



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
314.24	262.37
HQ200	
313.92	199.48
HQ100	
313.85	187.41
HQ50	
313.77	174.27
HQ25	
313.62	150.76
HQ10	
313.47	132.16
HQ5	
313.32	114.17
MHQ	
313.05	81.25
0,5*MHQ	
312.61	40.63
0,1*MHQ	
311.85	8.13

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 50457
 Modell-km 50.457
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 49.810

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

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