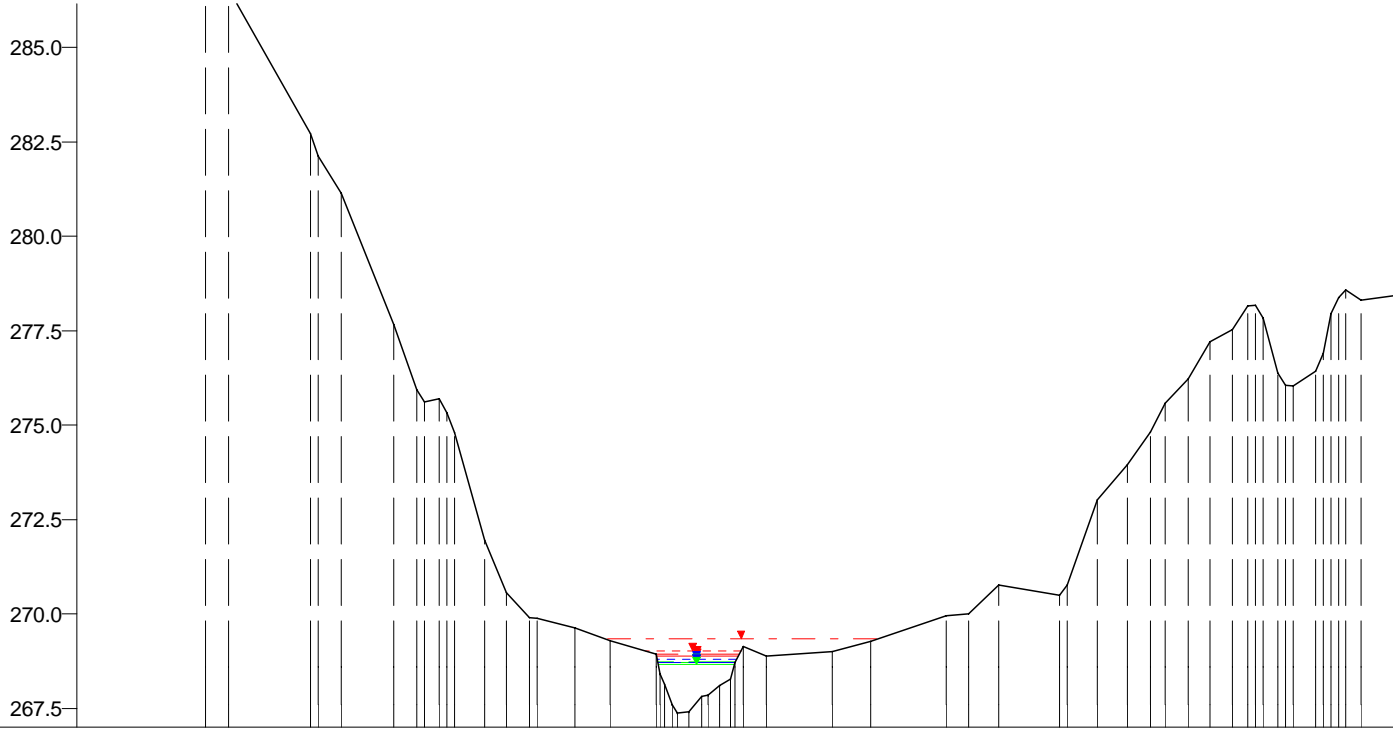


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 269.34	49.55
HQ200 269.03	38.93
HQ100 268.95	35.39
HQ50 268.88	32.05
HQ25 268.80	28.71
0,5*MHQ 268.74	8.90
HQ5 268.72	21.00
MHQ 268.72	17.80
HQ10 268.71	24.25
0,1*MHQ 268.65	1.78

267.0

Nicht abflusswirksam																																																							
Offenes Profil	Y (mNN)	-63.90	287.90	-60.91	286.55	-49.95	282.71	-45.97	281.14	-38.99	277.65	-36.00	275.94	-27.03	271.95	-24.04	270.57	-21.05	269.89	-15.07	269.64	-10.42	269.30	-4.30	268.94	10.25	268.89	19.03	268.99	24.04	269.28	34.01	269.96	37.00	270.00	41.00	270.76	48.99	270.51	53.98	273.02	57.97	273.96	60.97	274.82	65.96	276.22	68.96	277.20	71.96	277.52	82.94	276.42	93.93	278.45
	X (m)	-63.90	-60.91	-49.95	-45.97	-38.99	-36.00	-27.03	-24.04	-21.05	-15.07	-10.42	-4.30	10.25	19.03	24.04	34.01	37.00	41.00	48.99	53.98	57.97	60.97	65.96	68.96	71.96	82.94	93.93																											
	DVWK-Bewuchs	ax (m)		0.15		2.00		2.00		0.15																																													
	DVWK-Bewuchs	ay (m)		0.20		2.00		2.00		0.20																																													
	DVWK-Bewuchs	dp (m)		0.05		0.30		0.30		0.05																																													
	Rauheiten Ks (mm)	500				350				750				176		750				350				500																															
Teilabschnitte	Vorland links												Haupt				Vorland rechts																																						

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151420
 Modell-km 15.959
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 15.959



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