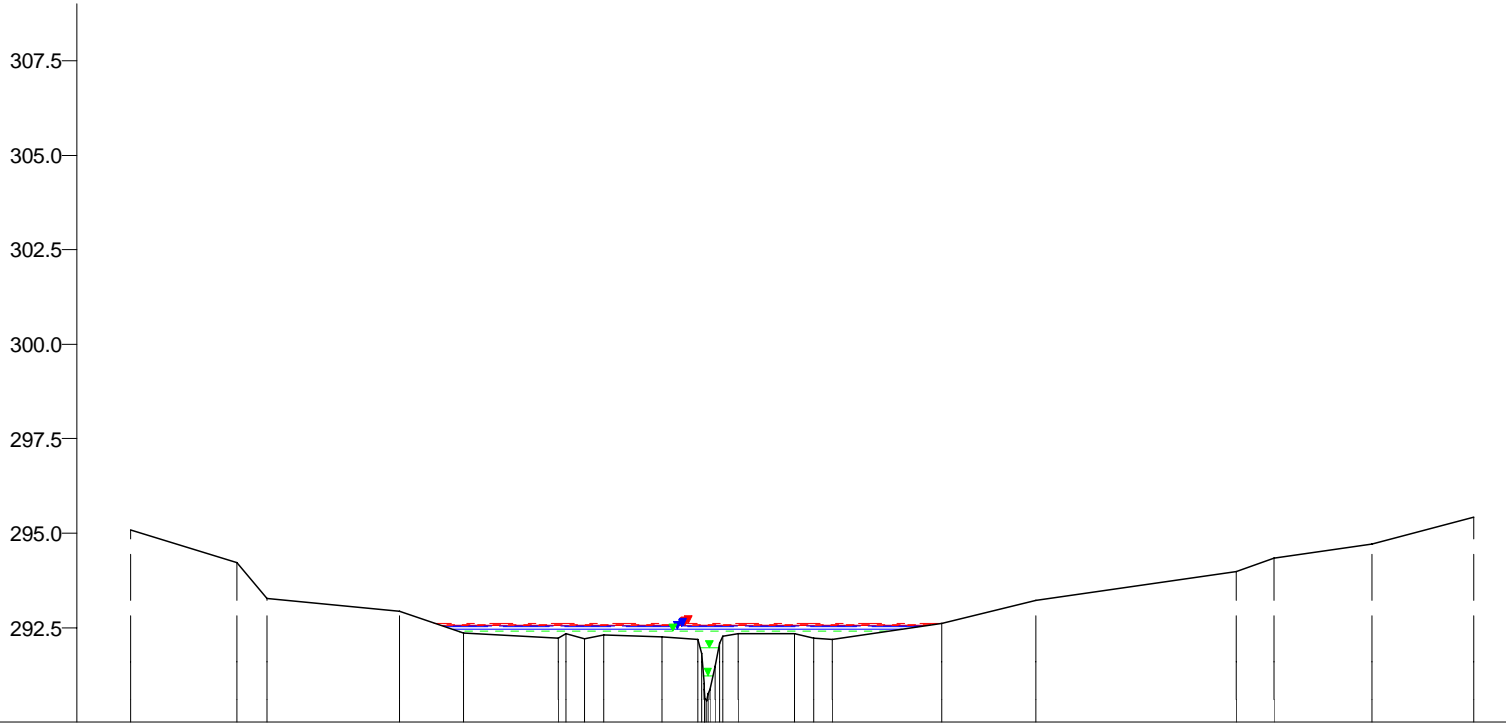


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
292.62	28.10
HQ200	22.08
292.57	
HQ100	20.07
292.57	
HQ50	18.18
292.56	
HQ25	16.29
292.54	
HQ10	13.76
292.52	
HQ5	12.00
292.46	
MHQ	10.10
292.40	
0,5*MHQ	5.05
291.96	
0,1*MHQ	1.01
291.21	

290.0

Nicht abflusswirksam																				
Offenes Profil	Y (mNN)	295.09	294.22	293.28	292.94	292.36	292.23	292.20	292.29	292.27	292.18	292.35	292.23	292.18	292.62	293.22	293.99	294.34	294.73	295.42
	X (m)	-152.33	-124.33	-116.33	-81.33	-64.33	-39.33	-32.34	-27.33	-11.90	-2.41	23.22	28.23	33.20	62.14	87.09	139.99	149.97	175.91	202.86
	DVWK-Bewuchs	ax (m)	4.00																	
	ay (m)	4.00																		
	dp (m)	0.40																		
	Rauheiten Ks (mm)	350																		
Teilabschnitte	Vorland links										Vorland rechts									

Mamer, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151840  
 Modell-km 20.620  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 20.620



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