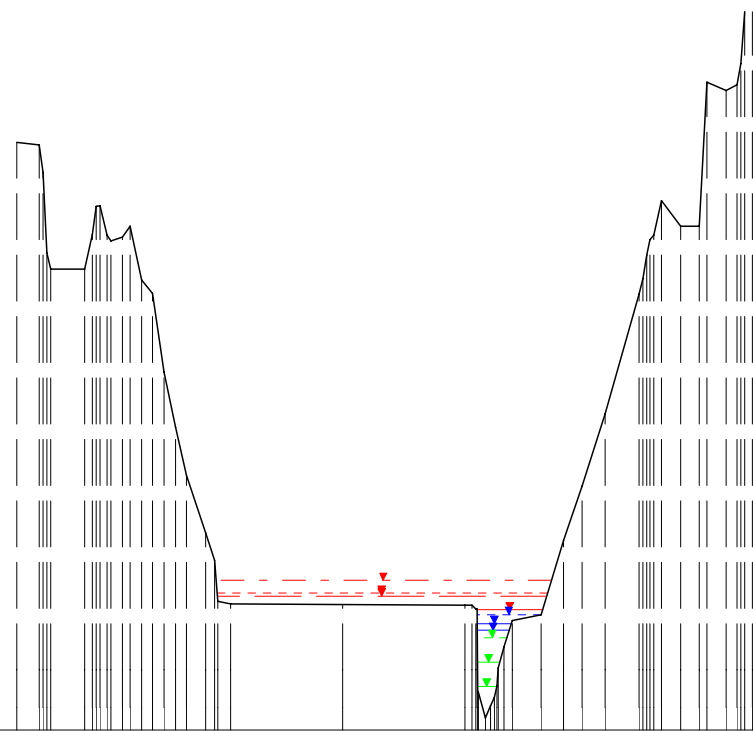


mNN

265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5

246.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
249.96	74.51
HQ200	
249.62	58.54
HQ100	
249.54	53.22
HQ50	
249.19	48.20
HQ25	
249.07	43.18
HQ10	
248.82	36.48
HQ5	
248.64	31.00
MHQ	
248.44	26.77
0,5*MHQ	
247.80	13.39
0,1*MHQ	
247.16	2.68

Nicht abflusswirksam																																	
Offenes Profil	Y (mNN)			-125.31	261.55	-119.31	261.48	-107.31	258.21	-75.31	251.21	-39.19	249.32	-6.69	249.30	13.48	249.06	19.25	251.02	24.26	252.45	30.23	254.37	39.22	257.54	50.21	259.34	55.20	259.33	62.20	262.92		
	X (m)																																
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																															
		ay (m)																															
		dp (m)																															
	Rauheiten Ks (mm)																																
	Teilabschnitte			Vorland links										Vorland rechts																			

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151100
Modell-km 11.699
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 11.699



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