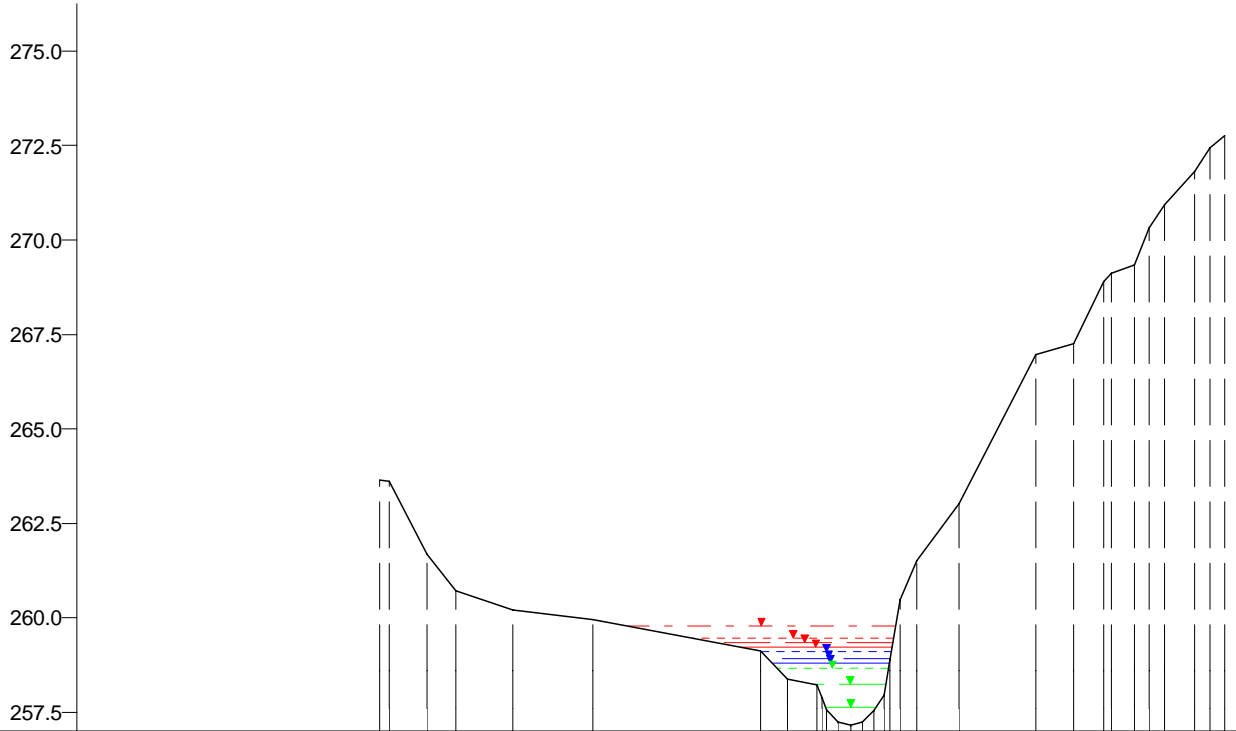


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 259.78	67.34
HQ200 259.46	52.91
HQ100 259.35	48.10
HQ50 259.23	43.56
HQ25 259.11	39.03
HQ10 258.93	32.97
HQ5 258.80	28.00
MHQ 258.66	24.20
0,5*MHQ 258.23	12.10
0,1*MHQ 257.65	2.42

257.0

Nicht abflusswirksam																				
Offenes Profil	Y (mNN)		263.65	261.68	260.71	260.20	259.96		259.13	258.38	258.22		263.02	266.95	267.27	268.90	269.33	271.83		
	X (m)		-62.29	-56.00	-52.23	-44.68	-34.07		-11.90	-8.35	-4.49		14.29	24.51	29.51	33.51	37.51	45.51		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)		0.15				4.00						2.00			0.15			
		ay (m)		0.20				4.00						2.00			0.20			
		dp (m)		0.05				0.50						0.30			0.05			
	Rauheiten Ks (mm)		500				750						750				500			
	Teilabschnitte		Vorland links							Haupt			Vorland rechts							
		-75	-50	-25	0	25	50	75	m											

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151310
 Modell-km 14.596
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.596



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