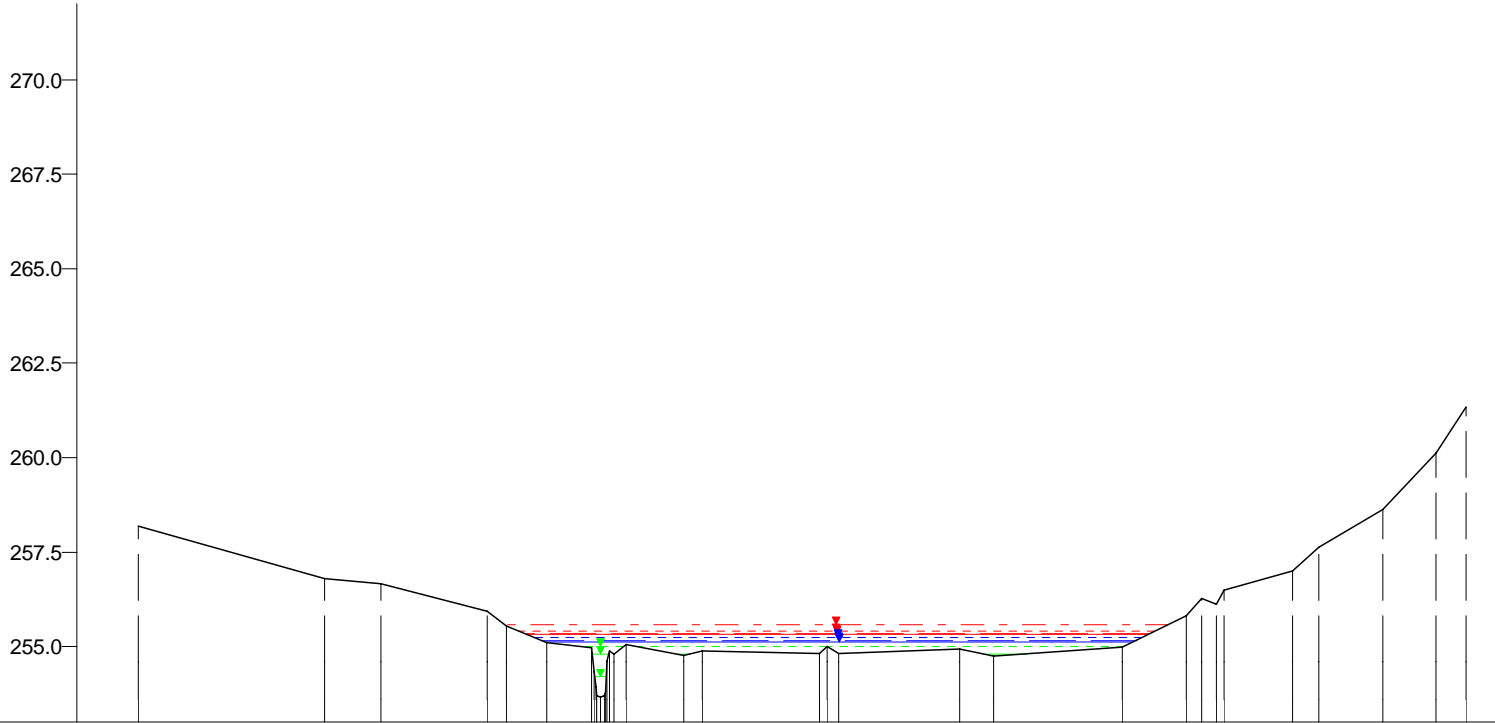


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
255.58	33.39
HQ200	
255.40	26.23
HQ100	
255.33	23.85
HQ50	
255.32	22.90
HQ25	
255.23	19.30
HQ10	
255.17	16.07
HQ5	
255.11	13.38
MHQ	
255.01	9.07
0,5*MHQ	
254.80	4.54
0,1*MHQ	
254.20	0.91

253.0

Nicht abflusswirksam																												
Offenes Profil	Y (mNN)	258.19		256.80	256.67		255.95	255.53	255.10	254.97		254.76	254.87		254.81		254.93	254.74		254.98	255.82		256.99	257.63	258.62	260.13	261.35	
	X (m)	-122.22		-73.06	-58.01		-29.92	-24.90	-14.12	-2.44		22.01	27.02		58.01		95.01	104.01		138.01	155.01		183.01	190.01	207.01	221.01	229.01	
	DVWK-Bewuchs																											
		ax (m)																										
		ay (m)																										
	dp (m)																											
	Rauheiten Ks (mm)																											
	Teilabschnitte	Vorland links										Vorland rechts																

-100 -50 0 50 100 150 200 m

Syre, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191880
 Modell-km 28.060
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 28.060

