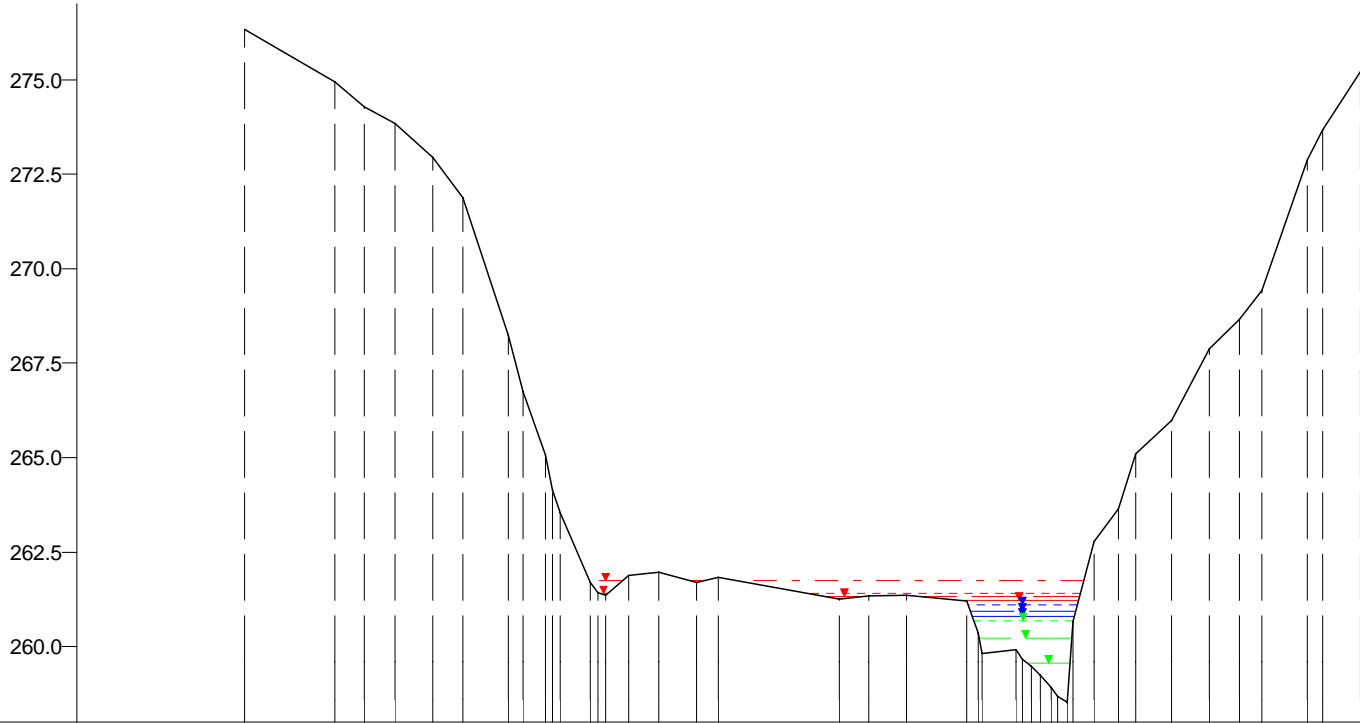


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
261.74	67.13
HQ200	
261.40	52.74
HQ100	
261.32	47.95
HQ50	
261.21	43.42
HQ25	
261.10	38.90
HQ10	
260.94	32.86
HQ5	
260.80	28.00
MHQ	
260.67	24.12
0,5*MHQ	
260.21	12.06
0,1*MHQ	
259.56	2.41

258.0

Nicht abflusswirksam																																
Offenes Profil	Y (mNN)		276.33		274.95	274.27	273.85	272.93	271.87	268.23	265.06	261.71	261.88	261.96	261.71	261.85		261.25	261.33	261.36	261.20	259.92		262.77	263.64	265.99	267.89	268.65	269.43	272.89	275.23	
	X (m)		-106.66		-94.71	-90.73	-86.74	-81.77	-77.78	-71.81	-66.83	-60.86	-55.88	-51.90	-46.92	-43.93	261.85		-28.00	-24.05	-19.04	-11.16	-4.61		5.69	8.88	15.91	20.92	24.91	27.91	33.91	40.91
	DVWK-Bewuchs	ax (m)										0.15										1.00				2.00			0.15			
		ay (m)										0.20										1.00				2.00			0.20			
		dp (m)										0.05										0.10				0.30			0.05			
		Rauheiten Ks (mm)		350								500										352		502			352		500			
	Teilabschnitte		Vorland links															Vorland rechts														
		-125	-100	-75	-50	-25	0	25	50	m																						

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151330
 Modell-km 14.969
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.969



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