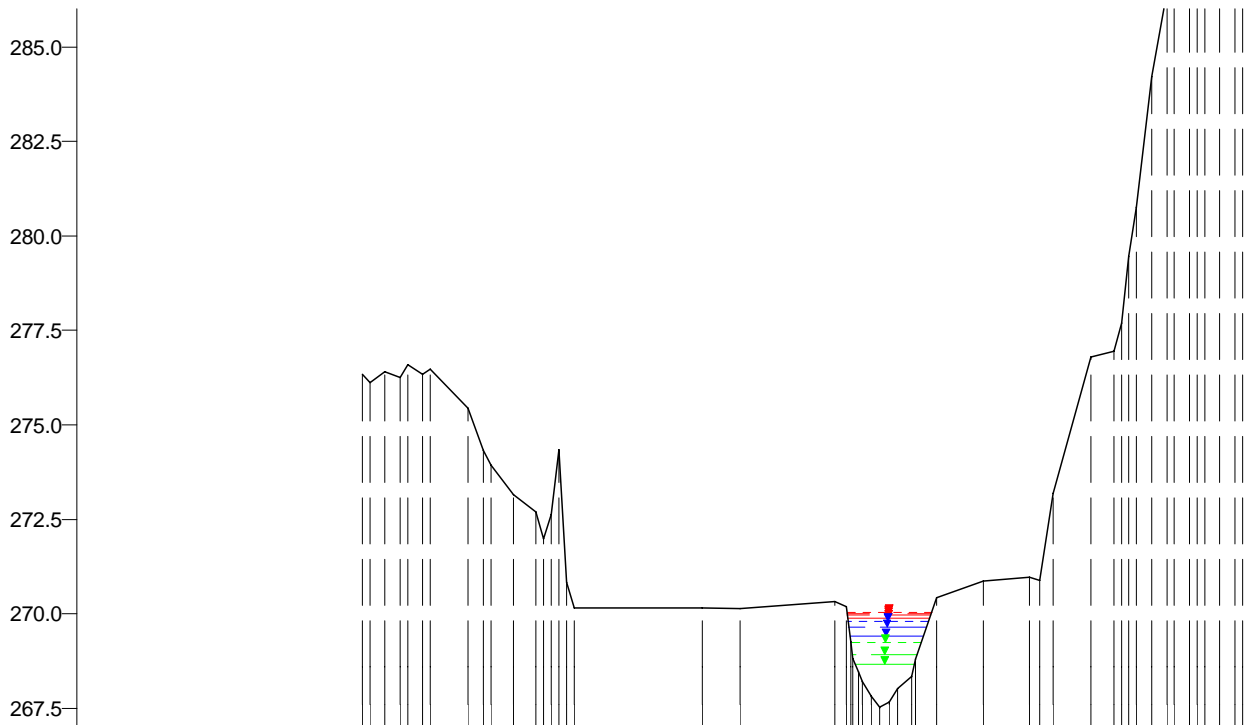


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ200	
270.05	38.61
HQextrem	
269.99	49.14
HQ100	
269.97	35.10
HQ50	
269.87	31.78
HQ25	
269.79	28.47
HQ10	
269.64	24.05
HQ5	
269.41	21.00
MHQ	
269.24	17.65
0,5*MHQ	
268.92	8.83
0,1*MHQ	
268.66	1.77

267.0

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	276.35, 275.44, 273.16, 272.69, 270.17, 270.14, 270.32, 270.41, 270.87, 270.96, 276.79, 276.94
	X (m)	-68.41, -54.41, -48.41, -45.41, -23.42, -18.41, -5.93, 7.59, 13.70, 19.80, 28.02, 31.02
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	0.15, 0.20, 0.05, 4.00, 4.00, 0.40, 0.15, 0.20, 0.05
	Rauheiten Ks (mm)	350, 150, 6, 502, 750, 6, 500
	Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151430
 Modell-km 16.073
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 16.073



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