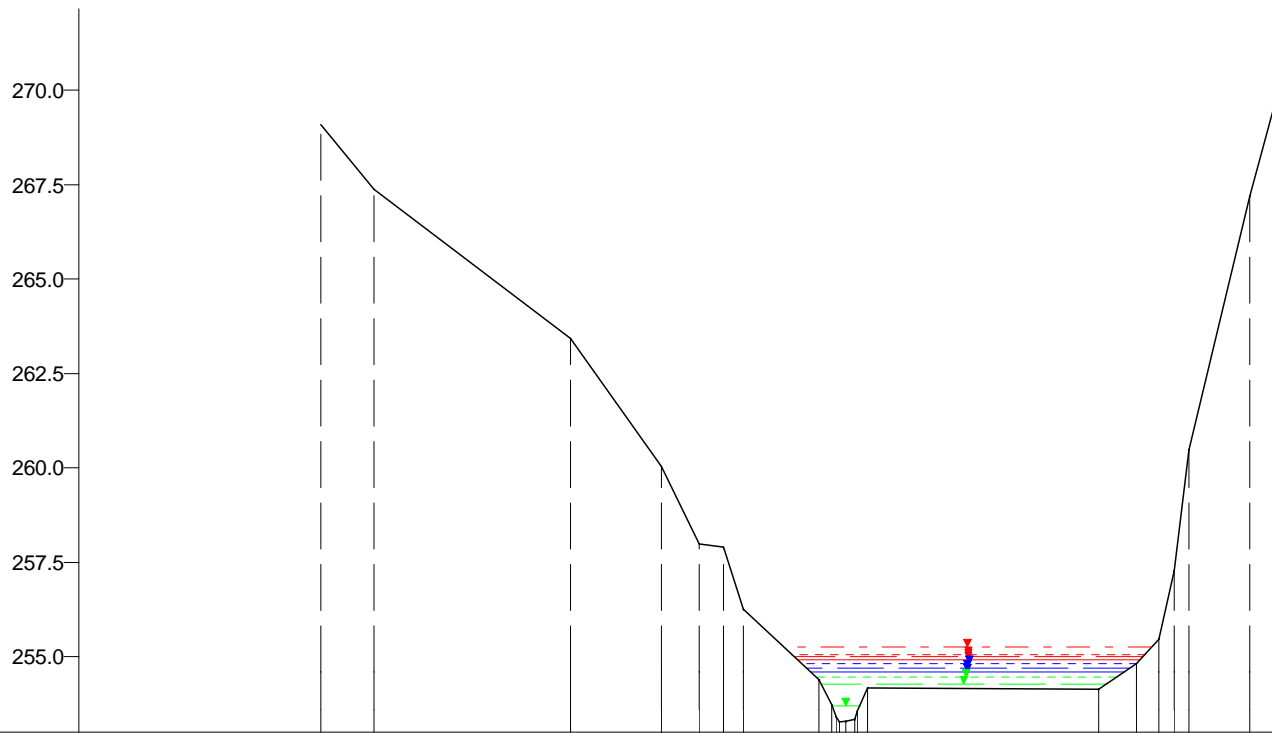


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
255.25	42.11
255.06	33.09
255.00	30.08
254.92	26.68
254.83	23.28
254.70	18.81
254.60	15.61
254.46	10.78
254.28	5.39
253.71	1.08

253.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam													
Y (mNN)		269.08	267.37	263.42	260.04	257.97	257.91	256.26	254.39	254.13	254.81	255.45	267.18	270.88	
X (m)		-0.00	7.00	33.00	45.00	50.00	53.19	55.78	65.83	102.76	107.76	110.76	122.76	127.76	
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. 160770
 Modell-km 9.169
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 9.169



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