



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
275.98	278.85
HQ200	
275.55	212.01
HQ100	
275.46	199.18
HQ50	
275.35	185.21
HQ25	
275.15	160.23
HQ10	
274.99	140.46
HQ5	
274.81	121.34
MHQ	
274.43	86.36
0,5*MHQ	
273.81	43.18
0,1*MHQ	
272.93	8.64

Our, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 38265  
 Modell-km 38.265  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 37.882

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