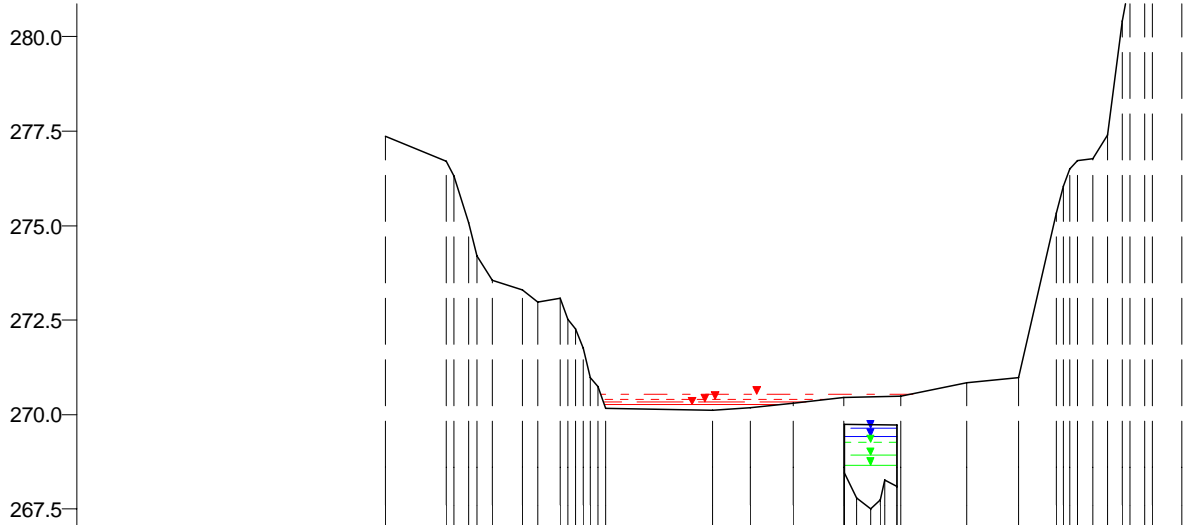


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	16.86
270.54	
HQ200	8.80
270.41	
HQ100	5.29
270.34	
HQ50	2.27
270.26	
HQextrem	32.28
269.74	
HQ200	29.81
269.74	
HQ100	29.81
269.74	
HQ50	29.51
269.74	
HQ25	28.47
269.74	
HQ10	24.05
269.65	
HQ5	21.00
269.42	
MHQ	17.65
269.25	
0,5*MHQ	8.83
268.93	
0,1*MHQ	1.77
268.66	

267.0
267.5

Nicht abflusswirksam	
Überströmprofil	Y (mNN)
	X (m)
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)
	Teilabschnitte
allgem. Durchlass	Y (mNN)
	X (m)
	Rauheiten Ks (mm)

-100 -75 -50 -25 0 25 50 75 m

Mamer, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151435
Modell-km 16.077
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 16.077



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