



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
266.16	280.87
HQ200	
265.59	213.55
HQ100	
265.59	200.62
HQ50	
265.48	186.56
HQ25	
265.27	161.39
HQ10	
265.10	141.48
HQ5	
264.93	122.22
MHQ	
264.58	86.99
0,5*MHQ	
264.09	43.49
0,1*MHQ	
263.40	8.70

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 35203
 Modell-km 35.203
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 34.859

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