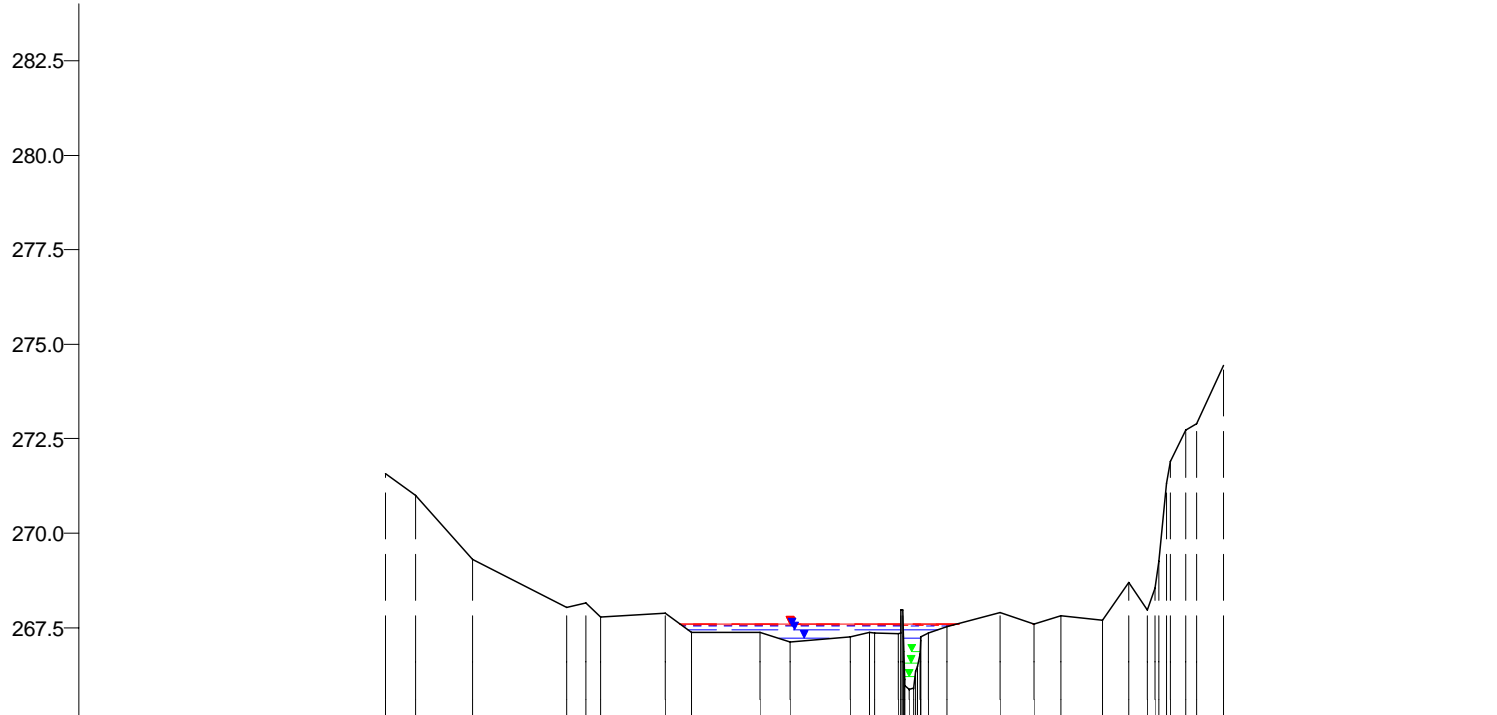


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
267.61	17.32
HQ50	11.88
267.61	
HQ100	12.37
267.60	
HQ200	13.61
267.57	
HQ25	10.01
267.53	
HQ10	8.33
267.45	
HQ5	6.94
267.22	
MHQ	4.71
266.87	
0,5*MHQ	2.36
266.55	
0,1*MHQ	0.47
266.19	

265.0

Nicht abflusswirksam			
Offenes Profil	Y (mNN)	271.57	271.01
	X (m)	-138.61	-130.61
	DVWK-Bewuchs	ax (m)	-115.61
		ay (m)	-90.61
		dp (m)	-85.61
	Rauheiten Ks (mm)	-64.61	-57.61
	Teilabschnitte	-39.61	-31.61
		-15.62	-10.61
	-3.11	9.94	
	23.93	32.93	
	39.93	50.93	
	57.93	62.93	
	82.93	274.44	

-200 -150 -100 -50 0 50 100 150
m

← Vorland links Vorland rechts →

Syre, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 192110
 Modell-km 31.422
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 31.422

