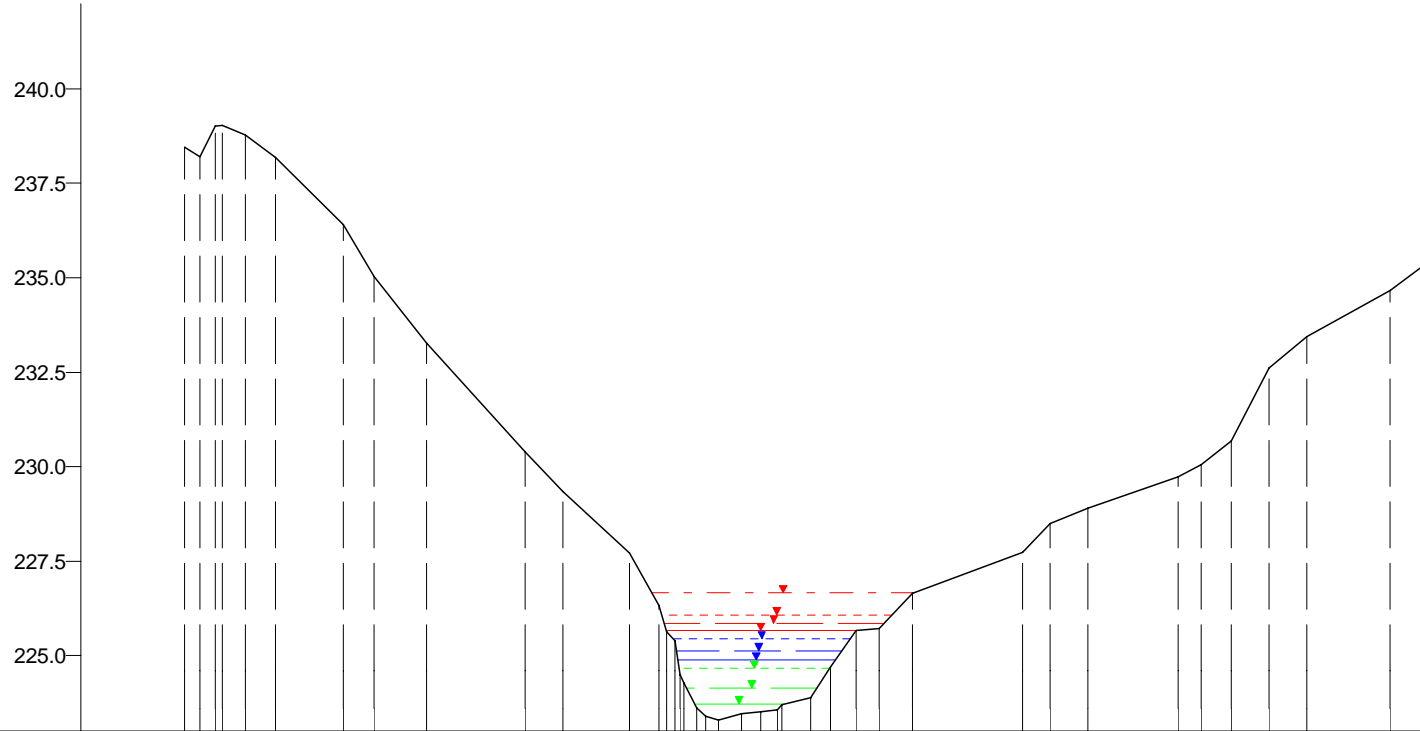


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	85.44
HQ200	67.13
HQ100	61.03
HQ50	55.27
HQ25	49.51
HQ10	41.83
HQ5	36.00
MHQ	30.70
0,5*MHQ	15.35
0,1*MHQ	3.07

223.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	238.47, 238.78, 238.18, 236.41, 235.03, 233.28, 230.39, 229.34, 227.72, 226.32, 223.47, 223.51, 223.88, 224.70, 225.67, 225.71, 226.64, 227.74, 228.50, 228.90, 229.74, 230.07, 230.69, 232.63, 233.45, 234.65, 235.39
X (m)	-76.21, -68.21, -64.21, -55.21, -51.21, -44.21, -31.22, -26.21, -17.41, -13.43, -2.53, 0.00, 223.51, 6.61, 9.24, 12.64, 15.64, 20.04, 34.63, 38.27, 43.28, 55.27, 58.27, 62.27, 67.27, 72.27, 83.27, 88.27
DVWK-Bewuchs	ax (m): 0.15, 4.00; ay (m): 0.20, 4.00; dp (m): 0.05, 0.40
Rauheiten Ks (mm)	350, 500, 176, 40, 500, 350
Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150360
 Modell-km 3.959
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 3.959



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH