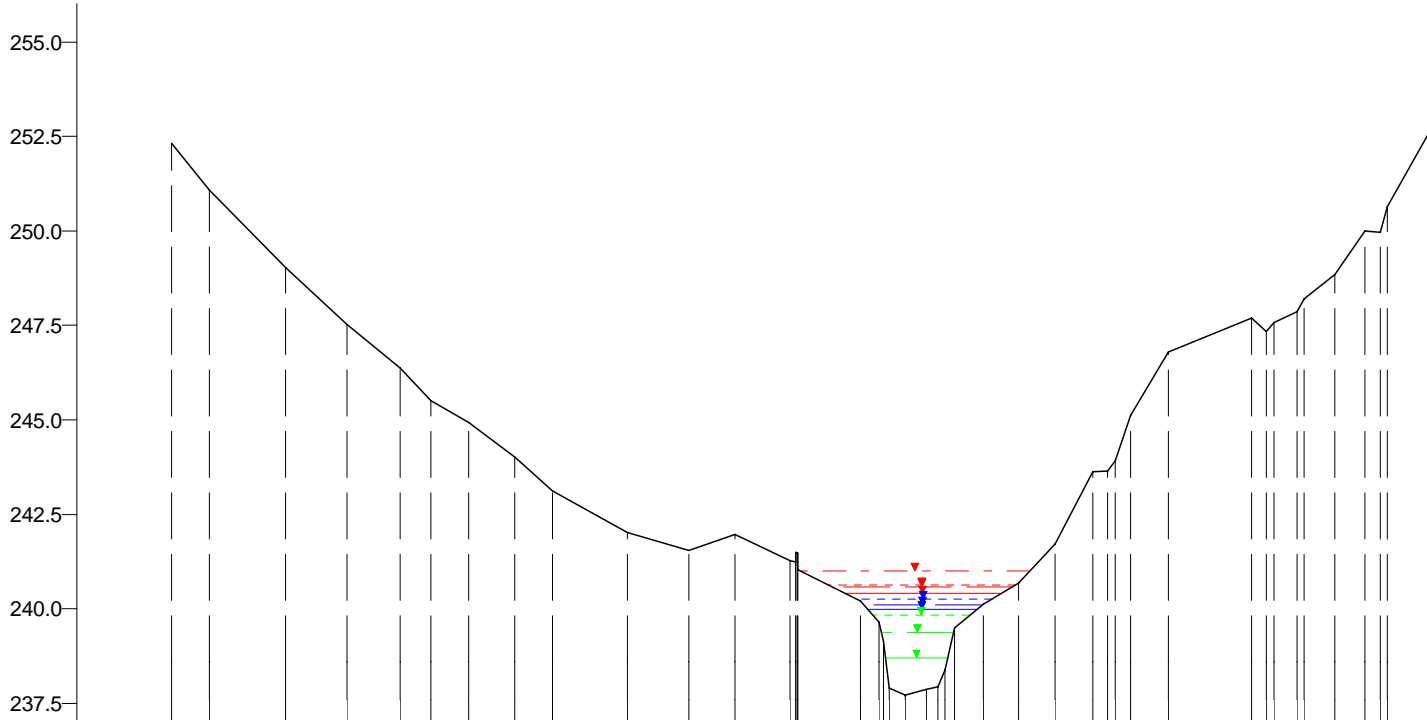


mNN



237.0

Nicht abflusswirksam																														
Offenes Profil	Y (mNN)	252.31	251.08	249.05	247.52	246.39	245.49	244.94	244.02	243.13	242.02	241.53	241.95	241.28	240.20	239.63	237.85	240.13	240.67	241.73	243.62	246.79	247.70	247.85	248.84	250.00	252.78			
	X (m)	-96.98	-91.94	-81.85	-73.78	-66.72	-62.69	-57.64	-51.56	-46.55	-36.72	-28.60	-22.49	-15.20	-5.92	-3.43	2.80	10.29	15.00	19.84	24.85	34.84	45.84	51.84	56.84	60.84	69.84			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)	4.00														1.00	0.15												
	ay (m)	4.00														1.00	0.20													
	dp (m)	0.40														0.10	0.05													
	Rauheiten Ks (mm)	350				150		500		25		15		500		176		750		500										
Teilabschnitte	Vorland links														Sohle				Vorland rechts											

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150870
 Modell-km 9.133
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 9.133



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