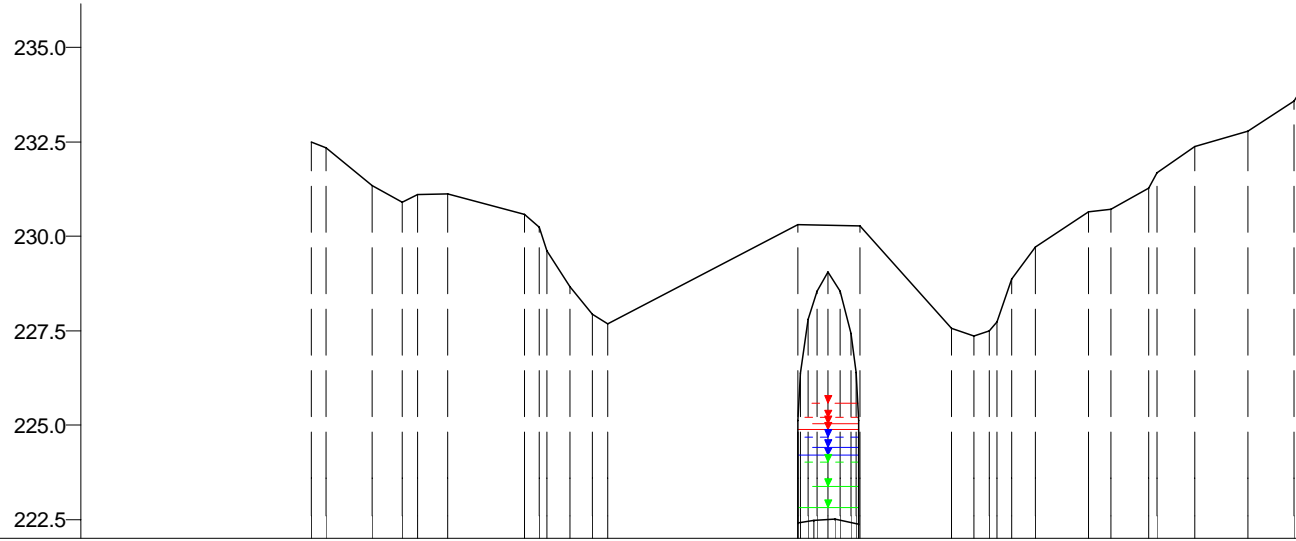


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
225.58	85.55
HQ200	
225.20	67.22
HQ100	
225.05	61.11
HQ50	
224.88	55.34
HQ25	
224.69	49.58
HQ10	
224.42	41.88
HQ5	
224.21	36.00
MHQ	
224.01	30.74
0,5*MHQ	
223.38	15.37
0,1*MHQ	
222.83	3.07

222.0

Nicht abflusswirksam																						
Y (mNN)		232.51		231.33		230.91		231.12		230.58		228.67		227.95		230.29		230.28				
X (m)		-0.11		7.92		11.94		17.96		28.01		34.03		37.05		64.28		72.48				
DVWK-Bewuchs	ax (m)																					
	ay (m)																					
	dp (m)																					
Rauheiten Ks (mm)		←350			←150		←350			←500					←6		←500					
Teilabschnitte		←Vorland links														←Haupt		←Vorland rechts				
Y (mNN)																66.78	228.55	69.16	222.51			
X (m)																72.28	222.39					
Rauheiten Ks (mm)																←300						

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150325
Modell-km 3.788
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 3.788



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