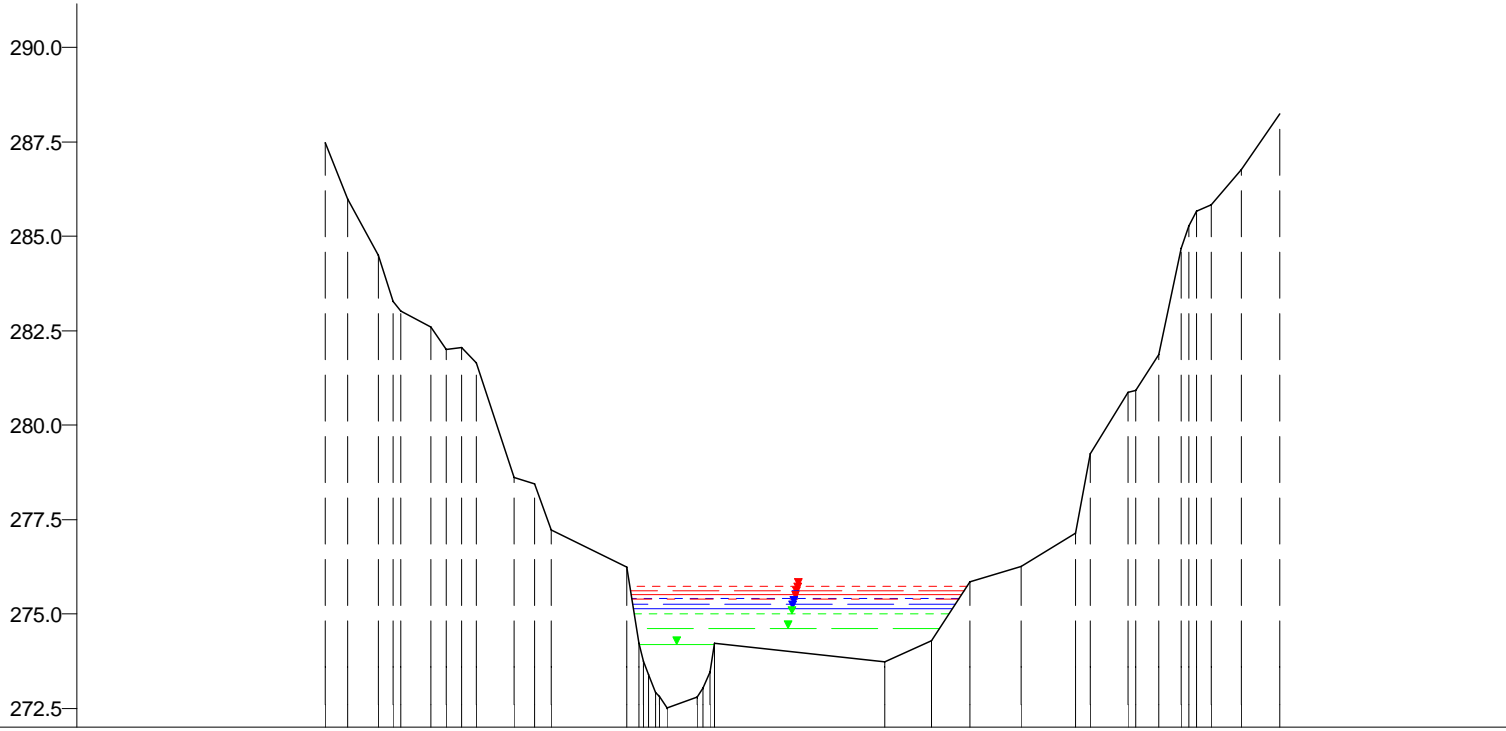


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ200	
275.74	38.26
HQ100	
275.63	34.78
HQ50	
275.53	31.50
HQ25	
275.41	28.22
HQextrem	
275.41	48.69
HQ10	
275.25	23.84
HQ5	
275.14	21.00
MHQ	
275.00	17.50
0,5*MHQ	
274.61	8.75
0,1*MHQ	
274.19	1.75

272.0

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)		287.48	285.98	284.50	282.61	278.62	278.44	276.24	272.79	273.73	274.30	275.85	276.27	277.14	280.86	281.86	284.67	286.75	288.25	
	X (m)		-45.23	-42.23	-38.23	-31.23	-20.23	-17.55	-5.26	4.03	28.83	34.95	40.09	46.85	54.04	61.04	65.03	68.03	76.03	81.03	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)				0.15			1.00		2.00	4.00							0.15		
	ay (m)				0.20				1.00		2.00	4.00							0.20		
	dp (m)				0.05				0.10		0.30	0.50							0.05		
	Rauheiten Ks (mm)				500			750	40		750	6	175			350	500				
	Teilabschnitte				Vorland links					Haupt		Vorland rechts									
		-75	-50	-25	0	25	50	75	100	m											

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151470
 Modell-km 16.609
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 16.609



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