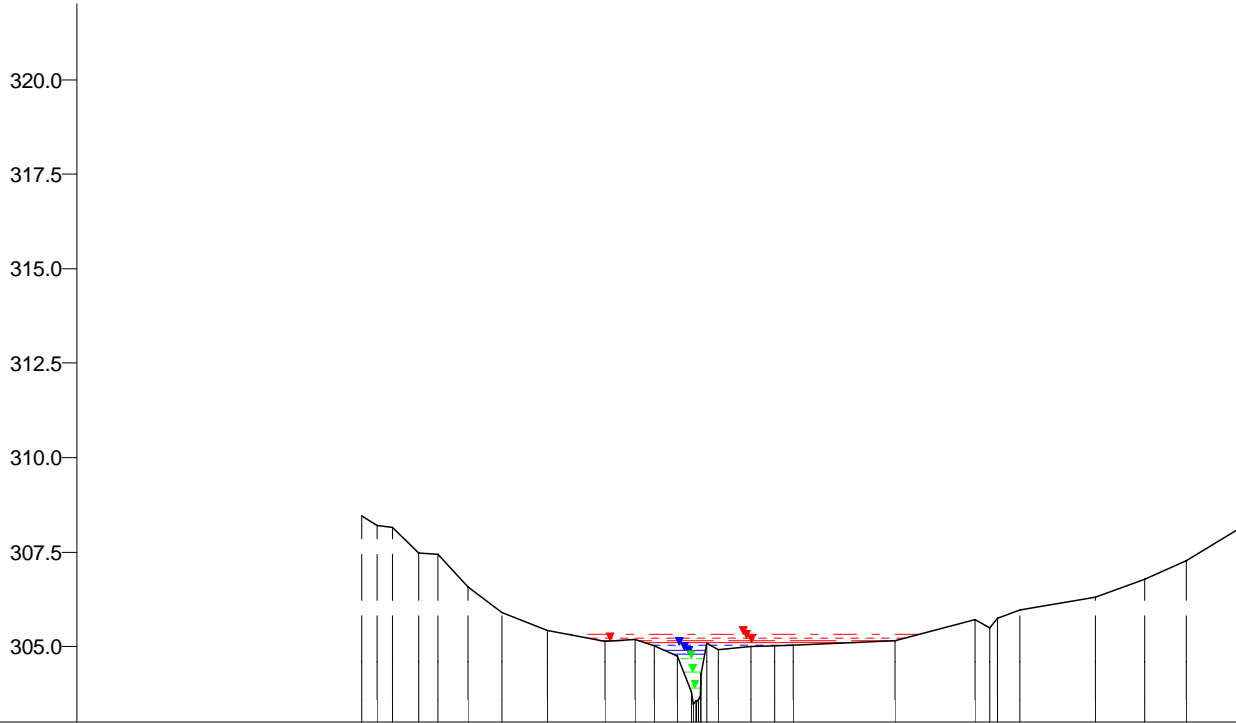


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
305.32	14.04
HQ200	
305.21	11.03
HQ100	
305.17	10.03
HQ50	
305.11	9.08
HQ25	
305.03	8.14
HQ10	
304.90	6.87
HQ5	
304.80	6.00
MHQ	
304.67	5.04
0,5*MHQ	
304.33	2.52
0,1*MHQ	
303.91	0.50

303.0

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	308.45, 307.49, 307.43, 306.58, 305.90, 305.42, 305.13, 305.19, 305.01, 304.74, 305.01, 305.03, 305.03, 305.15, 305.72, 305.95, 306.29, 306.79, 307.27, 308.17
	X (m)	-88.53, -73.48, -68.47, -60.44, -51.41, -39.38, -24.33, -16.30, -11.29, -5.12, 14.41, 20.57, 25.59, 52.55, 73.53, 85.52, 105.50, 118.49, 129.48, 144.47
	DVWK-Bewuchs	ax (m): 0.15, ay (m): 0.20, dp (m): 0.05
	Rauheiten Ks (mm)	350, 801, 350
	Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

Mamer, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 152040  
 Modell-km 23.651  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 23.651



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