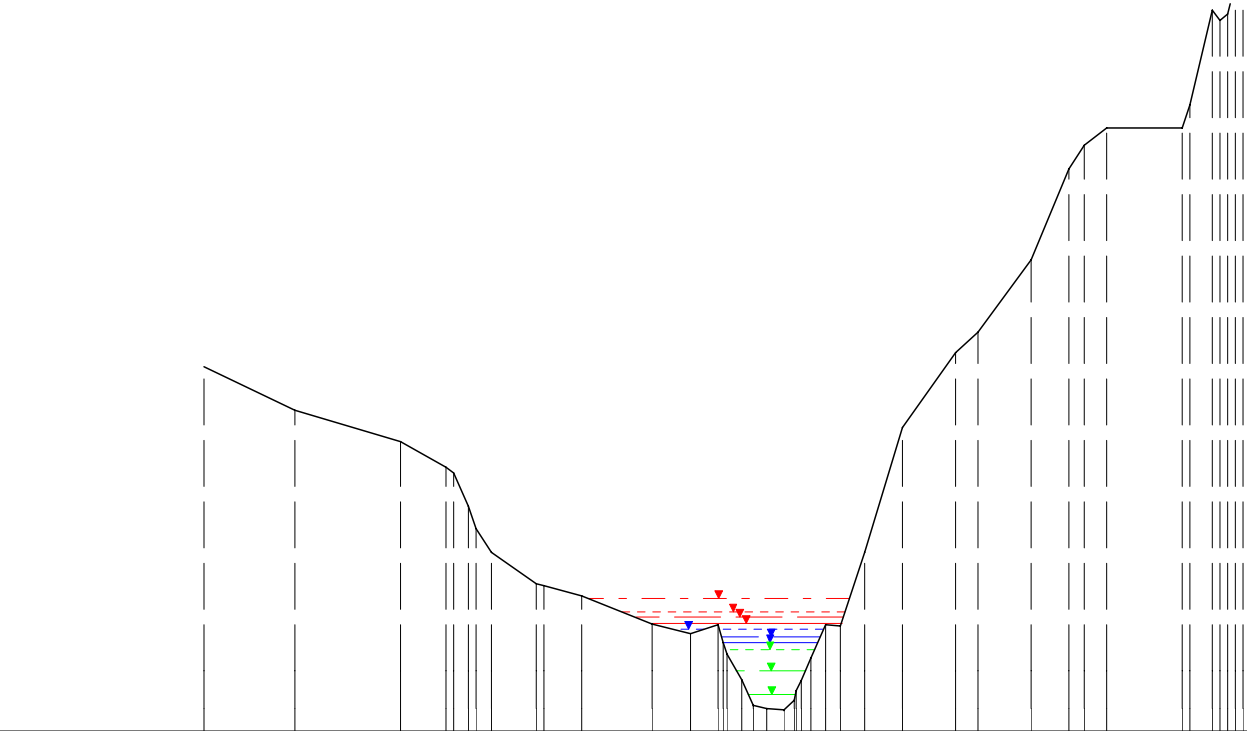
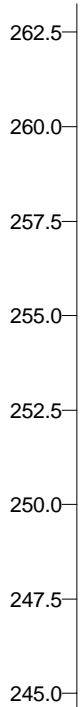


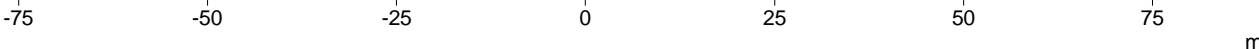
mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	75.21
HQ200	59.09
HQ100	53.72
HQ50	48.65
HQ25	43.58
HQ10	36.82
HQ5	32.00
MHQ	27.02
0,5*MHQ	13.51
0,1*MHQ	2.70

244.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	253.65, 252.50, 251.65, 250.98, 247.90, 247.58, 246.85, 246.59, 246.82, 248.74, 252.05, 254.01, 254.56, 256.49, 258.88, 259.96, 259.96, 263.07
X (m)	-72.65, -60.65, -46.65, -40.65, -28.65, -22.65, -13.35, -8.34, -4.71, 14.67, 19.67, 26.67, 29.67, 36.67, 41.67, 46.67, 56.67, 60.67
DVWK-Bewuchs	ax (m): 0.15, 4.00, 7.00 ay (m): 0.20, 4.00, 7.00 dp (m): 0.05, 0.50, 0.40
Rauheiten Ks (mm)	150, 350, 500, 352, 750, 750, 150
Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts



Mamer, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151050  
Modell-km 11.167  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 11.167

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