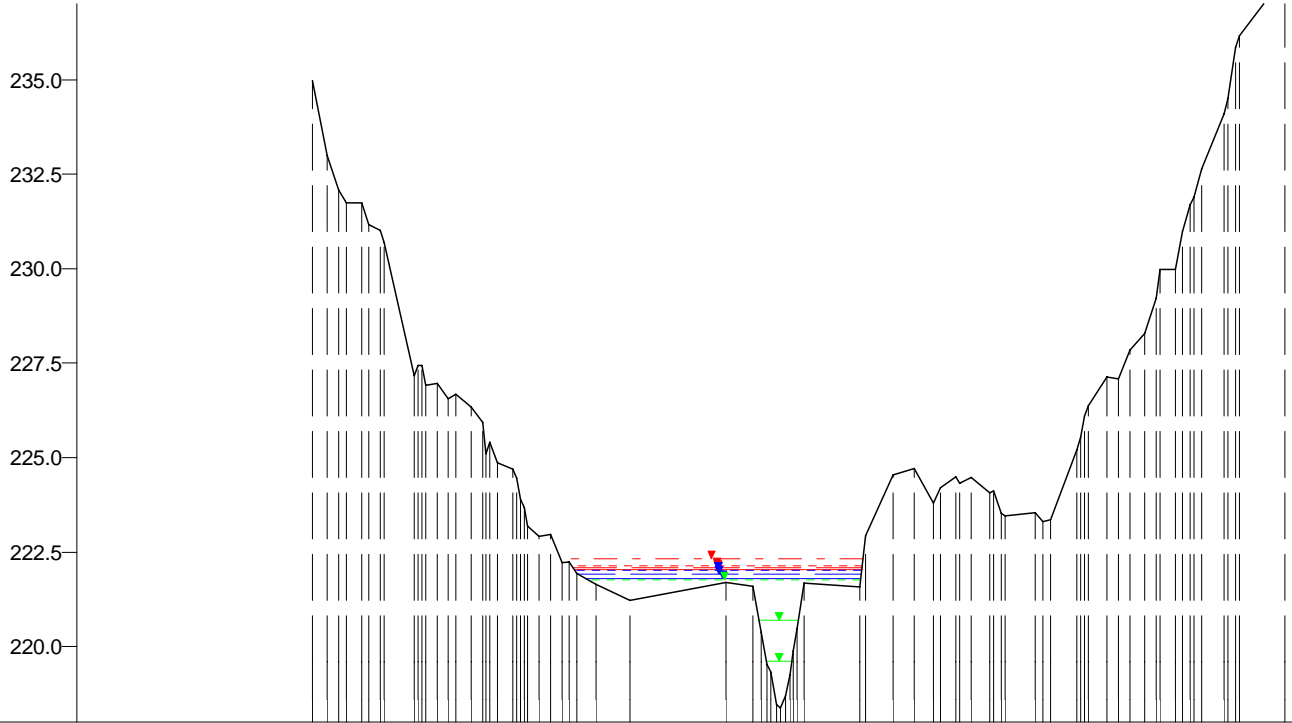


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 222.32	86.76
HQ200 222.13	68.17
HQ100 222.08	61.97
HQ50 222.04	56.12
HQ25 222.01	50.27
HQ10 221.92	42.47
HQ5 221.80	37.00
MHQ 221.76	31.17
0,5*MHQ 220.69	15.59
0,1*MHQ 219.62	3.12

218.0

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)																				
	X (m)																				
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																			
	ay (m)																				
	dp (m)																				
	Rauheiten Ks (mm)																				
Teilabschnitte																					

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150175
 Modell-km 2.055
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 2.055



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