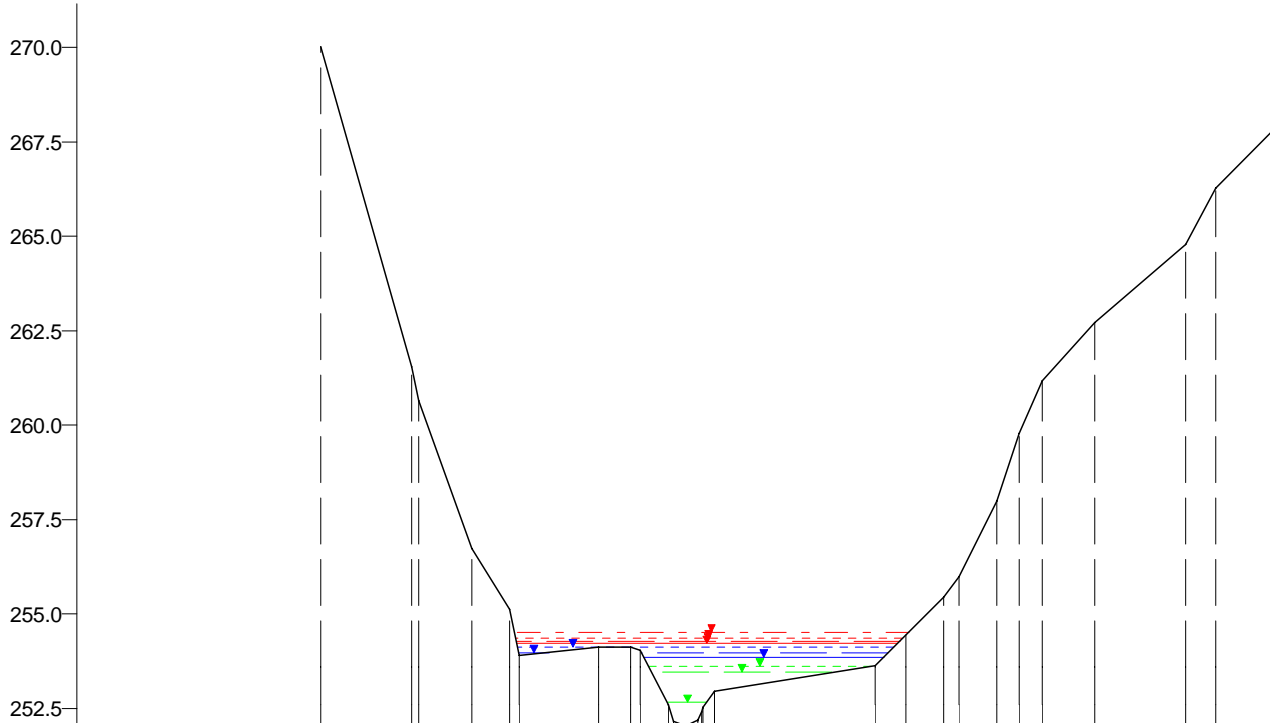


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 254.53	42.14
HQ200 254.36	33.11
HQ100 254.29	30.10
HQ50 254.21	26.70
HQ25 254.13	23.30
HQ10 253.98	18.82
HQ5 253.87	15.62
MHQ 253.62	10.79
0,5*MHQ 253.45	5.40
0,1*MHQ 252.65	1.08

252.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																	
Y (mNN)		270.03	261.55	256.74	255.12	254.12	254.13	252.61	253.63	254.44	255.43	257.98	259.78	261.18	262.72	264.78	266.29	268.10	
X (m)		-0.00	12.00	19.99	25.00	36.75	40.97	45.95	73.21	77.32	82.32	89.32	92.32	95.32	102.32	114.32	118.32	127.32	
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. 160760
 Modell-km 9.017
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 9.017



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