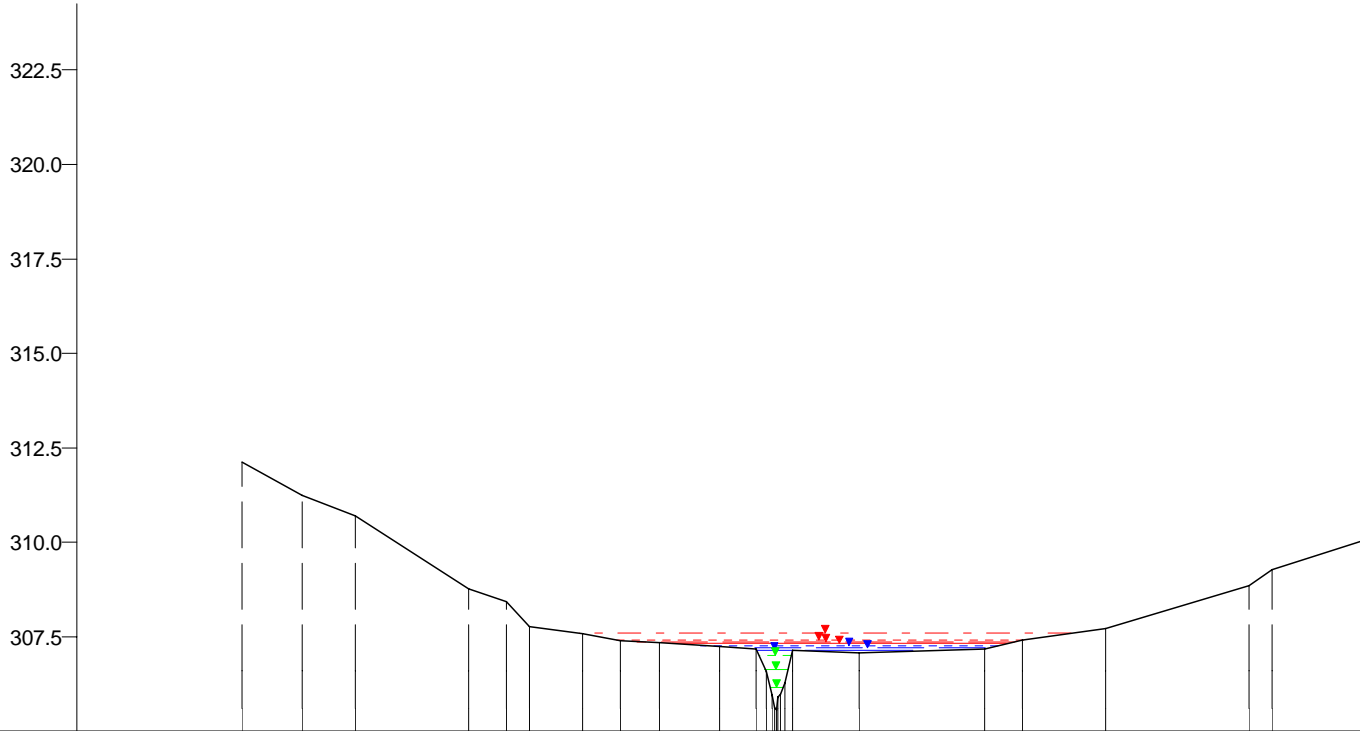


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
307.59	13.62
HQ200	
307.42	10.70
HQ100	
307.37	9.73
HQ50	
307.32	8.81
HQ25	
307.27	7.89
HQ10	
307.19	6.67
HQ5	
307.13	6.00
MHQ	
307.00	4.89
0,5*MHQ	
306.64	2.45
0,1*MHQ	
306.15	0.49

305.0

Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)		312.13	311.23	310.70	308.76	308.43	307.77	307.58	307.39	307.34	307.23	307.19	307.09	307.19	307.41	307.72	308.85	309.28	310.03			
	X (m)		-70.66	-62.66	-55.66	-40.66	-35.66	-32.66	-25.67	-20.66	-15.50	-7.50	-2.67	10.95	27.55	32.56	43.55	62.55	65.55	77.55			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)				7.00			4.00														
		ay (m)				7.00			4.00														
		dp (m)				0.40			0.40														
		Rauheiten Ks (mm)				350			500			750			500			350					
	Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts									
			-75	-50	-25	0	25	50	75														

m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 152070
 Modell-km 24.047
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 24.047



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