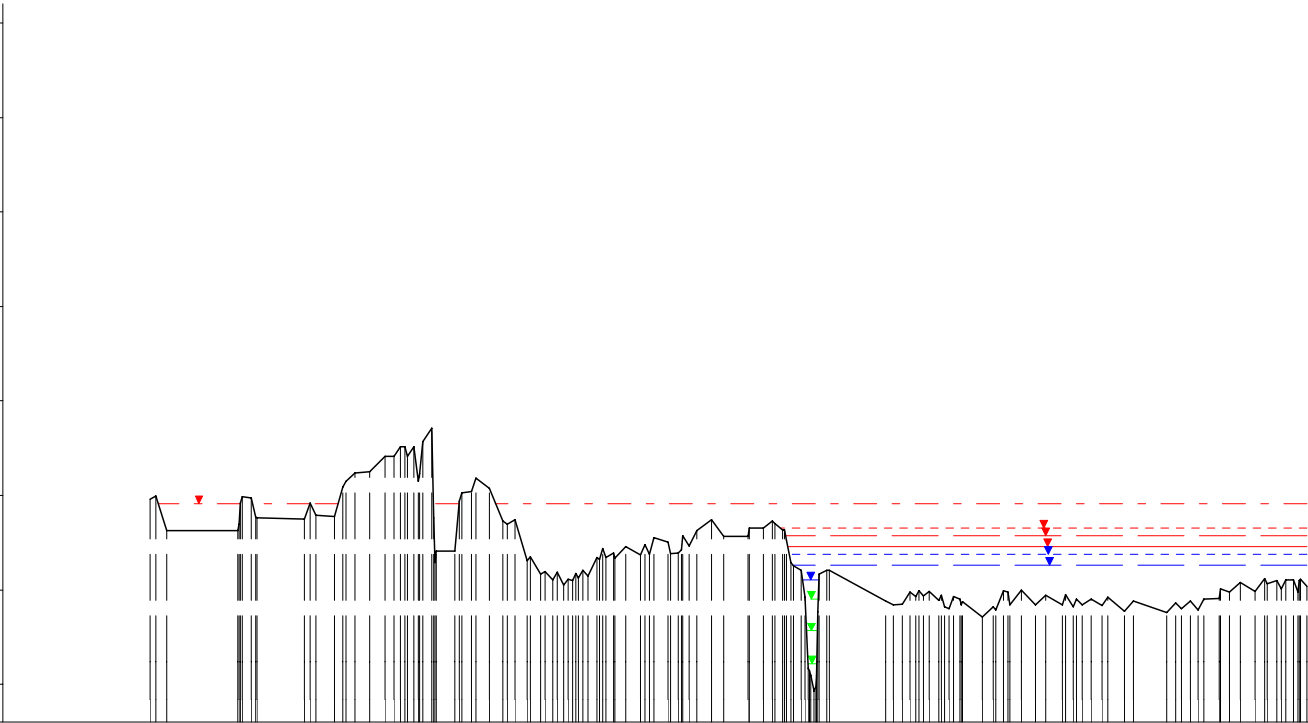


mNN

232.5
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5
215.0

214.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
219.78	87.63
HQ200	
219.15	68.85
HQ100	
218.93	62.59
HQ50	
218.64	56.68
HQ25	
218.44	50.78
HQ10	
218.15	42.90
HQ5	
217.77	37.00
MHQ	
217.25	31.48
0,5*MHQ	
216.43	15.74
0,1*MHQ	
215.54	3.15

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)		219.90		219.05		219.39		219.44		218.53		218.92		217.20		216.77		216.90		
	X (m)		-438.67		-380.61		-336.57		-316.54		-237.46		-43.26		47.65		111.75		233.95		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)		7.00		7.00		7.00		7.00		10.00		5.00		4.00		4.00		4.00	
	ay (m)		7.00		7.00		7.00		7.00		10.00		5.00		4.00		4.00		4.00		
	dp (m)		0.40		0.40		0.40		0.40		0.40		1.00		0.40		0.40		0.40		
	Rauheiten Ks (mm)		50		150		150		150		150		350		350						
Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts									

-500

-250

0

250

m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150030
 Modell-km 0.258
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.258



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