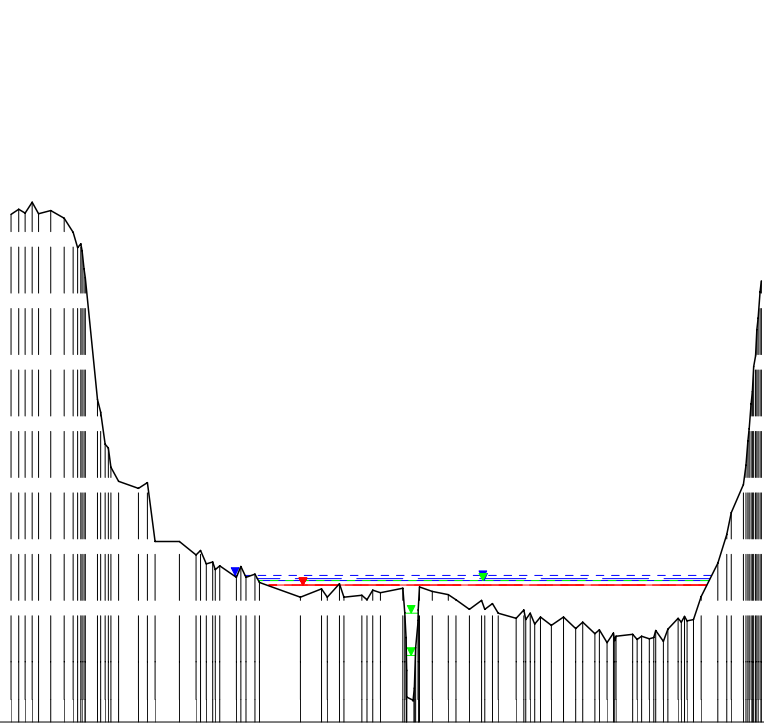


mNN

235.0  
232.5  
230.0  
227.5  
225.0  
222.5  
220.0  
217.5

217.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ25	
220.89	50.55
HQ10	
220.81	42.70
HQ5	
220.75	37.00
MHQ	
220.73	31.34
HQextrem	
220.62	87.23
HQ200	
220.61	68.54
HQ100	
220.61	62.31
HQ50	
220.61	56.43
0,5*MHQ	
219.89	15.67
0,1*MHQ	
218.76	3.13

Nicht abflusswirksam			
Offenes Profil	Y (mNN)	-265.36	230.43
	X (m)	-181.38	223.19
		-154.38	221.79
		-74.40	220.30
		-60.40	220.53
		-33.40	220.36
		-6.42	220.54
			68.62
			219.74
DVWK-Bewuchs	ax (m)	4.00	4.00
	ay (m)	4.00	4.00
	dp (m)	0.40	0.40
		0.15	0.20
		0.05	
Rauheiten Ks (mm)		150	350
			350
Teilabschnitte		Vorland links	Vorland rechts
		-250	250

m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150110  
Modell-km 1.512  
X-Maßstab 1 : 5000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 1.512



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