



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
310.61	12.63
HQ200	
310.50	9.92
HQ100	
310.40	9.02
HQ50	
310.20	8.17
HQ25	
310.15	7.32
HQ10	
310.08	6.18
HQ5	
309.98	5.00
MHQ	
309.94	4.54
0,5*MHQ	
309.70	2.27
0,1*MHQ	
309.45	0.45

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 152110
 Modell-km 24.543
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 24.543

