



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	317.33	261.19
HQ200	317.01	198.58
HQ100	316.94	186.56
HQ50	316.87	173.48
HQ25	316.74	150.08
HQ10	316.62	131.56
HQ5	316.51	113.65
MHQ	316.27	80.89
0,5*MHQ	315.75	40.44
0,1*MHQ	314.89	8.09

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 51619
 Modell-km 51.619
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 50.941

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