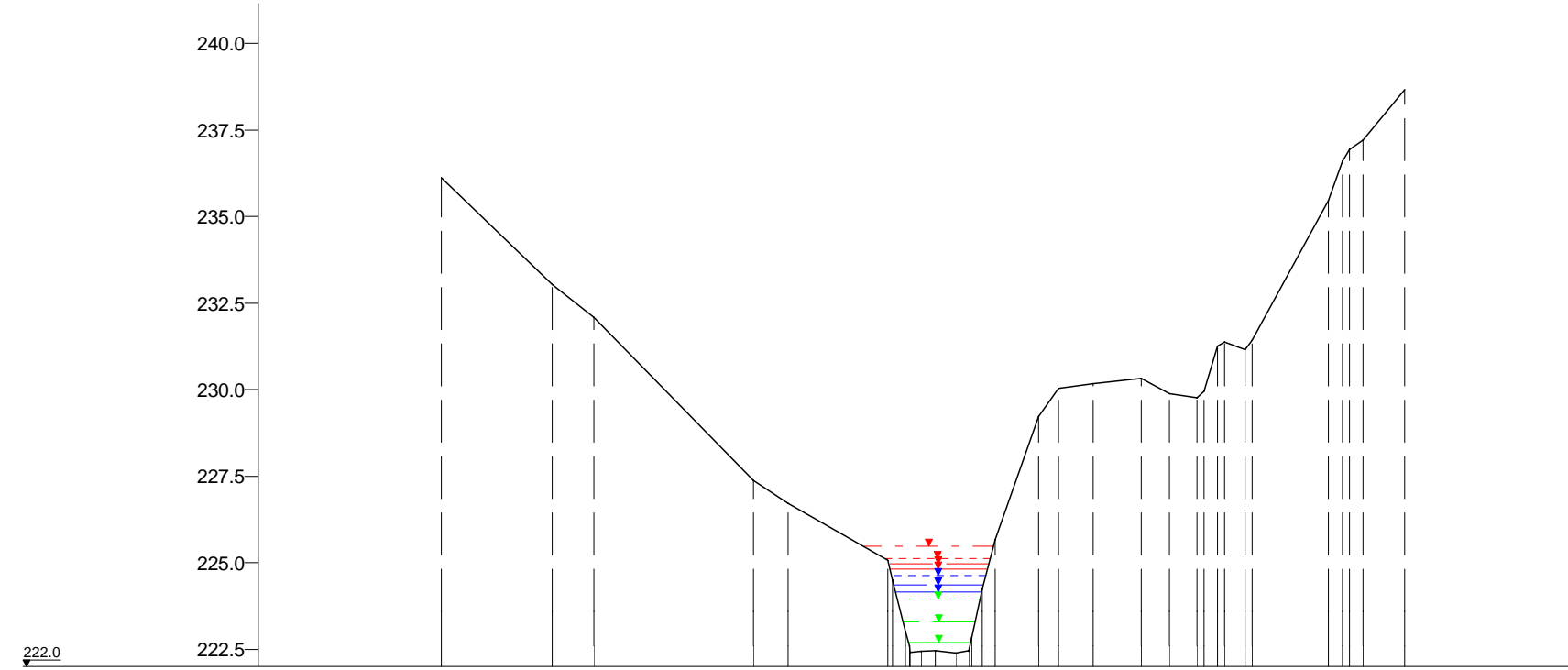


mNN

240.0  
237.5  
235.0  
232.5  
230.0  
227.5  
225.0  
222.5

222.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
225.48	85.55
225.12	67.22
224.98	61.11
224.81	55.34
224.63	49.58
224.36	41.88
224.15	36.00
223.95	30.74
223.29	15.37
222.71	3.07

Nicht abflusswirksam																																		
Offenes Profil	Y (mNN)	0.00	236.13	16.00	233.03	22.00	232.08	44.99	227.38	50.00	226.72	64.39	225.09	74.18	222.40	86.21	229.23	88.97	230.05	93.98	230.18	100.97	230.33	104.97	229.87	108.97	229.76	115.97	231.16	127.97	235.46	138.97	238.66	
	X (m)	0.00	16.00	22.00	44.99	50.00	64.39	74.18	86.21	88.97	93.98	100.97	104.97	108.97	115.97	127.97	138.97																	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)		4.00			10.00			7.00			0.15																					
	ay (m)		4.00			5.00			7.00			0.20																						
	dp (m)		0.40			1.00			3.50			0.05																						
	Rauheiten Ks (mm)			350			500			176			750			350																		
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts																				

m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150320  
 Modell-km 3.775  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 3.775



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