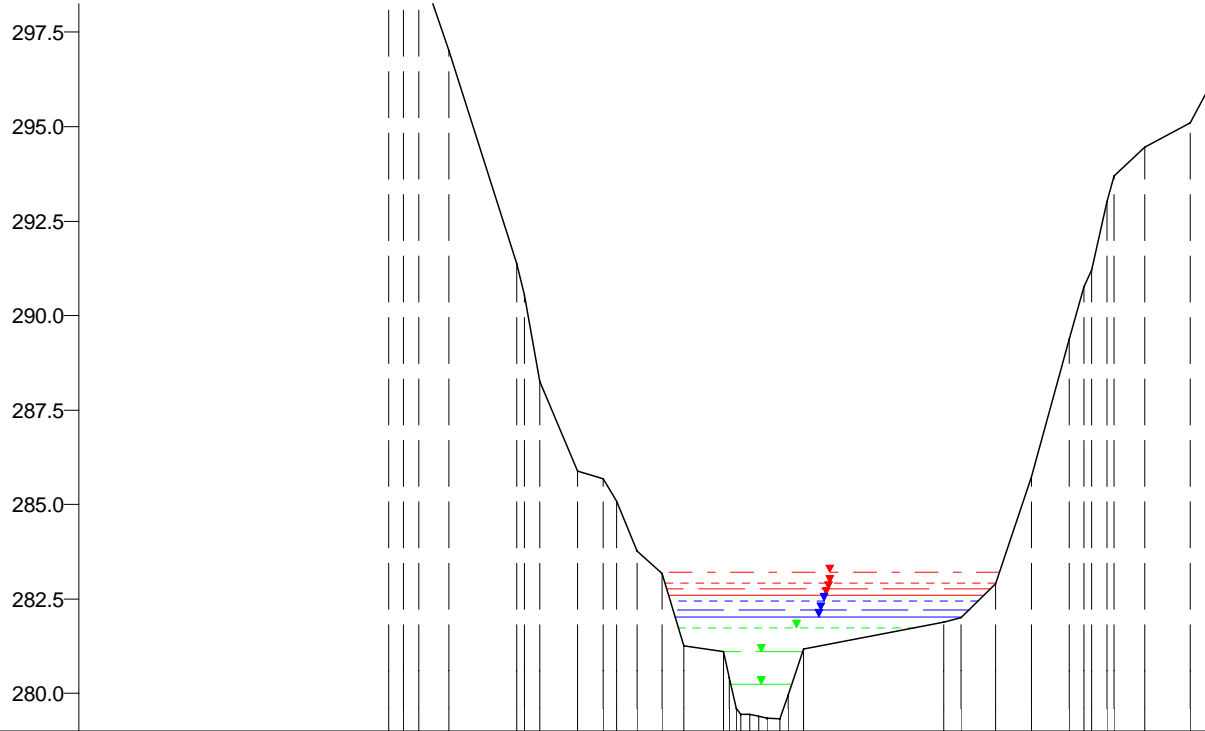


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 283.20	46.77
HQ200 282.91	36.75
HQ100 282.76	33.41
HQ50 282.60	30.26
HQ25 282.44	27.11
HQ10 282.20	22.90
HQ5 282.01	20.00
MHQ 281.74	16.81
0,5*MHQ 281.10	8.41
0,1*MHQ 280.25	1.68

279.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																				
Y (mNN)		302.18	297.03	291.39	285.88	285.67	283.76	283.19	283.19	281.26	281.10	281.10	281.10	281.10	281.88	282.90	285.75	289.38	294.46	295.11	296.59	
X (m)		-49.06	-41.06	-32.06	-24.06	-20.60	-16.11	-12.87	-9.91	-4.75	0	0	0	0	24.40	31.28	36.01	41.02	51.01	57.01	61.01	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)		0.15 0.20 0.05				2.00 2.00 0.30								4.00 4.00 0.50	1.00 1.00 0.10			0.15 0.20 0.05			
Rauheiten Ks (mm)			500	350	60	750									750	750			500			
Teilabschnitte			Vorland links								Haupt				Vorland rechts							

-75

-50

-25

0

25

50

75

m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151610  
 Modell-km 17.699  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 17.699



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