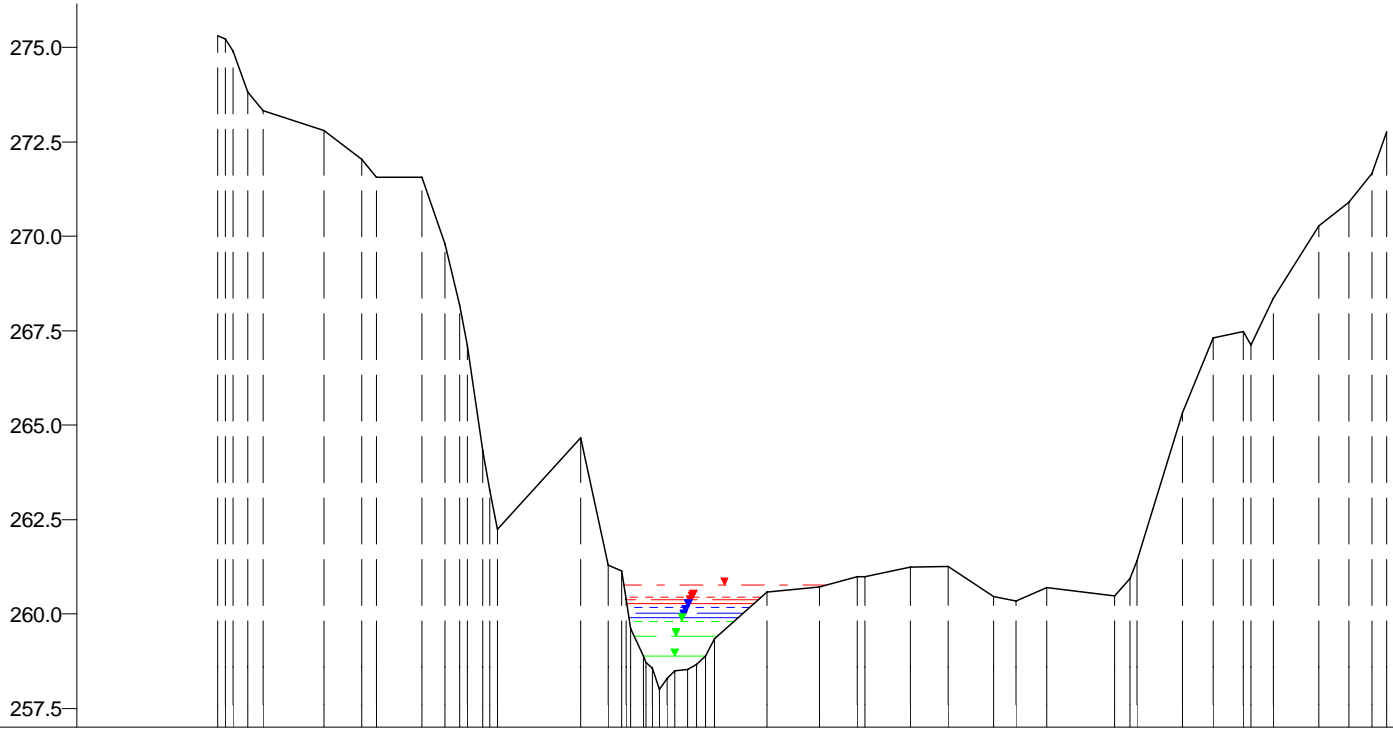


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 260.75	67.21
HQ200 260.44	52.81
HQ100 260.37	48.01
HQ50 260.27	43.48
HQ25 260.17	38.95
HQ10 260.02	32.91
HQ5 259.90	28.00
MHQ 259.80	24.15
0,5*MHQ 259.41	12.08
0,1*MHQ 258.88	2.42

257.0

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	275.31, 272.80, 272.04, 271.56, 269.79, 264.67, 261.29, 260.57, 260.71, 260.99, 261.24, 261.26, 260.46, 260.35, 260.69, 260.49, 265.32, 267.30, 267.49, 268.37, 270.29, 270.90, 271.67
	X (m)	-60.40, -46.39, -41.39, -33.39, -30.39, -12.38, -8.77, 12.19, 19.19, 24.20, 31.19, 36.19, 42.19, 45.19, 49.19, 58.19, 67.19, 71.19, 75.19, 79.19, 85.19, 89.19, 92.19
	DVWK-Bewuchs	ax (m): 0.15, ay (m): 0.20, dp (m): 0.05
	Rauheiten Ks (mm)	350, 500, 750, 750, 500, 350, 500
	Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts
		-75, -50, -25, 0, 25, 50, 75, 100

m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151320
 Modell-km 14.813
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.813



Beauftragt durch
 ERNST BASLER + PARTNER
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH