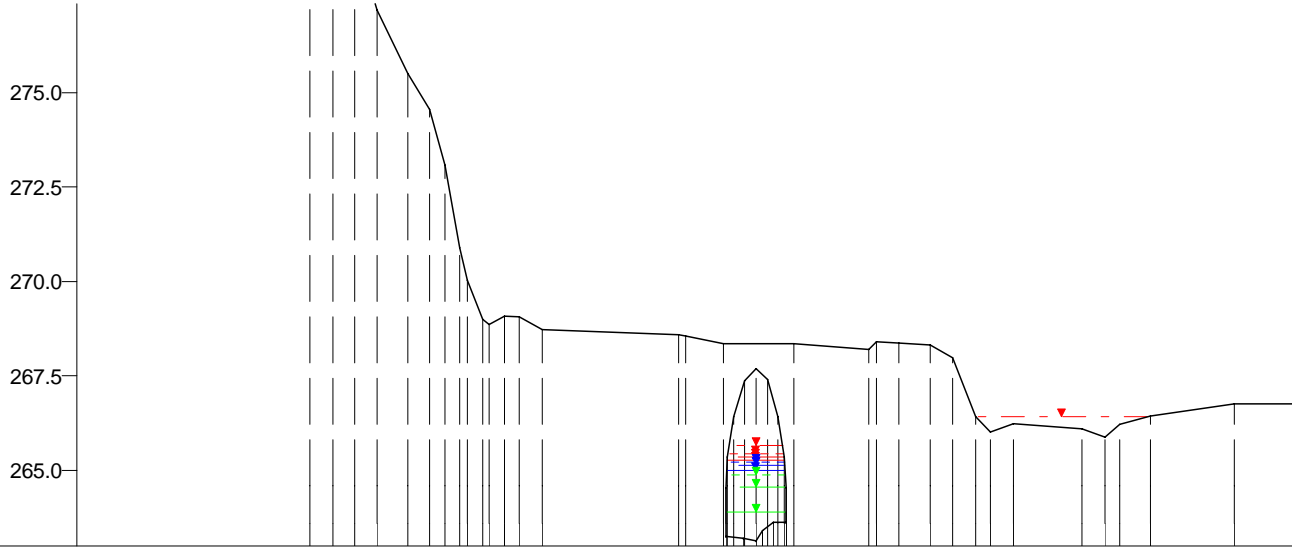


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	8.87
266.41	
HQextrem	57.42
265.65	
HQ200	52.08
265.44	
HQ100	47.35
265.35	
HQ50	42.88
265.28	
HQ25	38.42
265.22	
HQ10	32.45
265.14	
HQ5	28.00
265.00	
MHQ	23.82
264.88	
0,5*MHQ	11.91
264.56	
0,1*MHQ	2.38
263.89	

263.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		-59.03	281.61
X (m)		-56.06	280.46
		-53.09	278.96
		-50.12	277.18
		-46.16	275.50
		-43.19	274.56
		-28.34	268.71
		-10.35	268.60
		-4.35	268.37
		4.94	268.36
		14.93	268.20
		18.92	268.37
		22.94	268.33
		25.96	267.98
		28.98	266.43
		34.00	266.25
		43.05	266.10
		46.07	265.88
		52.10	266.43
		63.16	266.75
		71.21	266.77
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)		
Rauheiten Ks (mm)		500	500
Teilabschnitte		Vorland links	
		Haupt	
		Vorland rechts	
allgem. Durchlass			
Y (mNN)		-1.54	267.39
X (m)			
Rauheiten Ks (mm)			

-75 -50 -25 0 25 50 75 m

Mamer, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151375
Modell-km 15.658
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 15.658



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