



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
229.17	191.36
HQ200	
228.61	143.53
HQ100	
228.54	136.68
HQ50	
228.37	123.18
HQ25	
228.31	117.46
HQ10	
228.06	97.65
HQ5	
227.81	81.74
MHQ	
227.49	58.90
0,1*MHQ	
225.80	5.89

DVWK-Bewuchs	ax (m)	5.00
	ay (m)	←5.00→
	dp (m)	0.80
Rauheiten Ks (mm)		←250→ 300 ←120→ 900
Teilabschnitte		←Vorland links→ Haupt →

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 8236
 Modell-km 8.236
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.273

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