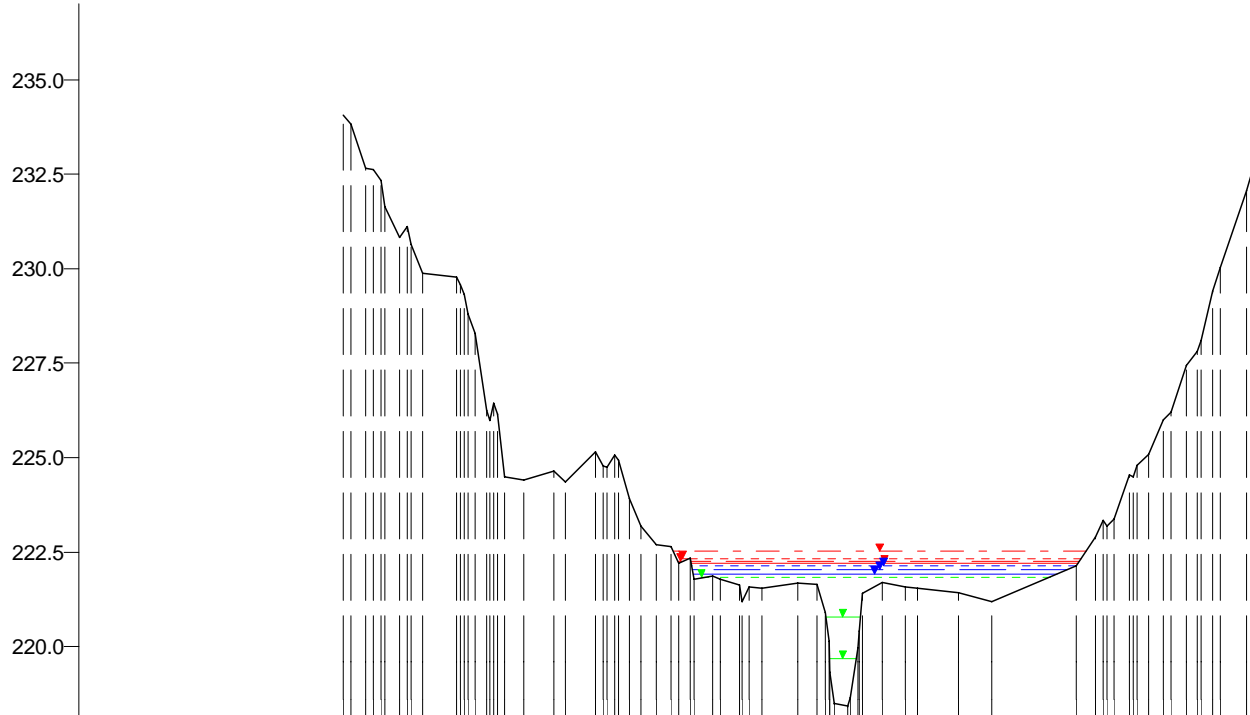


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 222.51	86.56
HQ200 222.31	68.01
HQ100 222.25	61.83
HQ50 222.19	56.00
HQ25 222.14	50.16
HQ10 222.03	42.38
HQ5 221.91	37.00
MHQ 221.84	31.10
0,5*MHQ 220.78	15.55
0,1*MHQ 219.67	3.11

218.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	234.06   229.78   224.40   224.64   225.16   221.86   221.63   221.68   221.63   221.69   221.58   221.41   221.17   222.14   222.90   232.06
X (m)	-133.44   -103.47   -85.49   -77.50   -66.51   -35.55   -28.55   -13.14   -7.94   9.22   15.46   29.48   38.28   60.68   65.68   105.68
DVWK-Bewuchs	ax (m) 4.00 ay (m) 4.00 dp (m) 0.40
Rauheiten Ks (mm)	150   350   750   351   350
Teilabschnitte	Vorland links   Vorland rechts

Mamer, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150180  
 Modell-km 2.133  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 2.133



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