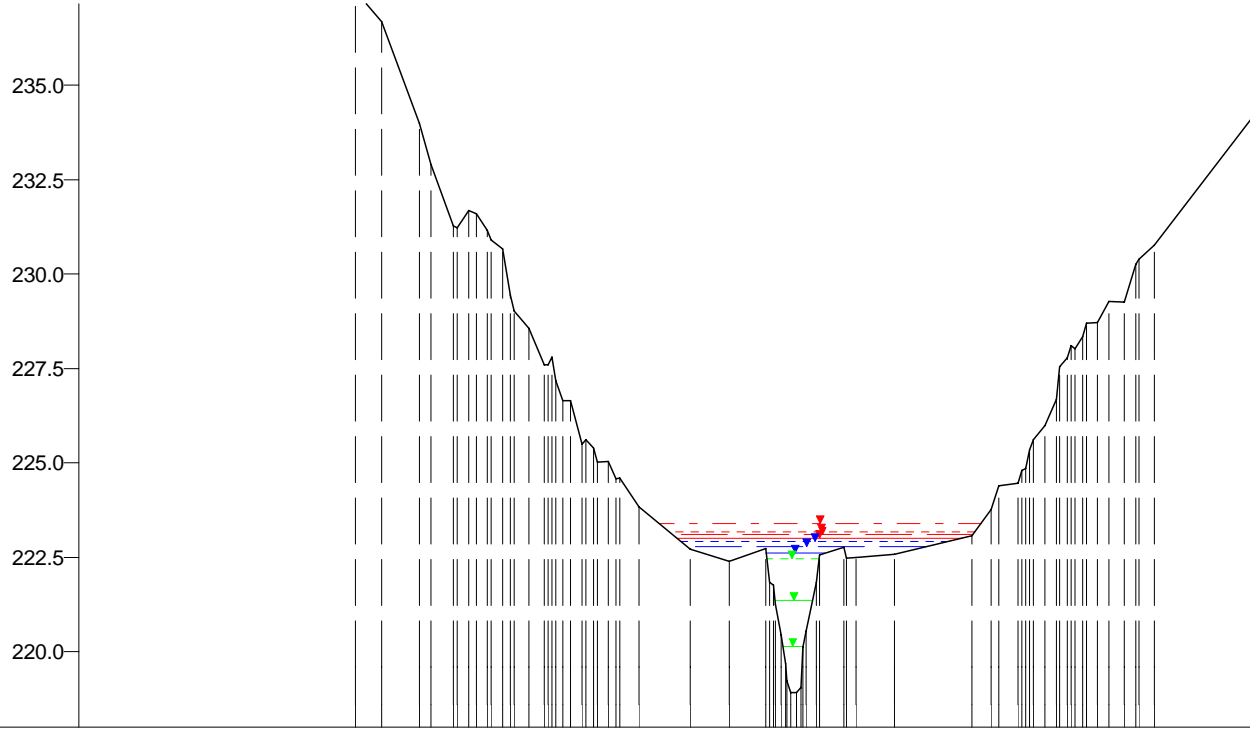


mNN



218.0

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	0.00 237.53 7.00 236.68 17.00 233.98 26.00 231.27 75.00 223.84 88.55 222.72 99.11 222.40 108.54 222.74 129.23 222.76 142.68 222.57 163.26 223.07 168.28 223.76 175.32 224.47 237.63 234.17
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs	ax (m) 0.15 4.00 ay (m) 0.20 4.00 dp (m) 0.05 0.40
	Rauheiten Ks (mm)	500 350 500 750 500
	Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts
		-50 0 50 100 150 200 250 300 m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150220
 Modell-km 2.677
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 2.677



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