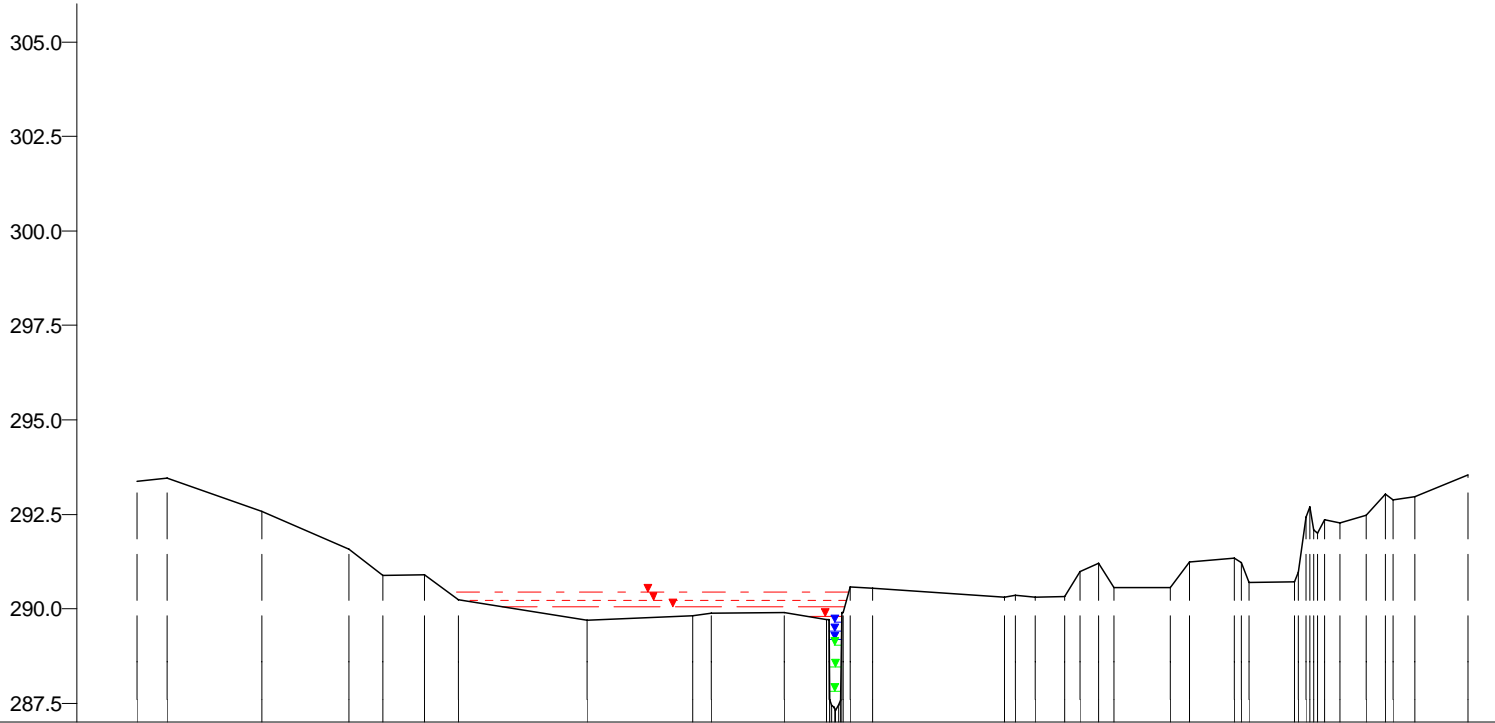


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
290.44	29.22
HQ200	
290.23	22.96
HQ100	
290.05	20.87
HQ50	
289.80	18.90
HQ25	
289.64	16.93
HQ10	
289.40	14.31
HQ5	
289.17	12.00
MHQ	
289.04	10.50
0,5*MHQ	
288.47	5.25
0,1*MHQ	
287.83	1.05

287.0

Nicht abflusswirksam																												
Offenes Profil	Y (mNN)	293.37	293.46	292.58	291.58	290.88	290.90	290.24	289.70	289.81	289.88	289.90	289.73	290.54	290.30	290.31	290.33	291.19	290.56	291.24	291.34	290.71	292.47	293.04	292.96	293.54		
	X (m)	-184.89	-176.88	-151.87	-128.86	-119.85	-108.85	-99.84	-65.82	-37.81	-32.80	-13.70	-2.38	9.65	44.47	52.65	60.59	69.56	88.48	93.46	105.41	121.35	140.28	145.26	153.23	167.17		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)			4.00				7.00						3.00							7.00						
	ay (m)			4.00					7.00						10.00							7.00						
	dp (m)			0.40					0.40						0.30							0.40						
	Rauheiten Ks (mm)				350				150			6			300		50					150						
Teilabschnitte				Vorland links											Vorland rechts													

Mamer, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151750  
 Modell-km 19.519  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 19.519



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