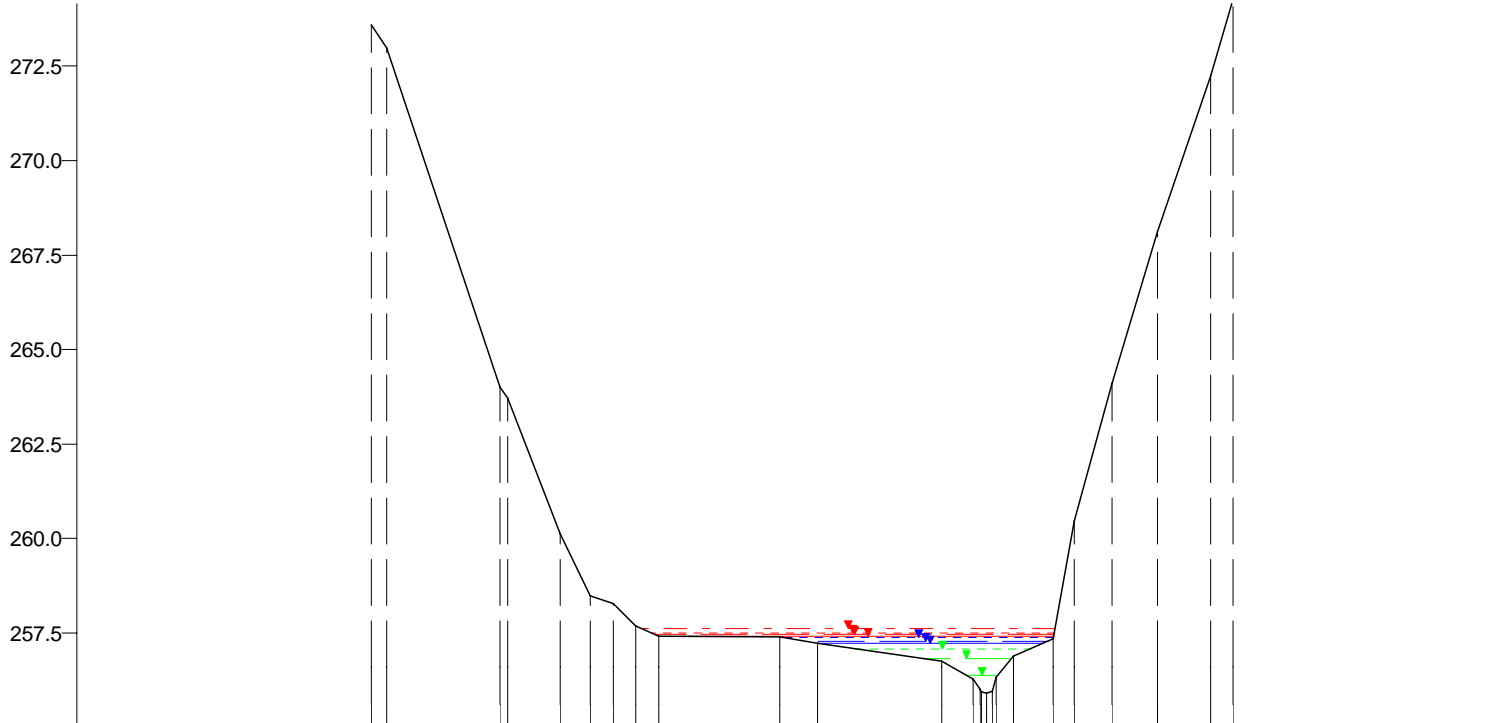


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 257.62	41.97
HQ200 257.51	32.98
HQ100 257.47	29.98
HQ50 257.42	26.60
HQ25 257.37	23.21
HQ10 257.29	18.75
HQ5 257.23	15.56
MHQ 257.09	10.75
0,5*MHQ 256.83	5.38
0,1*MHQ 256.37	1.08

255.0

Nicht abflusswirksam																																					
Offenes Profil	Y (mNN)	16.00	273.60	33.00	264.00	41.00	260.12	45.00	258.49	48.00	258.29	51.00	257.68	54.00	257.43	69.99	257.39	75.00	257.22	91.37	256.76	95.54	256.29	106.19	257.34	108.95	260.45	113.96	264.11	119.95	268.13	126.95	272.24	129.95	274.31		
	X (m)																																				
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																			
		ay (m)																																			
		dp (m)																																			
	Rauheiten Ks (mm)																																				
	Teilabschnitte	← Vorland links															Vorland rechts →																				

Wark, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160800
Modell-km 9.667
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 9.667



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