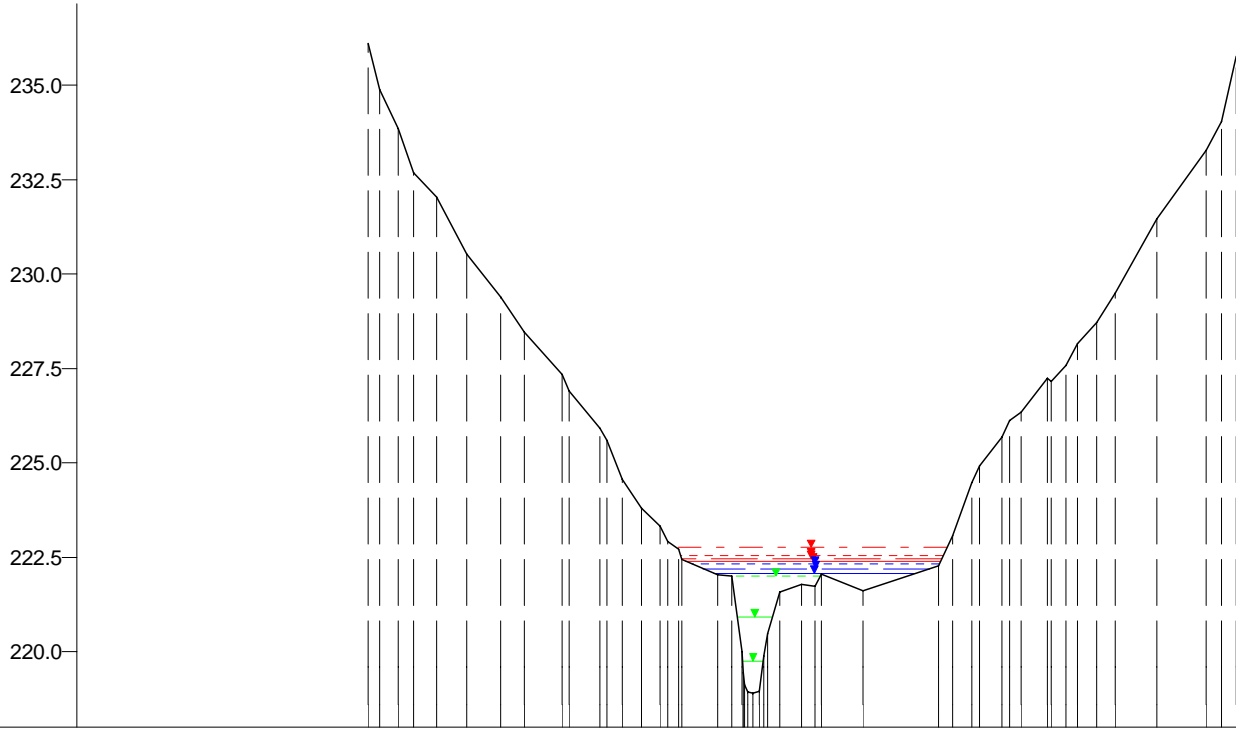


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 222.75	86.49
HQ200 222.53	67.96
HQ100 222.47	61.78
HQ50 222.40	55.95
HQ25 222.33	50.12
HQ10 222.20	42.34
HQ5 222.09	37.00
MHQ 222.00	31.07
0,5*MHQ 220.92	15.54
0,1*MHQ 219.77	3.11

218.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		236.10	233.84
X (m)		-2.14	5.88
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	4.00 4.00 0.40	0.15 0.20 0.05
Rauheiten Ks (mm)		350	750
Teilabschnitte		Vorland links	Vorland rechts

-50 0 50 100 150 200 250 m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150190
 Modell-km 2.296
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 2.296

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