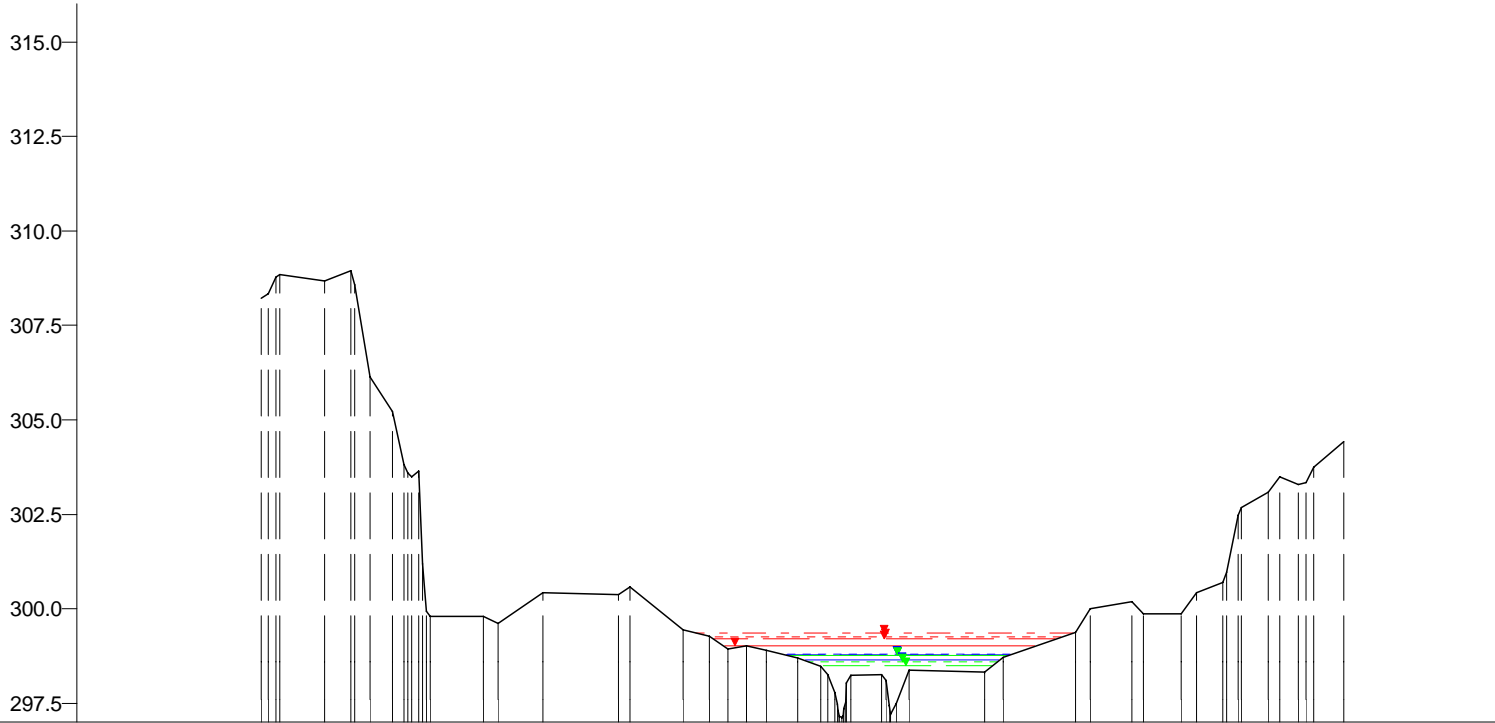


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
299.36	24.47
HQ200	
299.25	19.23
HQ100	
299.20	17.48
HQ50	
299.01	15.83
HQ25	
298.79	14.18
HQ10	
298.77	11.98
0,1*MHQ	
298.76	0.88
HQ5	
298.64	10.00
MHQ	
298.60	8.79
0,5*MHQ	
298.49	4.40

297.0

Nicht abflusswirksam			
Offenes Profil	Y (mNN)	308.23	308.69
	X (m)	-153.60	-136.65
	DVWK-Bewuchs	ax (m)	7.00
	ay (m)	7.00	
	dp (m)	0.40	
	Rauheiten Ks (mm)	150	
	Teilabschnitte	Vorland links	Vorland rechts

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151950
 Modell-km 22.408
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 22.408



Beauftragt durch
 ERNST BASLER + PARTNER
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH