



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
262.64	283.35
HQ200	
262.26	215.44
HQ100	
262.18	202.40
HQ50	
262.09	188.21
HQ25	
261.92	162.82
HQ10	
261.78	142.73
HQ5	
261.63	123.30
MHQ	
261.32	87.75
0,5*MHQ	
260.75	43.88
0,1*MHQ	
259.97	8.78

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 34006
 Modell-km 34.006
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 33.670

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