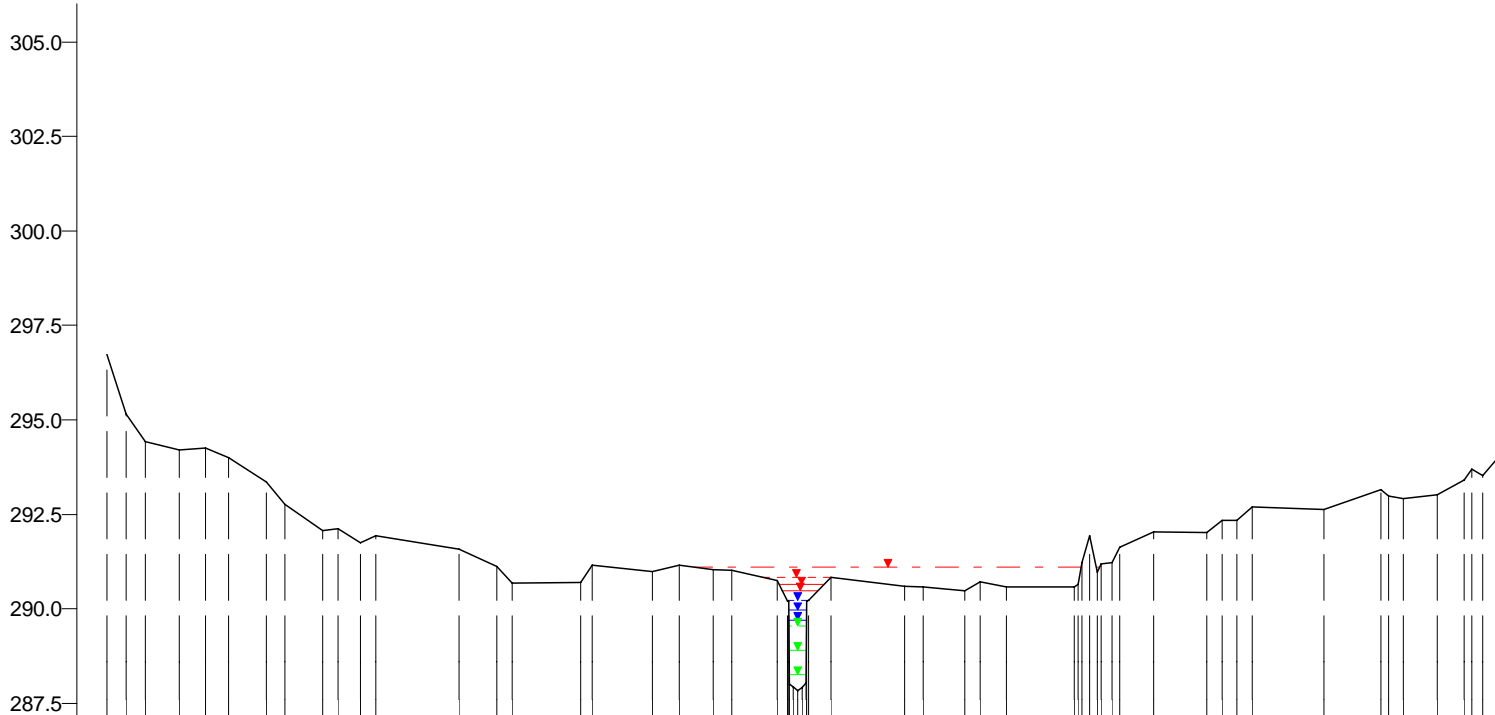


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
291.10	29.20
HQ200	
290.84	22.95
HQ100	
290.64	20.86
HQ50	
290.48	18.90
HQ25	
290.22	16.93
HQ10	
289.95	14.30
HQ5	
289.70	12.00
MHQ	
289.54	10.50
0,5*MHQ	
288.91	5.25
0,1*MHQ	
288.26	1.05

287.0

Nicht abflusswirksam																																			
Offenes Profil	Y (mNN)	296.72	295.16	294.43	294.19	294.25	294.00	293.36	292.76	292.06	291.75		291.57	291.12		290.70		290.98	291.16	291.04	291.01	290.74	290.84	290.60	290.59	290.49	290.58	290.57	292.05	292.02		292.62	293.16	293.02	293.40
	X (m)	-182.73	-177.72	-172.71	-163.69	-156.68	-150.67	-140.65	-135.65	-125.63	-115.61		-89.57	-79.55		-57.51		-38.48	-31.46	-22.45	-17.44	-5.51	8.86	28.23	33.24	44.21	55.20	73.18	94.16	108.15		139.12	154.11	169.10	176.09
	DVWK-Bewuchs	ax (m)											0.15											2.00	0.15		7.00					0.15			7.00
	ay (m)												0.20											-2.00	-0.20		7.00					0.20			7.00
	dp (m)												0.05											0.30	0.05		0.40					0.05			0.40
Rauheiten Ks (mm)				350						150												500		90		50			150				350		150
Teilabschnitte				Vorland links														Vorland rechts																	

Mamer, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151780  
 Modell-km 19.585  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 19.585



Beauftragt durch  
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR  
 ET À LA GRANDE RÉGION  
 Administration de la gestion de l'eau

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