



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
264.12	91.14
HQ25	
264.02	56.35
HQ200	
263.97	68.36
HQ100	
263.94	65.10
HQ50	
263.92	58.67
HQ10	
263.87	46.85
HQ5	
263.68	39.22
MHQ	
263.33	28.26
0,1*MHQ	
262.17	2.83

Y (mNN)	-170.91	272.51	-148.91	268.07	-114.42	263.40	-85.93	263.55	-27.64	263.59	-1.88	263.57	44.48	263.96	65.90	263.99	73.90	267.69	93.90	269.79	99.90	270.59	113.90	271.27
X (m)																								
DVWK-Bewuchs																								
ax (m)																								
ay (m)																								
dp (m)																								
Rauheiten Ks (mm)																								
Teilabschnitte																								

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 23235
 Modell-km 23.235
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 23.364

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