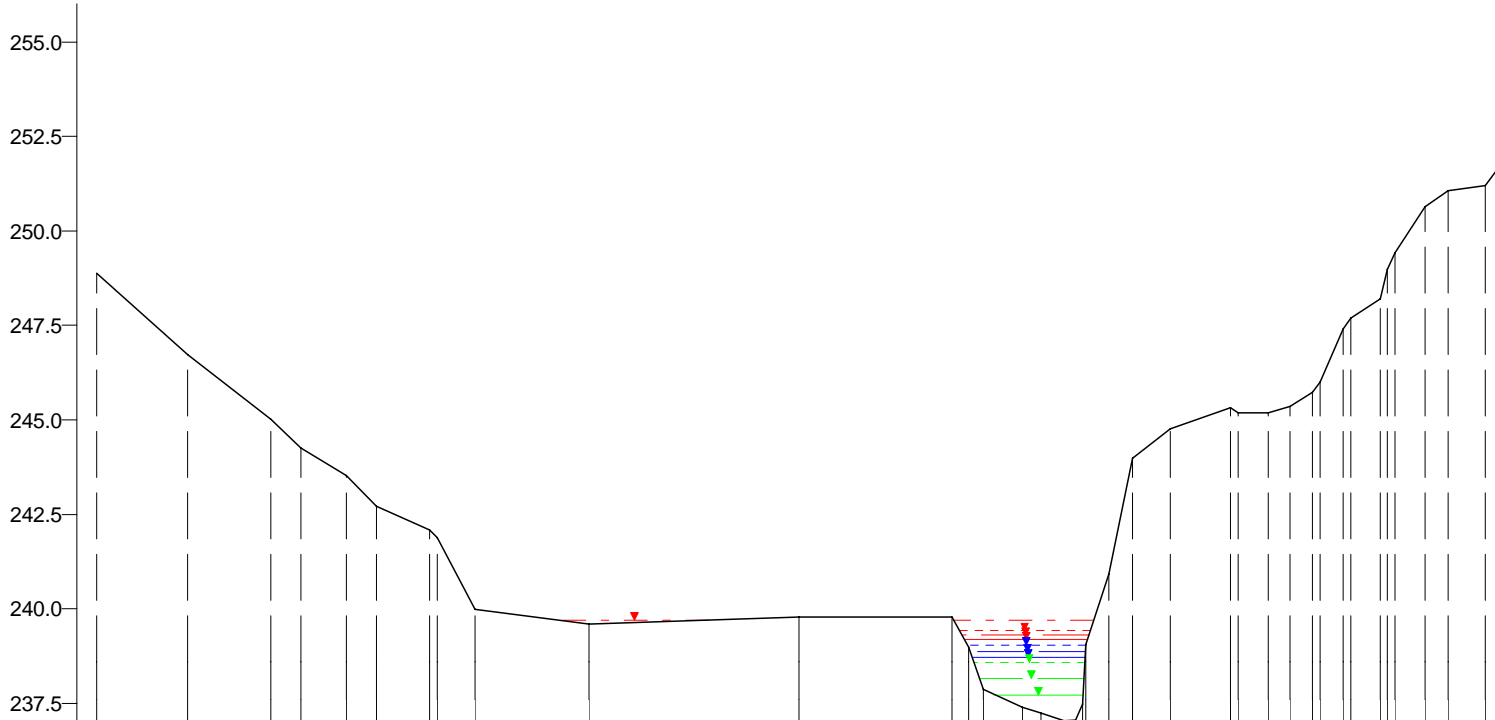


mNN



237.0

Nicht abflusswirksam																												
Offenes Profil	Y (mNN)	248.88	246.71	245.02	244.26	243.53	242.72	242.08	239.99	239.61	239.77	237.40	237.23	237.03	240.93	243.98	244.76	245.31	245.18	245.36	245.73	247.40	248.19	250.63	251.06	251.20	252.00	
	X (m)	-127.85	-115.85	-104.85	-100.85	-94.85	-90.85	-83.85	-77.85	-62.80	-34.92	-14.73	-5.47	-2.94	0.00	5.97	9.14	14.15	22.03	26.99	29.96	32.94	36.90	41.86	47.81	50.79	55.75	58.72
	DVWK-Bewuchs	ax (m)		4.00				0.15		10.00						4.00								0.15				
	ay (m)	4.00						0.20		5.00						4.00								0.20				
	dp (m)	0.40						0.05		1.00						0.50								0.05				
	Rauheiten Ks (mm)			350						500				176		352								500				
	Teilabschnitte		Vorland links										Haupt				Vorland rechts											

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150820  
 Modell-km 8.748  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 8.748



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