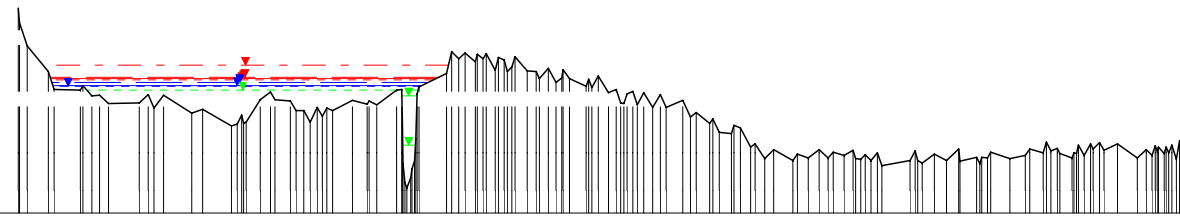


mNN

235.0  
232.5  
230.0  
227.5  
225.0  
222.5  
220.0  
217.5

216.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
219.92	87.47
HQ100	
219.60	62.48
HQ50	
219.56	56.59
HQ200	
219.52	68.73
HQ10	
219.46	42.82
HQ5	
219.38	37.00
HQ25	
219.37	50.69
MHQ	
219.26	31.43
0,5*MHQ	
219.11	15.72
0,1*MHQ	
217.80	3.14

Nicht abflusswirksam					
Offenes Profil	Y (mNN)	-256.98   221.43	219.74   219.26		
	X (m)	-236.98   -215.98	218.92   218.64		
	DVWK-Bewuchs	ax (m) 7.00	4.00		
	ay (m) 7.00	4.00			
	dp (m) 0.40	0.40			
	Rauheiten Ks (mm)	150	350		
Teilabschnitte	Vorland links		Vorland rechts		
		-250	0	250	500

m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150073  
 Modell-km 0.857  
 X-Maßstab 1 : 5000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 0.857



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