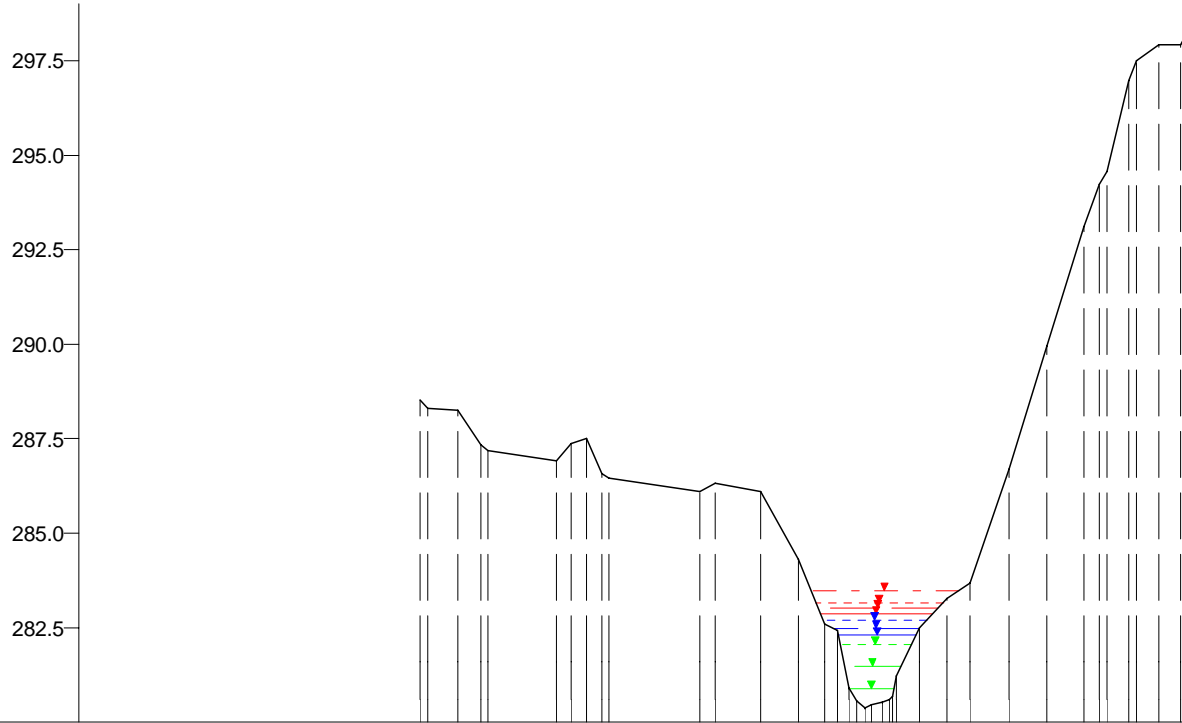


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
283.49	46.70
283.17	36.70
283.02	33.36
282.86	30.21
282.71	27.06
282.48	22.86
282.29	20.00
282.05	16.78
281.48	8.39
280.88	1.68

280.0

Nicht abflusswirksam			
Offenes Profil	Y (mNN)	288.52   288.27   287.34   286.92   286.11   286.09   284.29   282.59   282.50   283.28   283.68   286.70   289.95   293.11   296.98   297.93   297.93	
	X (m)	-58.86   -53.86   -50.86   -40.86   -21.86   -13.86   -8.86   -5.96   7.22   10.86   13.89   19.11   24.12   28.98   34.90   38.85   41.82	
	DVWK-Bewuchs	ax (m) 0.15   ay (m) 0.20   dp (m) 0.05	
	Rauheiten Ks (mm)	150   502   500	
	Teilabschnitte	Vorland links   Haupt   Vorland rechts	
		-100   -75   -50   -25   0   25   50   75	
		m	

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151620  
 Modell-km 17.879  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 17.879



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