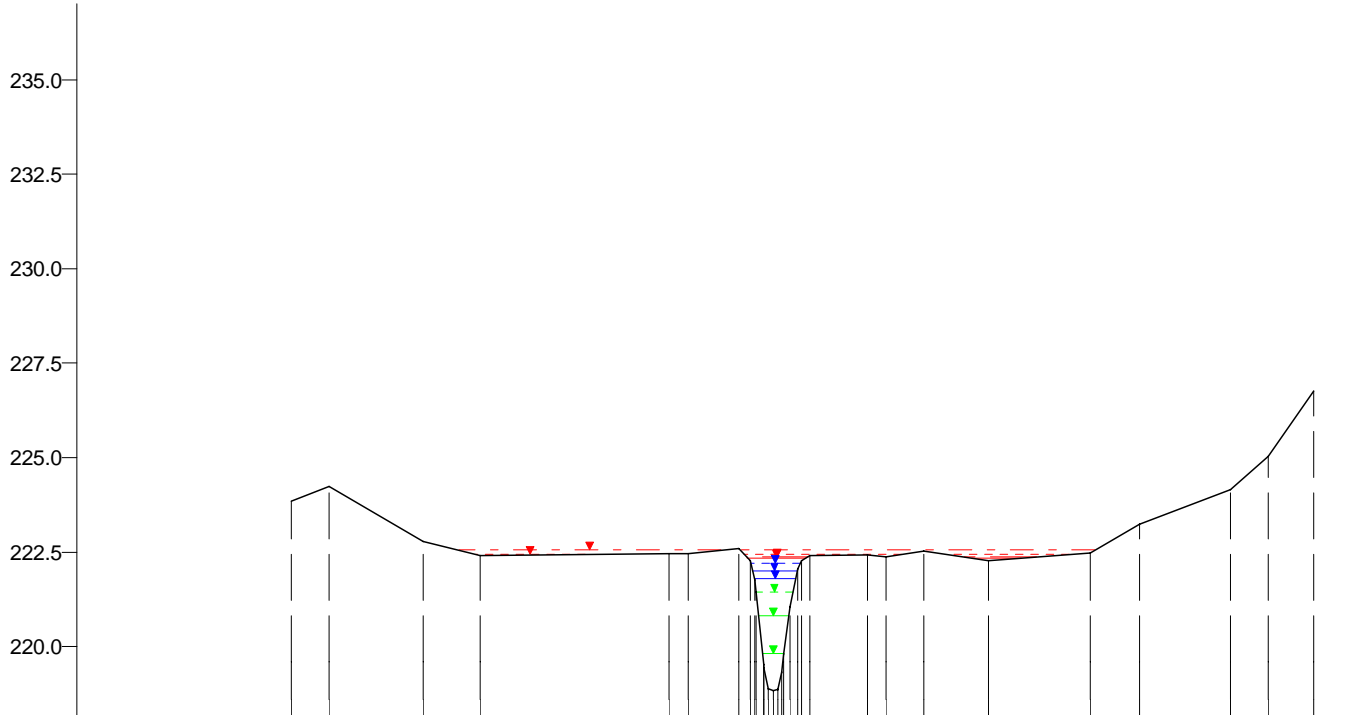


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
222.55	99.47
HQ200	
222.44	78.15
HQ100	
222.38	71.05
HQ50	
222.35	68.24
HQ25	
222.20	57.49
HQ10	
221.99	47.86
HQ5	
221.79	39.85
MHQ	
221.43	27.04
0,5*MHQ	
220.82	13.52
0,1*MHQ	
219.82	2.70

218.0

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

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191020
 Modell-km 12.770
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 12.770

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