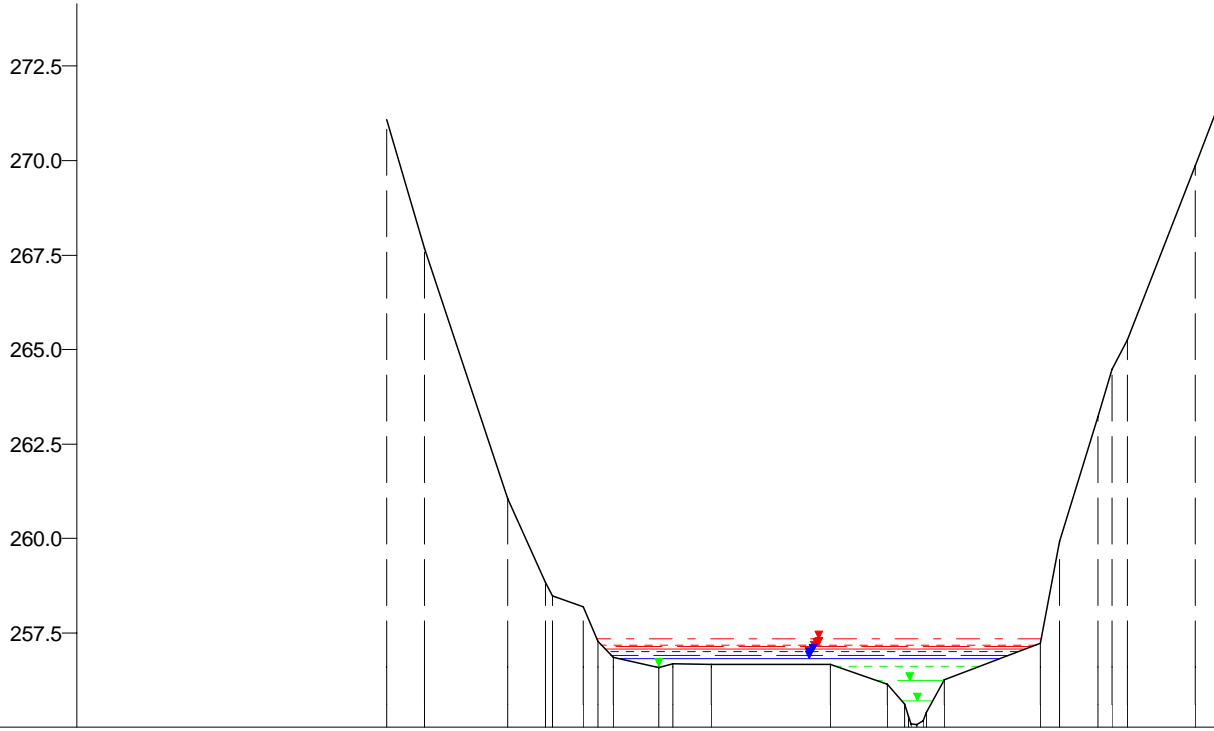


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 257.34	42.00
HQ200 257.19	33.00
HQ100 257.13	30.00
HQ50 257.07	26.61
HQ25 257.00	23.22
HQ10 256.90	18.76
HQ5 256.81	15.57
MHQ 256.61	10.75
0,5*MHQ 256.25	5.38
0,1*MHQ 255.69	1.08

255.0

Nicht abflusswirksam																																
Offenes Profil	Y (mNN)	7.00	271.08	12.00	267.67	23.00	261.07	28.00	258.84	33.00	258.20	43.00	256.59	50.00	256.67	65.75	256.67	73.23	256.14	80.81	256.26	93.52	257.23	96.09	259.93	101.10	263.22	114.09	269.87	117.09	271.46	
	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. 160790  
 Modell-km 9.591  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 9.591



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