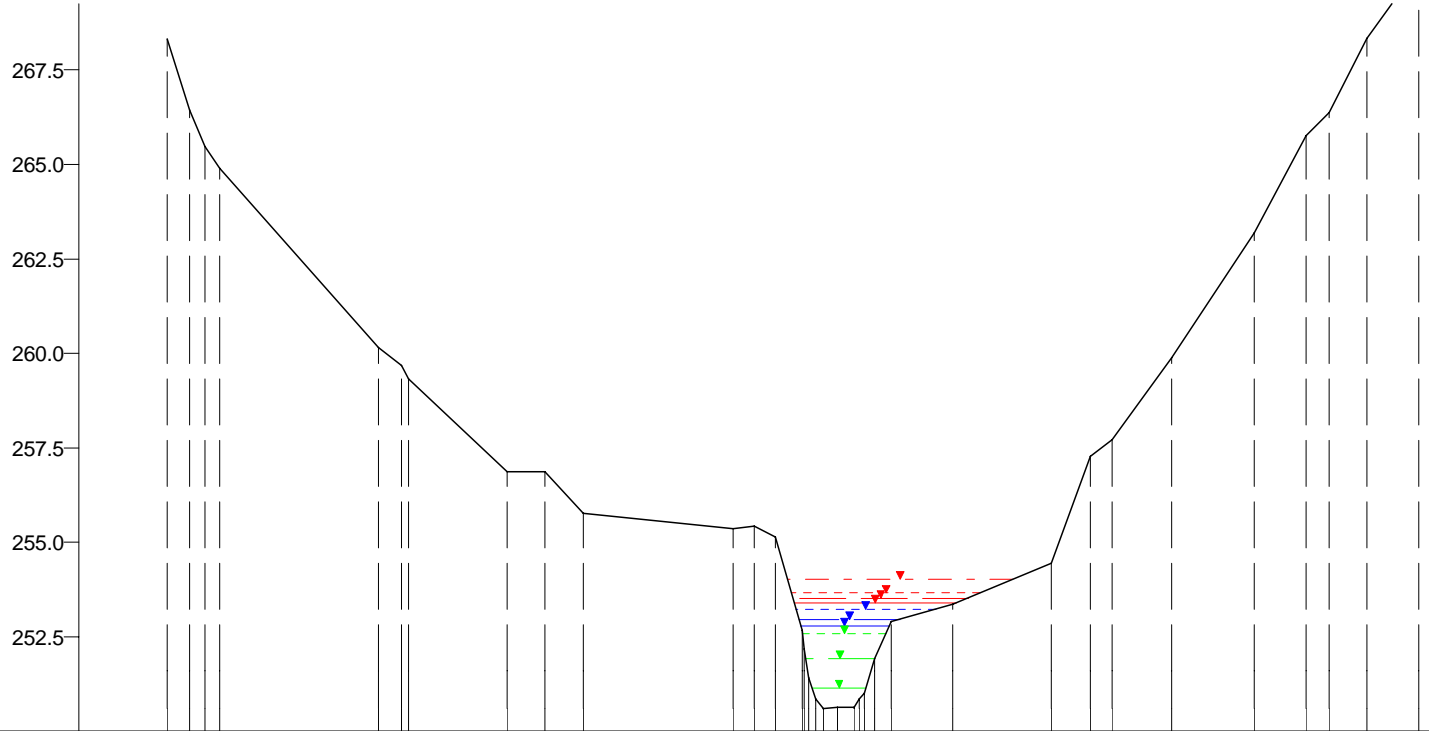


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
254.01	72.17
HQ200	
253.66	56.70
HQ100	
253.53	51.55
HQ50	
253.39	46.69
HQ25	
253.23	41.82
HQ10	
252.97	35.33
HQ5	
252.77	30.00
MHQ	
252.57	25.93
0,5*MHQ	
251.93	12.97
0,1*MHQ	
251.14	2.59

250.0

Nicht abflusswirksam																											
Y (mNN)		268.31	266.43		260.15	259.68		256.87	256.87	255.77		255.35	255.43	255.13	252.65		253.95	254.44	257.28	257.73	259.87	263.17	265.76	266.39	268.34	270.26	271.38
X (m)		-88.67	-85.67		-60.67	-57.67		-43.68	-38.67	-33.57		-13.83	-10.97	-8.19	-4.68		15.25	28.35	33.36	36.27	44.20	55.10	62.04	65.01	69.96	76.90	79.87
DVWK-Bewuchs	ax (m)				0.15							2.50		1.00			2.00	4.00				4.00					
	ay (m)				0.20							2.50		1.00			2.00	4.00				4.00					
	dp (m)				0.05							1.00		0.10			0.30	0.50				0.40					
Rauheiten Ks (mm)		350			500			500			750			750			150										
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt			Vorland rechts												

m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151170
 Modell-km 12.780
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 12.780



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