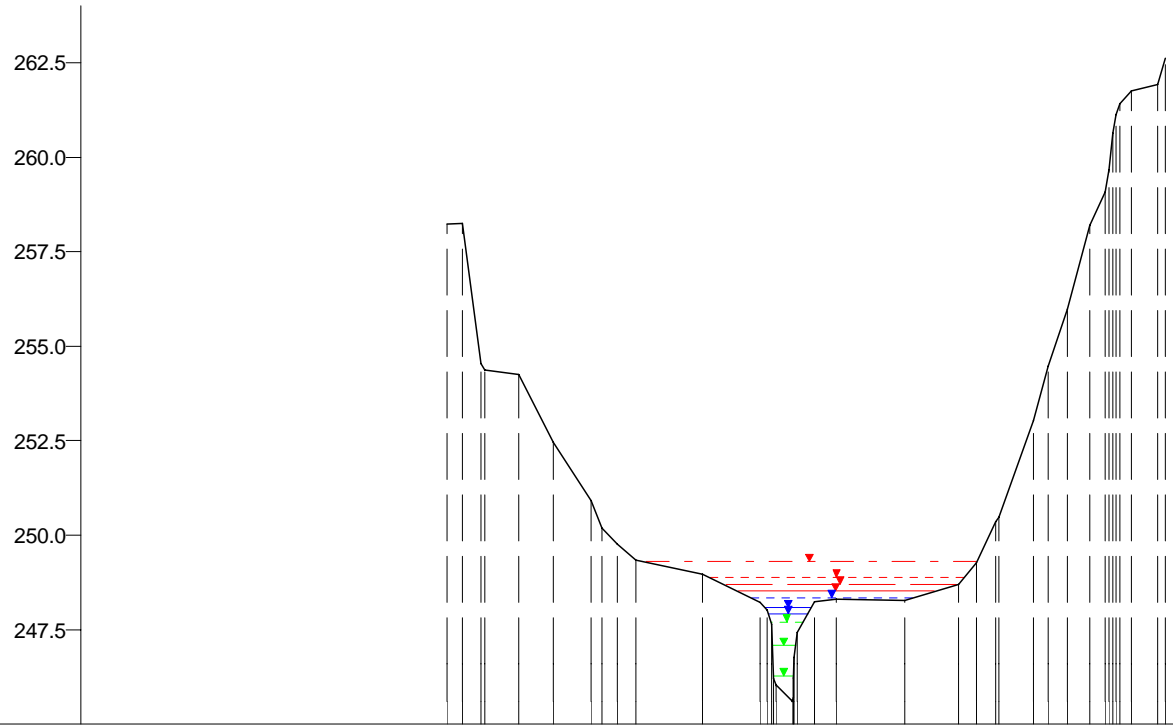


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
249.30	74.65
HQ200	
248.87	58.65
HQ100	
248.69	53.32
HQ50	
248.51	48.29
HQ25	
248.33	43.26
HQ10	
248.08	36.54
HQ5	
247.92	32.00
MHQ	
247.71	26.82
0,5*MHQ	
247.09	13.41
0,1*MHQ	
246.28	2.68

245.0

Nicht abflusswirksam				
Offenes Profil	Y (mNN)		258.24 254.53 254.25 252.47 250.92 249.33 248.96 248.23 248.30 248.27 248.70 249.29 250.36 253.05 255.98 258.20 261.93	
	X (m)		-91.21 -82.21 -72.21 -63.21 -53.21 -41.21 -23.68 -8.44 11.73 29.79 44.02 48.79 53.80 63.79 72.79 78.79 96.79	
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)		7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 0.15
	Rauheiten Ks (mm)			150 500 500 750 150
	Teilabschnitte			Vorland links Vorland rechts

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151080
 Modell-km 11.530
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 11.530

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