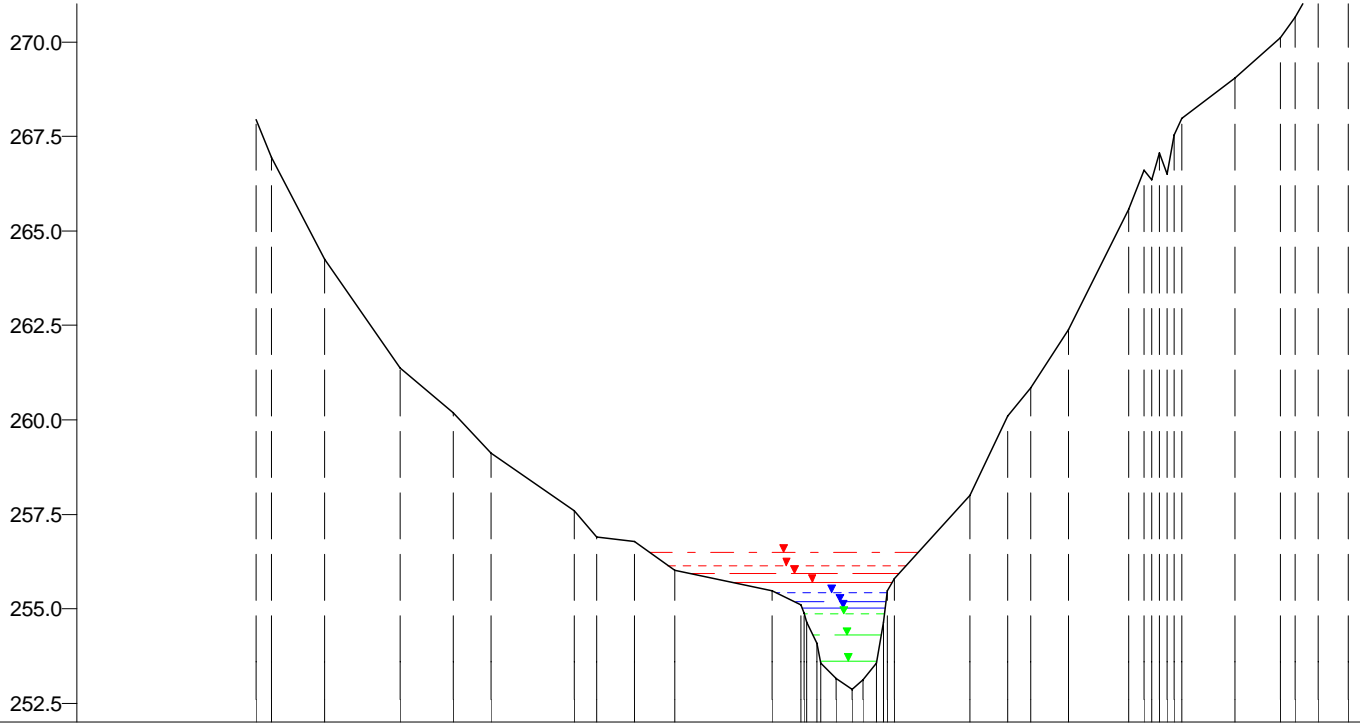


mNN



252.0

Nicht abflusswirksam																																																
Offenes Profil	Y (mNN)		267.94		264.26		261.37		260.17		259.11		257.59		256.90		256.78		256.02		255.48		255.11		255.00		260.10		260.84		262.38		265.58		269.03		270.13		271.77		272.81							
	X (m)		-78.83		-69.83		-59.83		-52.83		-47.83		-36.83		-33.83		-28.83		-23.54		-10.63		-6.80		15.55		20.56		23.55		28.55		36.55		50.55		56.55		61.55		65.55							
	DVWK-Bewuchs	ax (m)			4.00			0.15			2.00			4.00			0.15			2.00			4.00			0.15			0.20			0.05																
		ay (m)		4.00			0.20			2.00			4.00			0.20			2.00			4.00			0.20			0.50																				
		dp (m)		0.40			0.05			0.30			0.50			0.05			0.30			0.50			0.05			0.05																				
		Rauheiten Ks (mm)			350			750			502			352			500																															
	Teilabschnitte			Vorland links											Haupt					Vorland rechts																												

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151230
 Modell-km 13.389
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 13.389



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