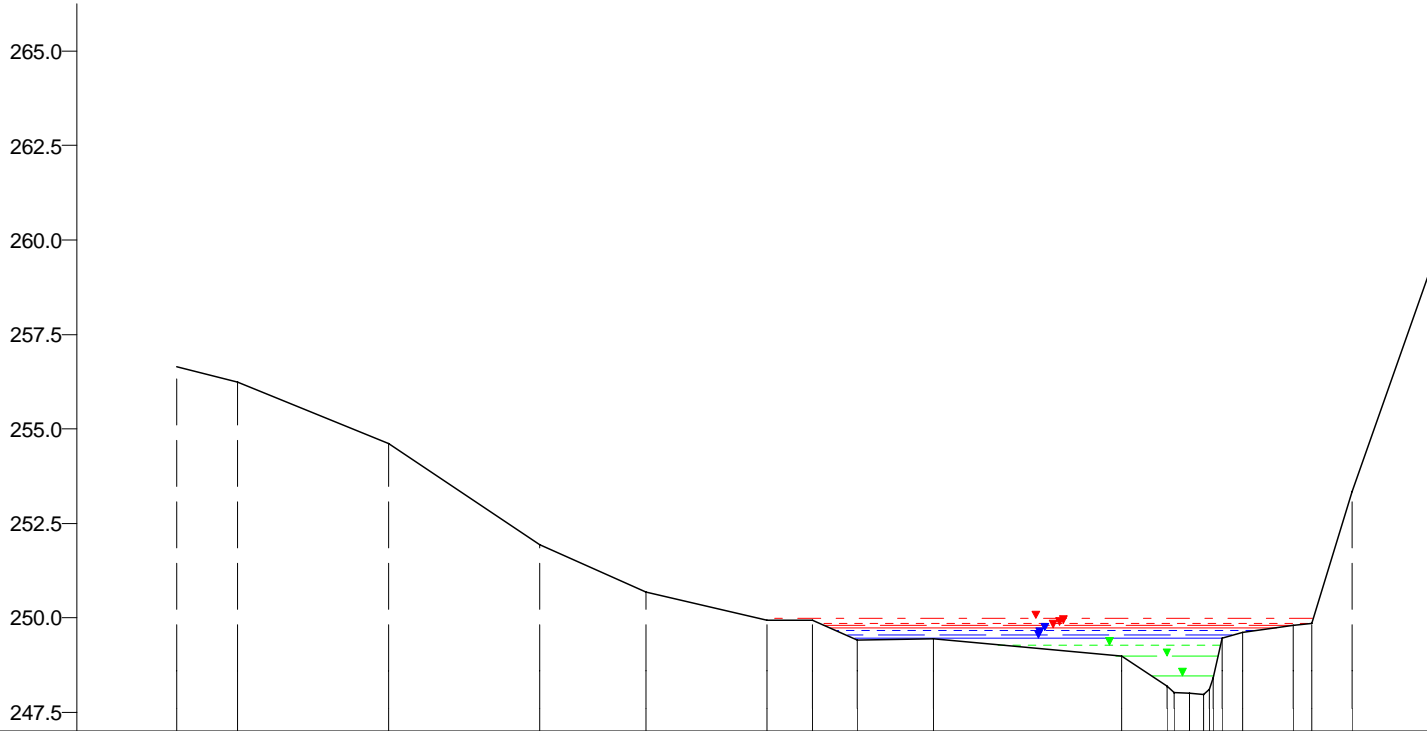


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 249.98	42.76
HQ200 249.85	33.59
HQ100 249.80	30.54
HQ50 249.73	27.09
HQ25 249.65	23.64
HQ10 249.53	19.10
HQ5 249.45	15.85
MHQ 249.28	10.95
0,5*MHQ 248.98	5.48
0,1*MHQ 248.45	1.10

247.0

Nicht abflusswirksam																		
Offenes Profil	Y (mNN)	256.64	256.24	254.62	251.93	250.68	249.94	249.93	249.41	249.44	248.97	248.20	249.61	249.79	249.87	253.34	259.02	
	X (m)	-66.95	-62.95	-52.95	-42.95	-35.95	-27.95	-24.95	-21.95	-16.95	-4.52	-1.50	3.47	6.83	8.07	10.72	15.72	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																
		ay (m)																
		dp (m)																
	Rauheiten Ks (mm)																	
	Teilabschnitte	Vorland links										Sohle		Vorland rechts				

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160710
 Modell-km 8.342
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.342



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