



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
257.44	285.94
HQ200	
257.07	217.40
HQ100	
257.00	204.24
HQ50	
256.92	189.92
HQ25	
256.74	164.30
HQ10	
256.55	144.03
HQ5	
256.39	124.43
MHQ	
256.06	88.55
0,5*MHQ	
255.52	44.28
0,1*MHQ	
254.83	8.86

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 31920
 Modell-km 31.920
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 31.620

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