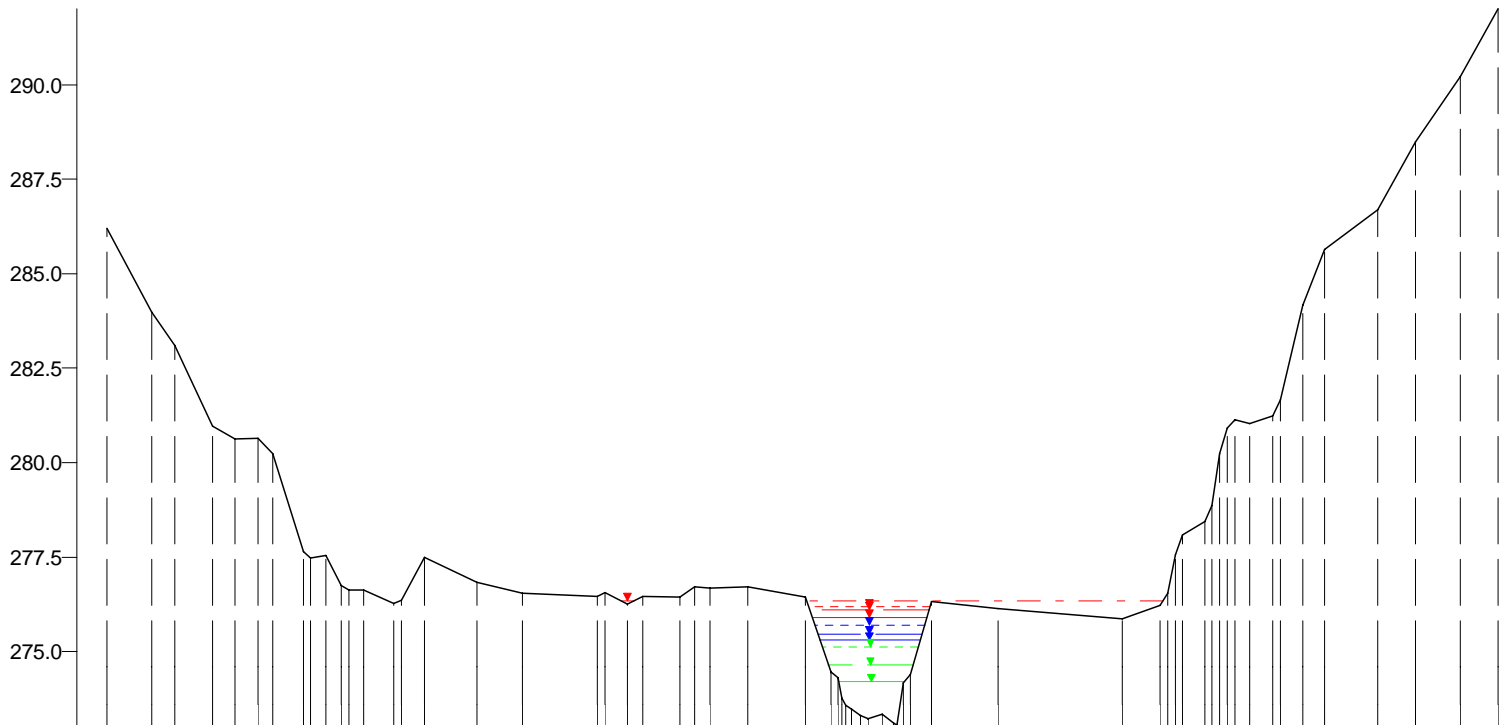


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 276.35	48.68
HQ200 276.17	38.25
HQ100 276.10	34.77
HQ50 275.90	31.49
HQ25 275.70	28.21
HQ10 275.45	23.83
HQ5 275.30	21.00
MHQ 275.12	17.49
0,5*MHQ 274.65	8.75
0,1*MHQ 274.20	1.75

273.0

Nicht abflusswirksam		
Y (mNN)		286.20, 283.99, 283.09, 280.96, 280.61, 280.64, 277.64, 276.29, 277.49, 276.84, 276.54, 276.45, 276.25, 276.45, 276.71, 276.43, 274.46, 276.31, 276.14, 275.86, 276.22, 278.44, 281.24, 284.17, 285.64, 286.71, 288.49, 290.22, 292.01
X (m)		-100.63, -94.63, -91.62, -86.62, -83.62, -80.62, -74.62, -62.62, -58.62, -51.62, -45.66, -35.74, -31.77, -24.82, -15.89, -8.21, -4.90, 8.41, 17.23, 33.67, 38.64, 44.60, 53.53, 57.51, 60.48, 67.44, 72.40, 78.36, 83.32
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)	0.15, 0.20, 0.05, 1.00, 1.00, 0.10, 7.00, 7.00, 3.50, 0.15, 0.20, 0.05
Rauheiten Ks (mm)		500, 350, 500, 750, 502, 750, 350, 500
Teilabschnitte		Vorland links, Haupt, Vorland rechts

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151490
 Modell-km 16.679
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 16.679

Beauftragt durch

 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau 

Bearbeitet durch


 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH