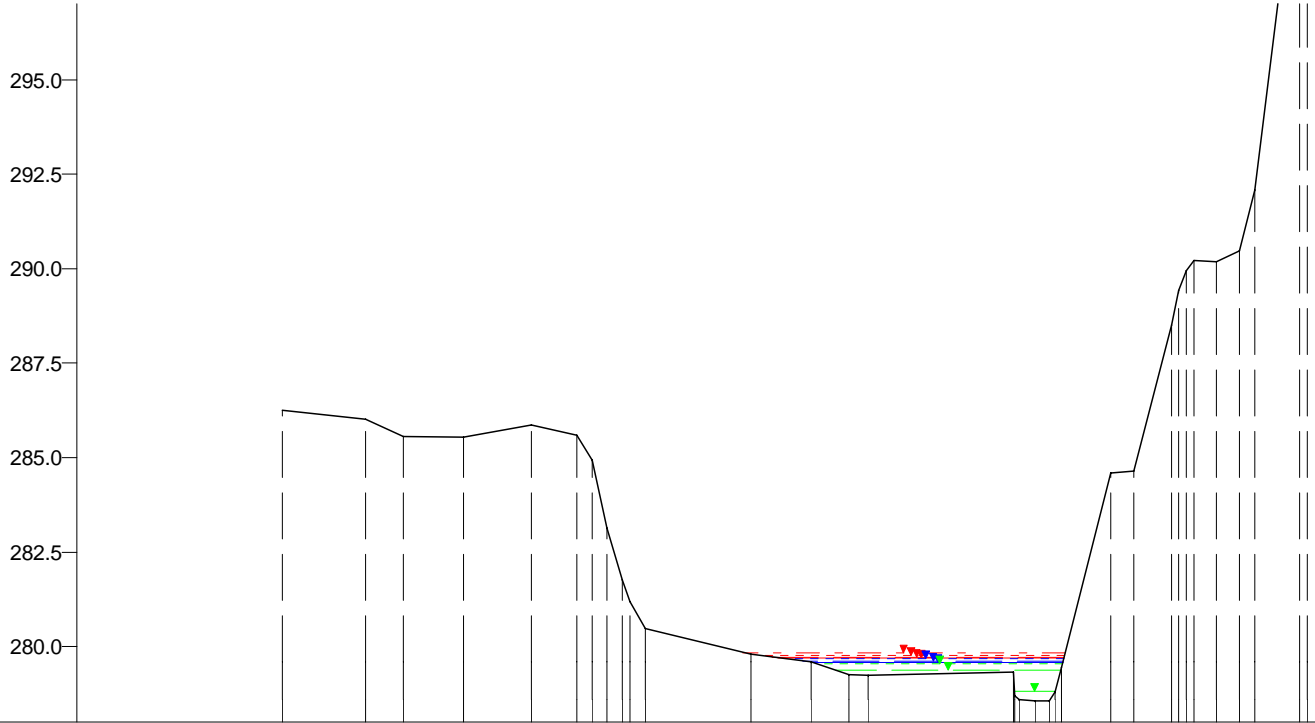


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
279.85	47.61
HQ200	
279.77	37.41
HQ100	
279.73	34.01
HQ50	
279.70	30.80
HQ25	
279.67	27.59
HQ10	
279.62	23.31
HQ5	
279.58	20.00
MHQ	
279.54	17.11
0,5*MHQ	
279.38	8.56
0,1*MHQ	
278.82	1.71

278.0

Wehr		Nicht abflusswirksam																						
Y (mNN)		286.25	286.01	285.57	285.54	285.86	285.59				279.79	279.59	279.27	279.24		279.31		284.60	284.63	288.50	290.19	290.47	301.51	
X (m)		-99.56	-88.56	-83.56	-75.56	-66.56	-60.56				-37.56	-29.57	-24.56	-22.07		-2.89		9.96	12.94	17.94	23.94	26.94	34.94	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)					0.15 0.20 0.05					7.00 7.00 0.40							2.00 2.00 0.30			0.15 0.20 0.05			
Rauheiten Ks (mm)			500	350	150	500				150				90	25			501			500			
Teilabschnitte			Vorland links											Vorland rechts										
		-100			-75					-50				-25		0				25			50	m

Mamer, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151555
Modell-km 17.393
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 17.393



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