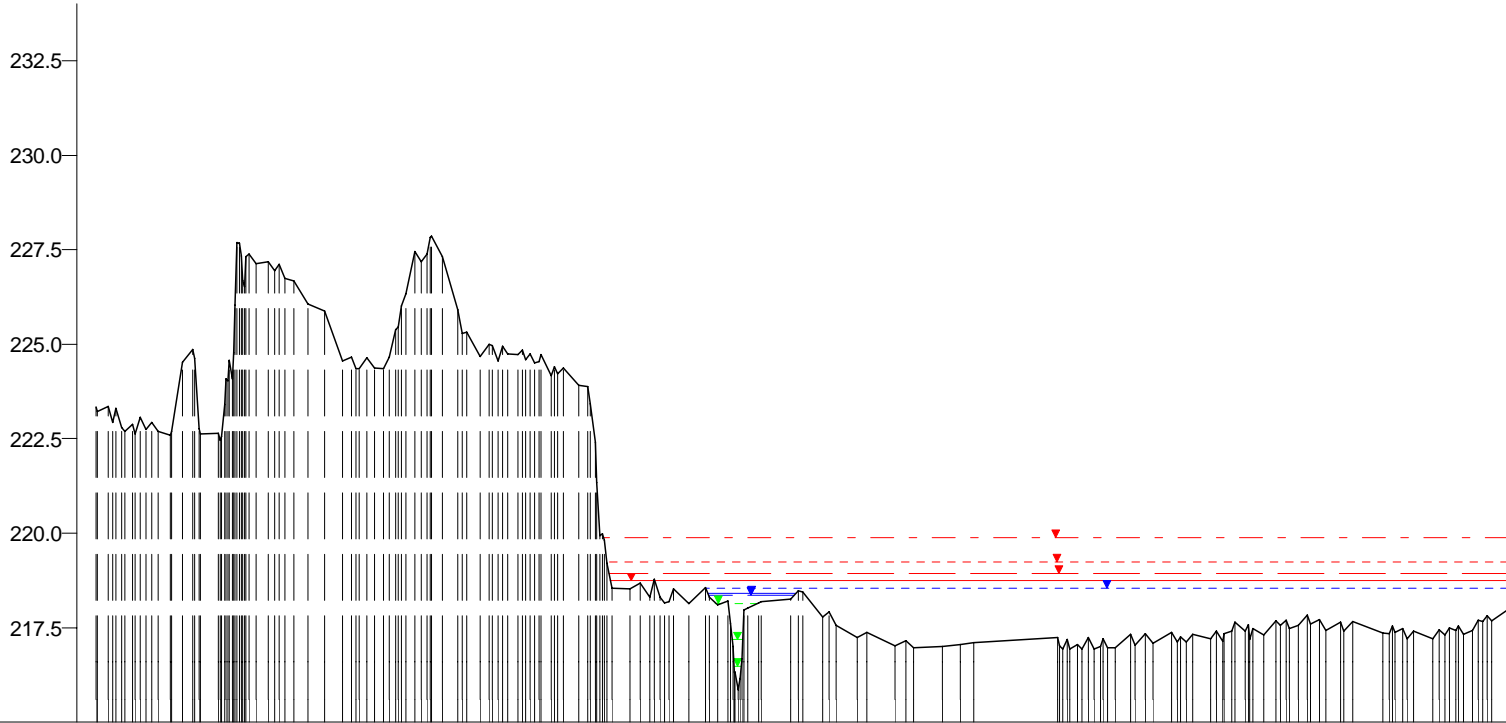


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
219.88	87.61
HQ200	
219.25	68.84
HQ100	
218.94	62.58
HQ50	
218.74	56.68
HQ25	
218.54	50.77
HQ5	
218.40	37.00
HQ10	
218.35	42.89
MHQ	
218.15	31.48
0,5*MHQ	
217.19	15.74
0,1*MHQ	
216.48	3.15

215.0

Nicht abflusswirksam			
Y (mNN)	223.34	222.63	224.56
X (m)	-424.50	-343.53	-261.57
DVWK-Bewuchs	ax (m)	7.00	4.00
	ay (m)	7.00	4.00
	dp (m)	0.40	0.40
Rauheiten Ks (mm)	50	150	350
Teilabschnitte	Vorland links		Vorland rechts

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150050
 Modell-km 0.368
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.368



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