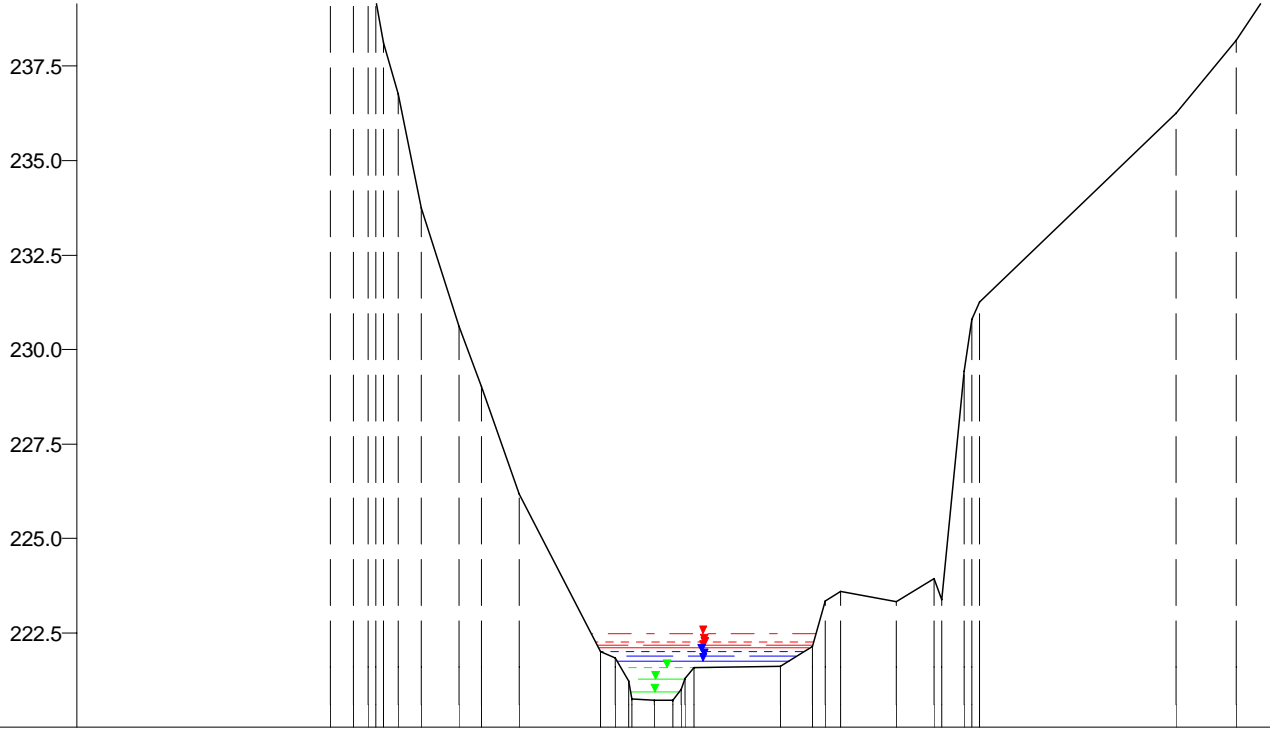


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 222.49	46.10
HQ200 222.26	36.22
HQ100 222.18	32.93
HQ50 222.09	29.21
HQ25 222.00	25.49
HQ10 221.87	20.60
HQ5 221.77	17.09
MHQ 221.58	11.80
0,5*MHQ 221.28	5.90
0,1*MHQ 220.94	1.18

220.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																					
Y (mNN)		243.98	241.72		233.74	230.62	229.02	226.19	222.00	220.73	220.72		221.62	222.15		223.32	223.94	229.42		236.26	238.19	239.70	
X (m)		-42.75	-39.75		-30.75	-25.75	-22.76	-17.75	-7.05	0.00	2.50		16.75	20.87		31.96	36.96	40.96		68.96	76.96	81.96	
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. 160390
 Modell-km 4.110
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.110



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