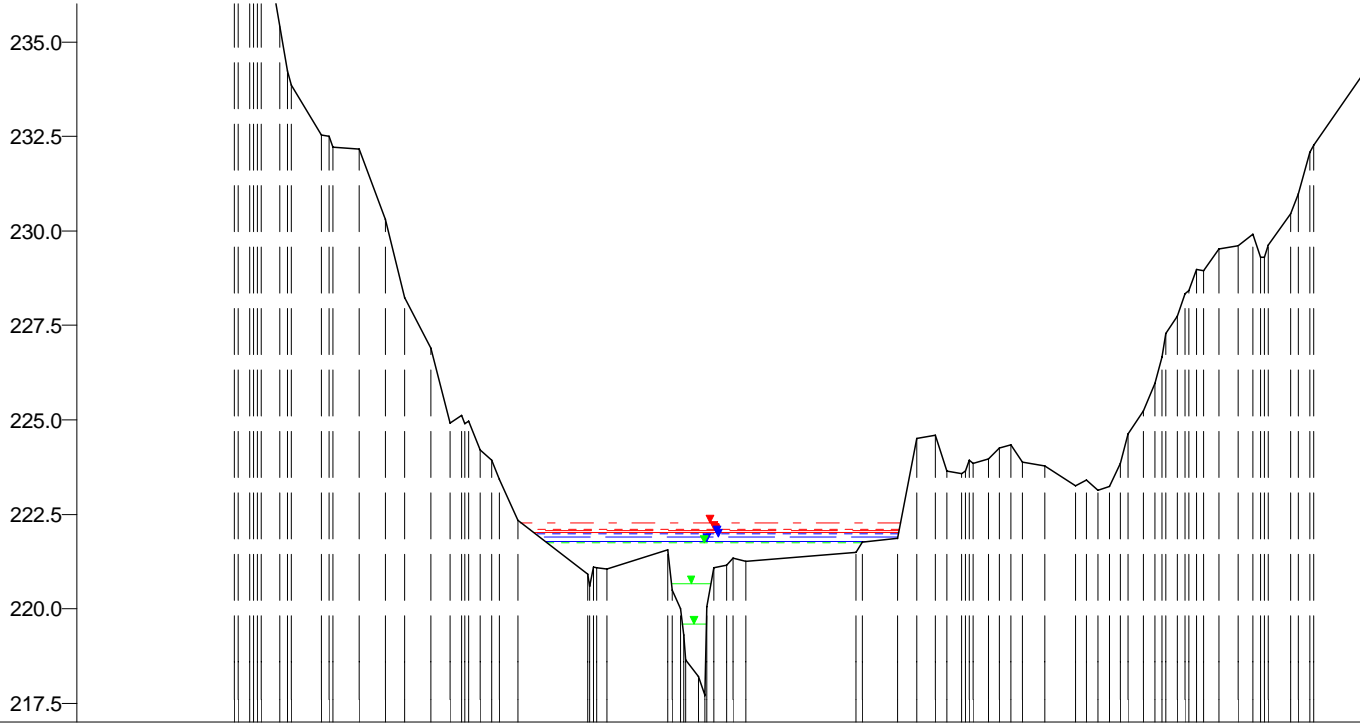


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 222.29	86.77
HQ200 222.10	68.18
HQ100 222.05	61.98
HQ50 222.01	56.13
HQ25 221.99	50.28
HQ10 221.90	42.48
HQ5 221.78	37.00
MHQ 221.74	31.18
0,5*MHQ 220.65	15.59
0,1*MHQ 219.59	3.12

217.0

Nicht abflusswirksam			
Y (mNN)		241.07	234.41
X (m)		-122.80	177.69
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	4.00 4.00 0.40	4.00 4.00 0.40
Rauheiten Ks (mm)		150	350
Teilabschnitte		Vorland links	Vorland rechts

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

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150170
 Modell-km 1.993
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.993



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