



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
198.75	361.14
HQ200	
197.92	274.58
HQ100	
197.61	257.95
HQ50	
197.11	239.87
HQ25	
196.93	224.74
HQ10	
196.55	195.74
HQ5	
196.15	168.81
MHQ	
195.78	120.14
0,5*MHQ	
195.20	60.07
0,1*MHQ	
194.42	12.01

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 8733  
 Modell-km 8.738  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 8.630

Beauftragt durch  
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR  
 ET À LA GRANDE RÉGION  
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch  
 Ernst Basler+Partner  
 ERSAs.à.r.l.  
 Hydrotec  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH