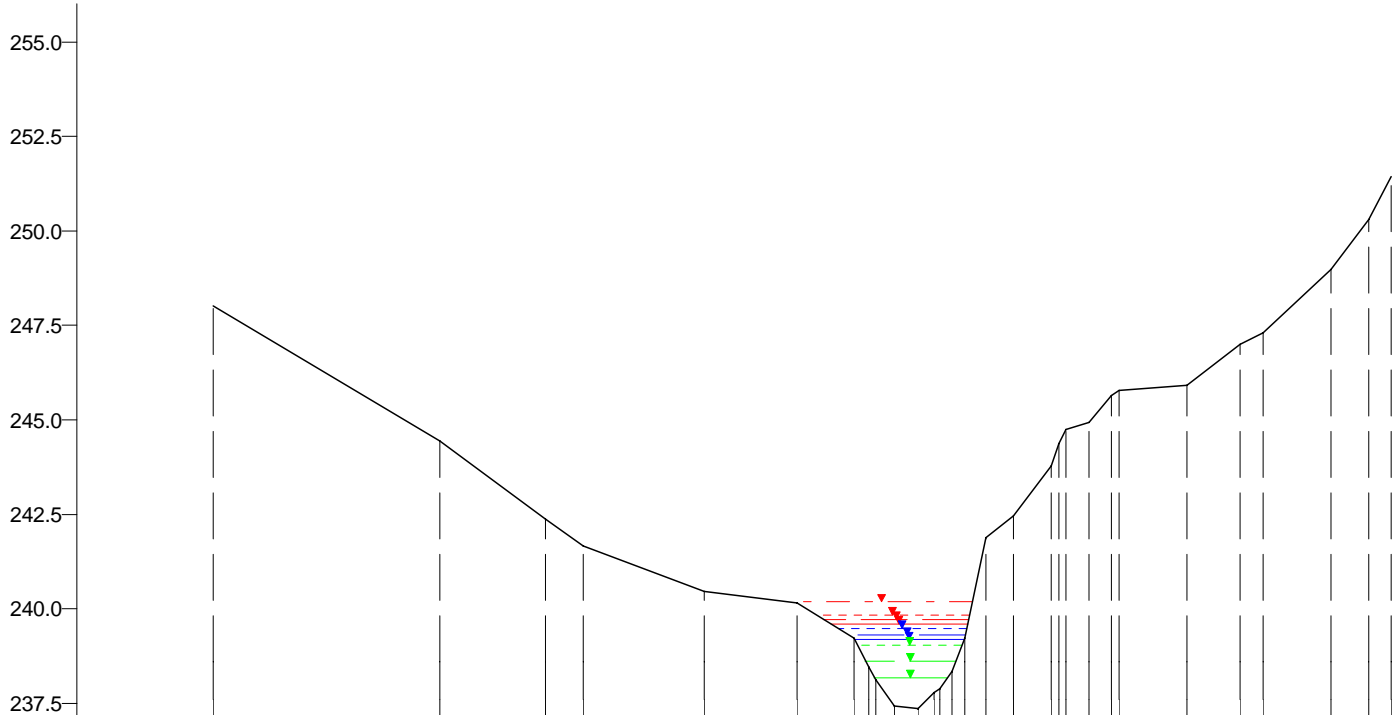


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
240.17	79.90
HQ200	62.78
239.85	
HQ100	57.07
239.72	
HQ50	51.69
239.60	
HQ25	46.30
239.47	
HQ10	39.11
239.31	
HQ5	34.00
239.18	
MHQ	28.71
239.05	
0,5*MHQ	14.36
238.63	
0,1*MHQ	2.87
238.18	

237.0

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)	248.03	244.44	242.39	241.65	240.45	240.15	239.23	237.42	237.36	241.87	242.46	243.78	244.95	245.64	245.92	247.00	247.30	248.99	250.30	251.44
	X (m)	-93.20	-63.26	-49.30	-44.29	-28.33	-16.01	-8.52	-3.11	0.00	9.00	12.54	17.55	22.54	25.54	35.54	42.54	45.54	54.54	59.54	62.54
	DVWK-Bewuchs	ax (m)	4.00				10.00				0.15				0.20						
	ay (m)	4.00				10.00				0.20				0.05							
	dp (m)	0.40				1.00				0.05				0.05							
	Rauheiten Ks (mm)	350				500				176				500							
Teilabschnitte	Vorland links							Haupt				Vorland rechts									

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150840
 Modell-km 8.965
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.965



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