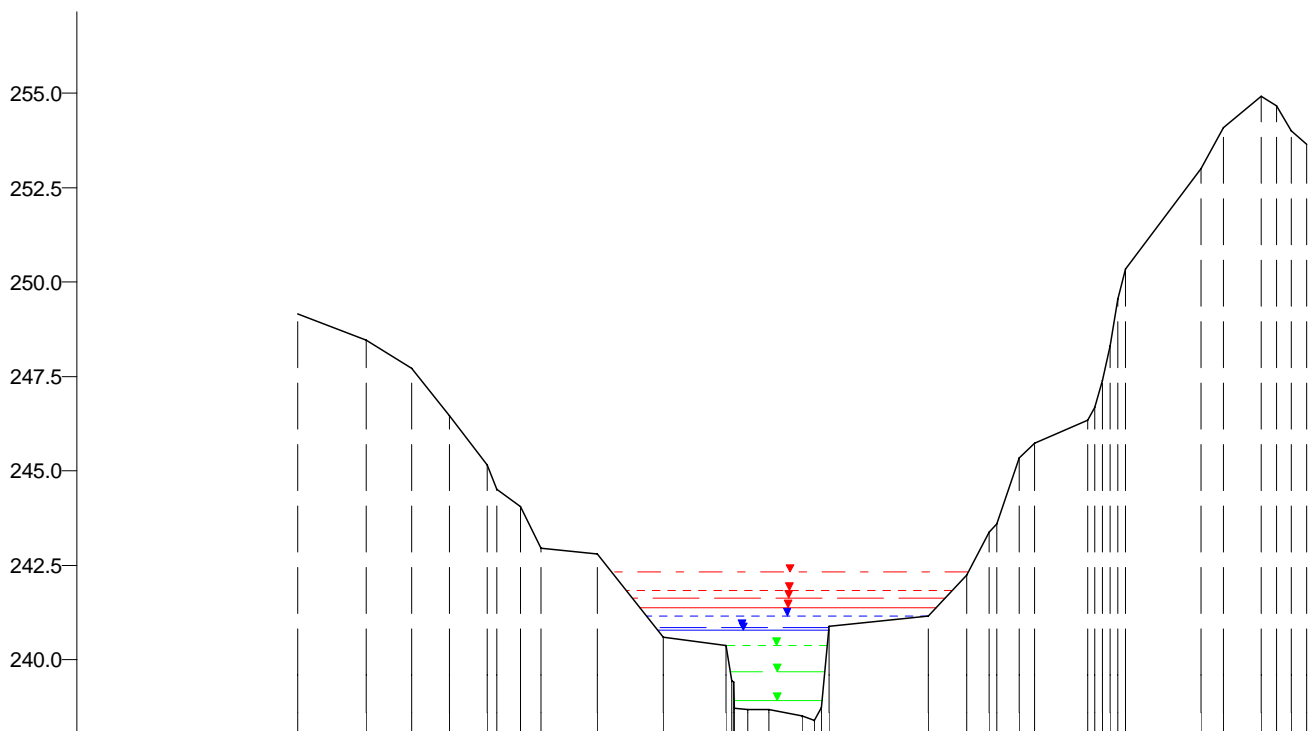


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
242.32	79.42
HQ200	
241.83	62.40
HQ100	
241.64	56.73
HQ50	
241.39	51.38
HQ25	
241.16	46.03
HQ10	
240.85	38.88
HQ5	
240.77	34.00
MHQ	
240.39	28.54
0,5*MHQ	
239.67	14.27
0,1*MHQ	
238.91	2.85

238.0

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	249.17, 248.47, 247.73, 246.45, 245.16, 244.06, 242.96, 242.81, 240.61, 240.39, 238.68, 238.53, 241.16, 242.24, 243.38, 245.34, 246.33, 253.00, 254.09, 254.93
	X (m)	-59.50, -50.50, -44.50, -39.52, -34.50, -30.06, -27.43, -19.88, -11.21, -2.94, 2.76, 7.16, 23.89, 28.90, 31.89, 35.89, 44.89, 59.89, 62.89, 67.89
	DVWK-Bewuchs	ax (m): 4.00, 0.15, 2.00, 1.00, 0.15 ay (m): 4.00, 0.20, 2.00, 1.00, 0.20 dp (m): 0.40, 0.05, 0.30, 0.10, 0.05
	Rauheiten Ks (mm)	350, 500, 750, 176, 750, 500, 500
	Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150890
 Modell-km 9.220
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 9.220

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