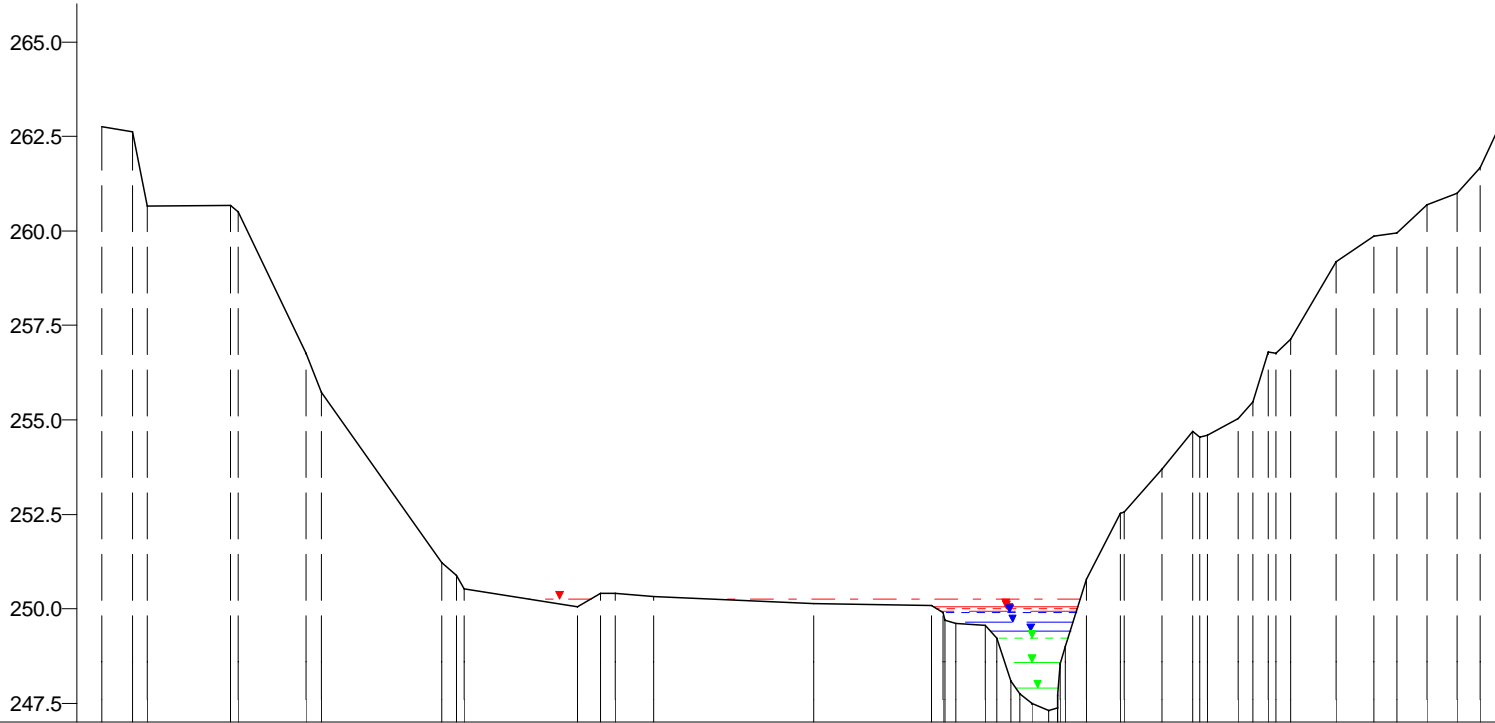


mNN



247.0

Nicht abflusswirksam																									
Offenes Profil	Y (mNN)	262.76	262.62	260.67	256.77	251.22	250.06	250.40	250.33	250.15	250.07	249.57	250.79	252.51	253.69	254.70	255.03	259.18	259.87	259.95	260.70	261.00	261.69	262.94	
	X (m)	-121.41	-117.42	-104.44	-94.46	-76.49	-58.52	-55.53	-48.54	-27.37	-11.76	-4.61	8.80	13.30	18.74	22.74	28.74	41.74	46.74	49.74	53.74	57.74	60.74	63.74	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)		0.15			0.15			10.00				2.50	4.00			0.15							
	ay (m)		0.20			0.20			5.00				2.50	4.00			0.20								
	dp (m)		0.05			0.05			1.00				1.00	0.40			0.05								
	Rauheiten Ks (mm)		150			350			500			502			750			150			350				
Teilabschnitte		Vorland links											Haupt			Vorland rechts									

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151110  
 Modell-km 11.803  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 11.803



Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
 Hydrotec  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH