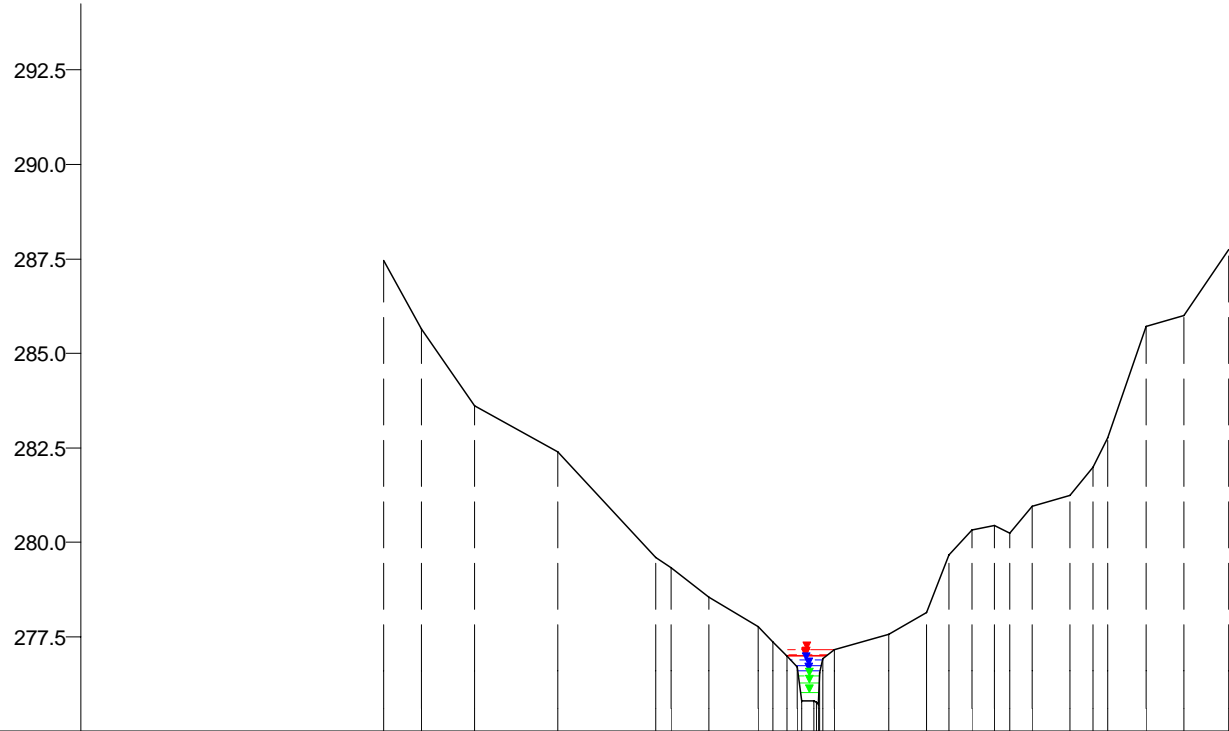


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 277.15	10.77
HQ200 277.02	8.46
HQ100 276.99	7.69
HQ50 276.97	7.38
HQ25 276.89	6.22
HQ10 276.75	5.18
HQ5 276.61	4.31
MHQ 276.46	2.93
0,5*MHQ 276.28	1.47
0,1*MHQ 276.01	0.29

275.0

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam																						
	Y (mNN)		287.47	285.64	283.62	282.40	279.59	278.55	277.77		277.56	278.13	279.67	280.32	280.45	280.96	281.23	281.98	285.73	286.00	287.74		
	X (m)		-57.26	-52.26	-45.26	-34.26	-21.26	-14.26	-7.76		9.60	14.60	17.60	20.60	23.60	28.60	33.60	36.60	43.60	48.60	54.60		
	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. 192160  
 Modell-km 32.268  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 32.268



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