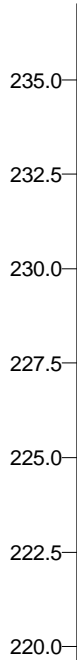
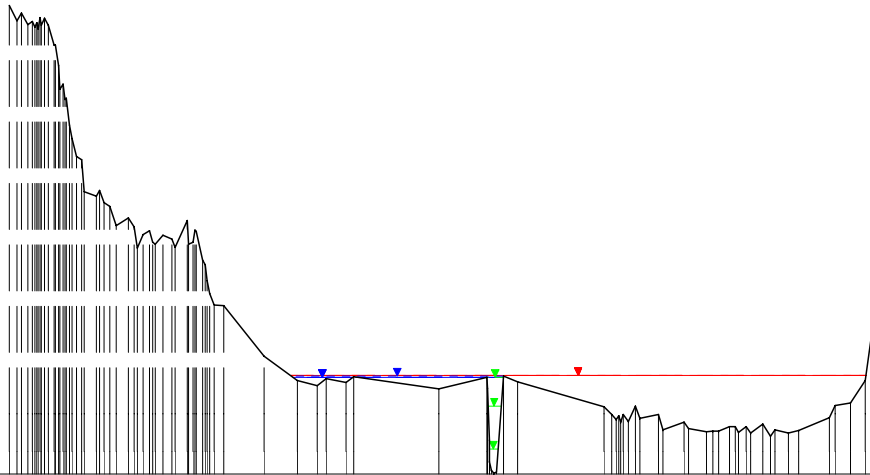


mNN



218.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
220.61	87.23
HQ200	
220.61	68.54
HQ100	
220.61	62.31
HQ50	
220.61	56.43
HQ25	
220.60	50.55
HQ10	
220.56	42.70
HQ5	
220.56	37.00
MHQ	
220.55	31.34
0,5*MHQ	
219.80	15.67
0,1*MHQ	
218.66	3.13

Nicht abflusswirksam				
Offenes Profil	Y (mNN)	-320.59	230.41	
	X (m)	-151.90	221.13	
	DVWK-Bewuchs	-129.94	220.48	
	ax (m)	4.00	7.00	
	ay (m)	4.00	7.00	
	dp (m)	0.40	0.40	
	Rauheiten Ks (mm)	150	150	
Teilabschnitte	Vorland links		Vorland rechts	

-250

0

250

m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150100
 Modell-km 1.488
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.488



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