



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	25.09
HQ200	13.40
HQ100	4.77
HQ50	0.67
HQ100	16.09
HQ200	9.55
HQextrem	4.12
HQ50	18.23
HQ25	16.93
HQ10	14.30
HQ5	12.00
MHQ	10.50
0,5*MHQ	5.25
0,1*MHQ	1.05

Mamer, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151775  
 Modell-km 19.582  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 19.582



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