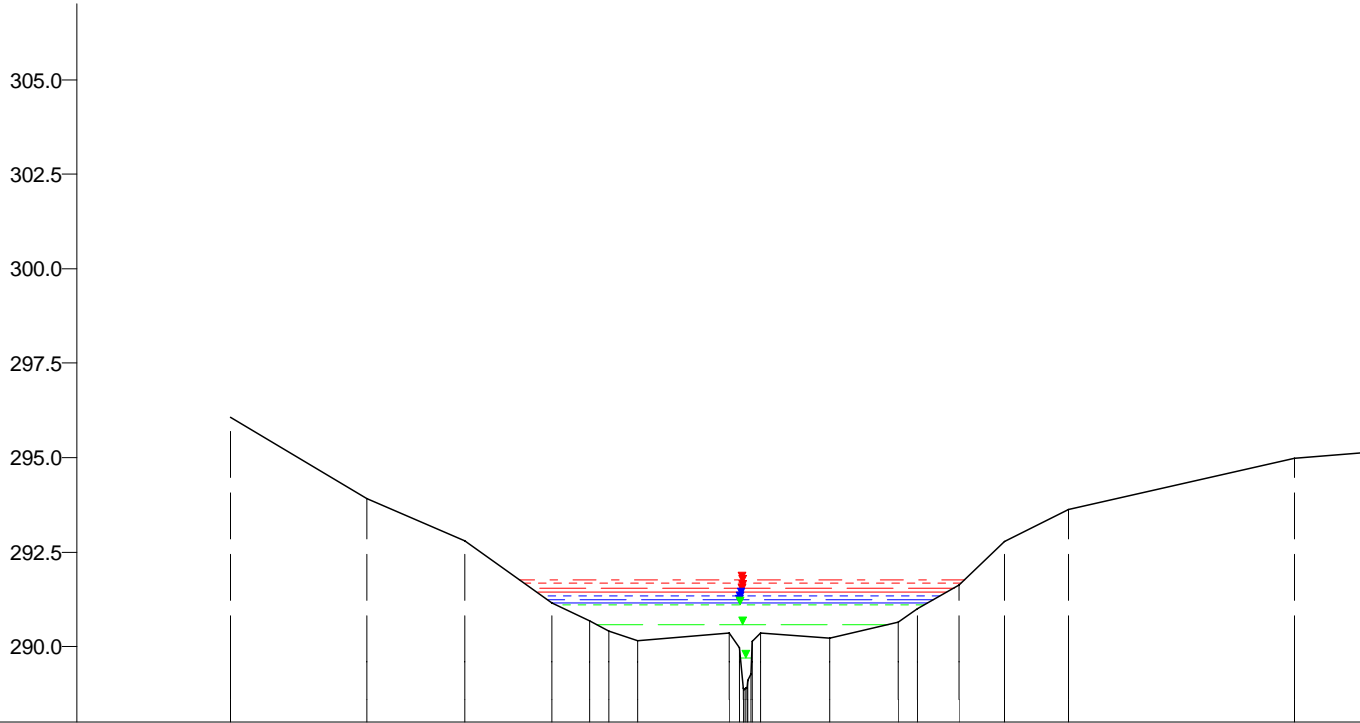


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
291.77	28.92
HQ200	
291.68	22.73
HQ100	
291.54	20.66
HQ50	
291.43	18.71
HQ25	
291.33	16.76
HQ10	
291.23	14.16
HQ5	
291.16	12.00
MHQ	
291.09	10.39
0,5*MHQ	
290.58	5.20
0,1*MHQ	
289.71	1.04

288.0

Nicht abflusswirksam																																				
Offenes Profil	Y (mNN)		296.07		293.92		292.80		291.16		290.68		290.40		290.15		290.37		290.22		290.64		291.00		291.61		292.79		293.63		294.98		295.16			
	X (m)		-136.24		-100.24		-74.24		-51.24		-41.25		-36.24		-28.66		-4.46		22.26		40.43		45.44		56.41		68.40		85.38		145.31		166.29			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)	4.00																4.00																	
		ay (m)	4.00																4.00																	
		dp (m)	0.40																0.40																	
	Rauheiten Ks (mm)		350																500	500	350															
	Teilabschnitte		Vorland links																	Vorland rechts																

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151810
 Modell-km 20.031
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 20.031



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