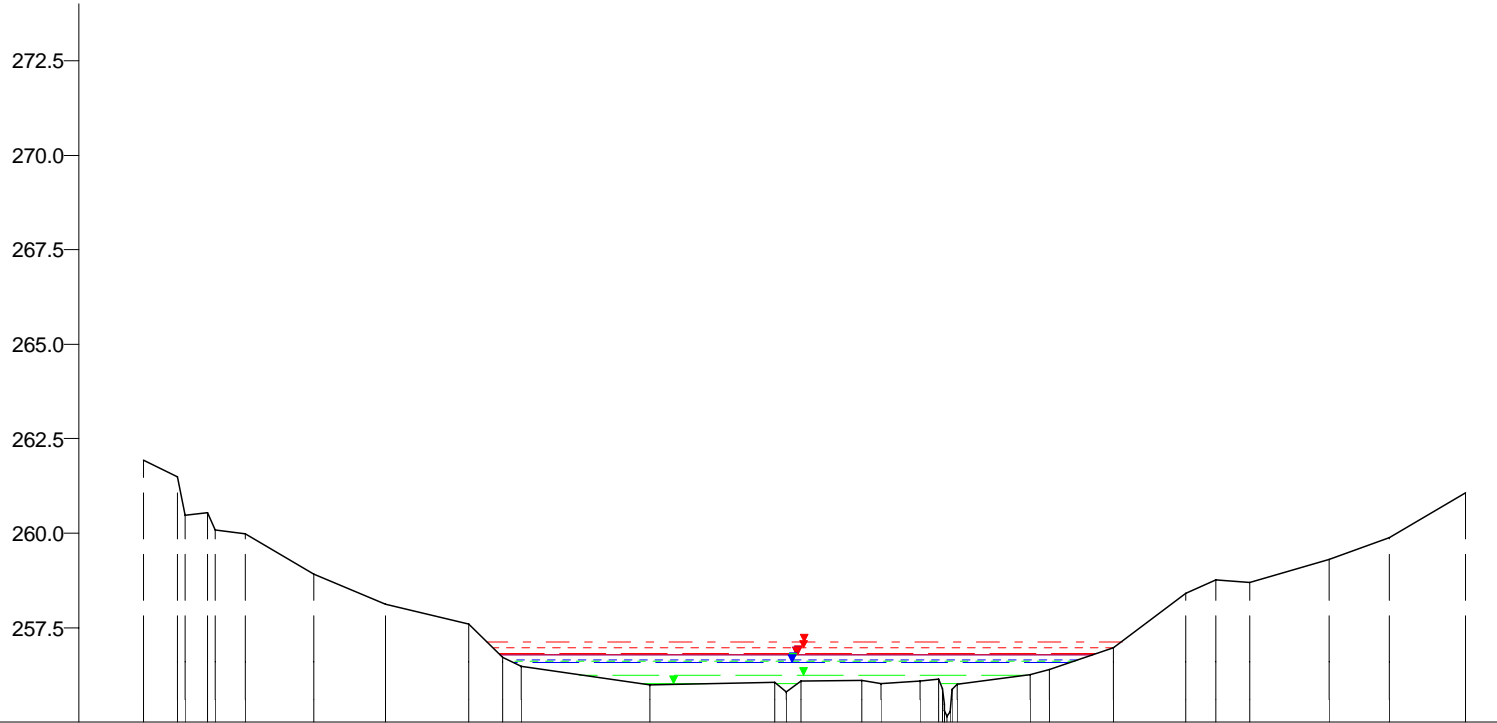


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
257.13	25.54
HQ200	
256.95	20.06
HQ100	
256.81	18.24
HQ5	
256.78	10.23
HQ50	
256.77	17.52
HQ25	
256.63	14.76
MHQ	
256.62	6.94
HQ10	
256.58	12.29
0,5*MHQ	
256.25	3.47
0,1*MHQ	
256.01	0.69

255.0

Nicht abflusswirksam																											
Offenes Profil	Y (mNN)	261.94	261.49	260.54	259.98	258.91	258.13	257.59	256.72	256.48	255.97	256.05	256.11	256.01	256.07	256.15	256.26	256.39	256.95	258.40	258.75	258.70	259.29	259.88	261.05		
	X (m)	-212.56	-203.56	-195.56	-185.56	-167.56	-148.56	-126.56	-117.56	-112.56	-78.56	-45.56	-22.58	-17.56	-7.07	-2.19	22.08	27.09	44.08	63.08	71.08	80.08	101.08	117.08	137.08		
	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. 191930
 Modell-km 28.838
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 28.838



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