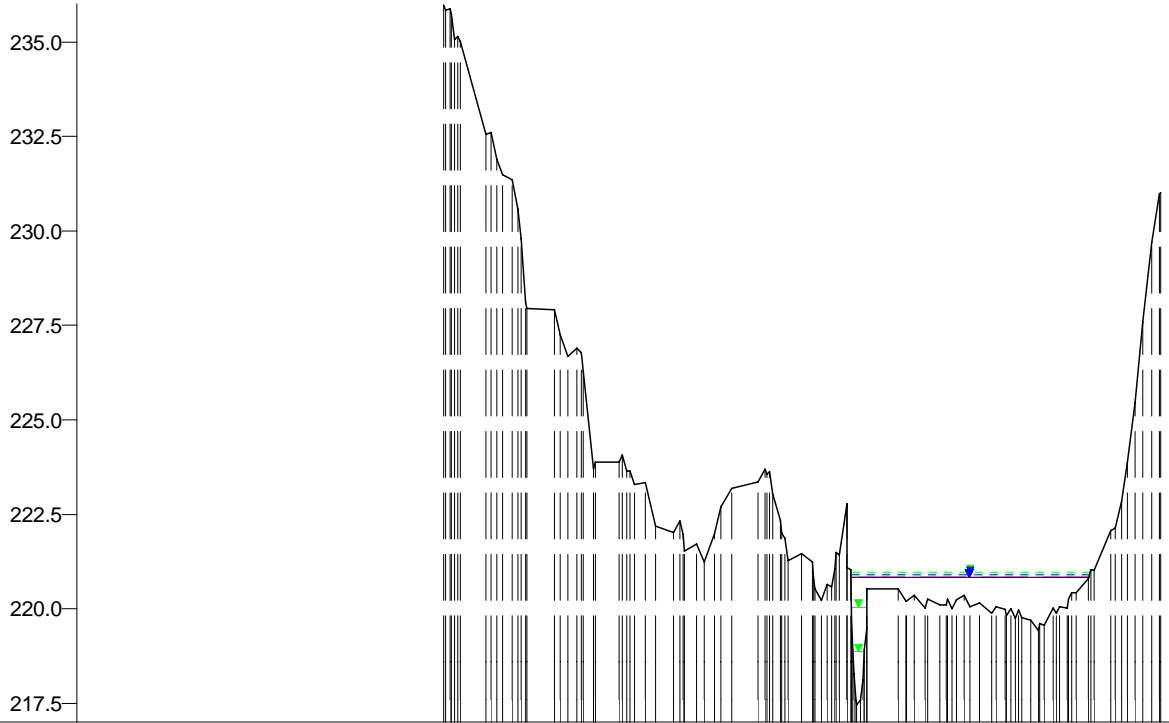


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
MHQ	31.33
HQ25	50.54
HQextrem	87.22
HQ200	68.53
HQ100	62.30
HQ50	56.42
HQ10	42.69
HQ5	37.00
0,5*MHQ	15.67
0,1*MHQ	3.13

217.0

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	235.99 232.56 227.91 223.88 222.02 223.37 220.51
	X (m)	-273.19 -245.24 -200.31 -157.38 -121.44 -65.53 27.01
	DVWK-Bewuchs	ax (m) 7.00 4.00 4.00 ay (m) 7.00 4.00 4.00 dp (m) 0.40 0.40 0.40
	Rauheiten Ks (mm)	150 150 150 350
	Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts
		-500 -250 0 250

m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150135
 Modell-km 1.623
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.623



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