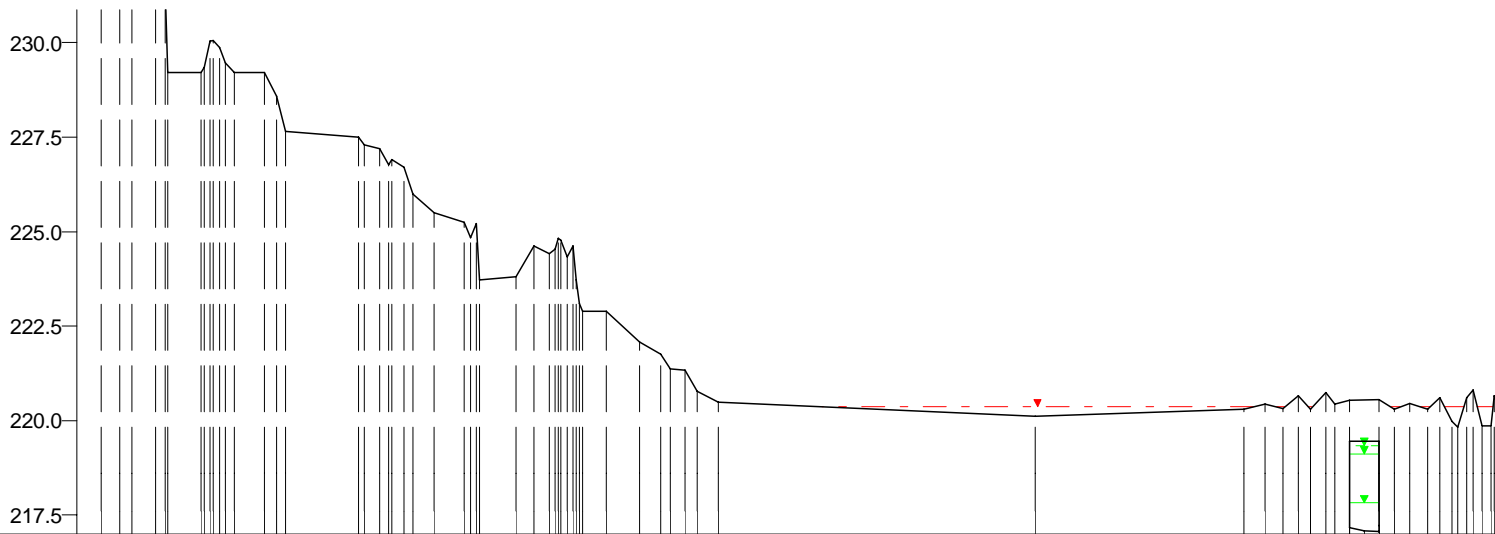


mNN



217.0

217.5

Nicht abflusswirksam																								
Überströmprofil	Y (mNN)	231.77	231.37	231.22	229.22	229.21	227.49	225.50	225.24	223.80	224.61	222.90	222.08	221.77	220.48	220.12	220.31	220.43	220.32	220.56	220.29			
	X (m)	-417.42	-411.43	-399.44	-384.45	-363.48	-332.51	-307.54	-297.55	-280.56	-274.57	-250.59	-239.61	-232.61	-213.63	-108.74	-99.82	-32.82	-26.83	4.90	20.89	220.29		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																						
		ay (m)																						
		dp (m)																						
		Rauheiten Ks (mm)		150				150									150				350	6		350
	Teilabschnitte	Vorland links																		Haupt				
allgem. Durchlass	Y (mNN)																					219.47		
	X (m)																					-4.80		
	Rauheiten Ks (mm)																							

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150075  
 Modell-km 0.898  
 X-Maßstab 1 : 2500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 0.898



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