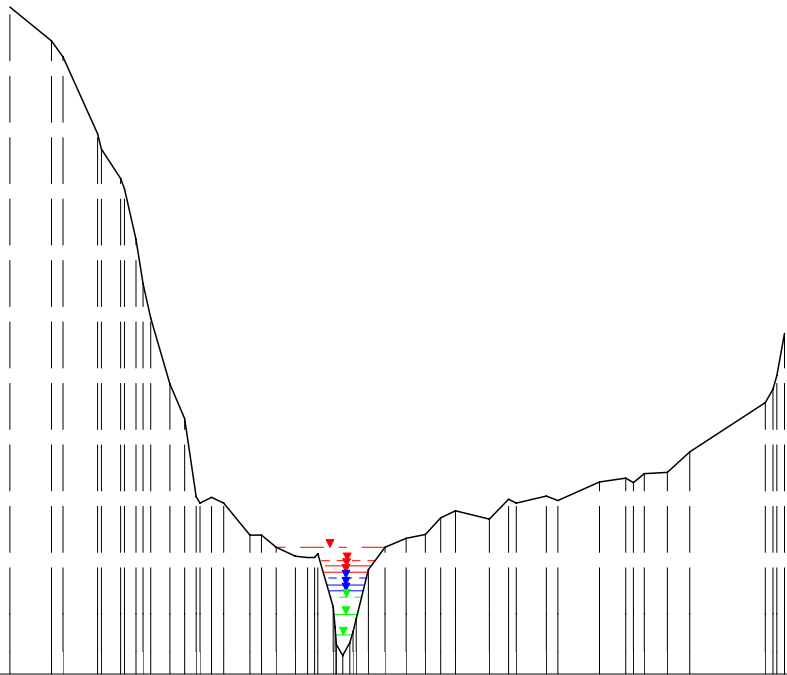


mNN

282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5  
265.0

264.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
267.37	49.56
HQ200	
267.00	38.94
HQ100	
266.86	35.40
HQ50	
266.70	32.06
HQ25	
266.55	28.72
HQ10	
266.36	24.26
HQ5	
266.20	21.00
MHQ	
266.05	17.81
0,5*MHQ	
265.59	8.91
0,1*MHQ	
265.03	1.78

Nicht abflusswirksam																						
Offenes Profil	Y (mNN)		281.67	280.76	278.31	277.13	271.68	267.69	267.12		267.61	267.70	266.11	266.61	268.71	269.08	269.18	269.34	269.89	271.19		
	X (m)		-88.08	-77.03	-64.96	-58.93	-45.86	-24.75	-12.69		16.69	21.69	38.69	43.69	53.69	67.69	74.69	85.69	91.69	111.69		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)			0.15											0.15						
		ay (m)			0.20											0.20						
		dp (m)			0.05											0.05						
		Rauheiten Ks (mm)		350	150						750	500				350		500				
	Teilabschnitte		Vorland links									Vorland rechts										

-150 -100 -50 0 50 100 150 200 m

Mamer, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151390  
Modell-km 15.833  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 15.833



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