



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
196.21	361.14
HQ200	
195.86	274.58
HQ100	
195.78	257.95
HQ50	
195.70	239.87
HQ25	
195.62	224.74
HQ10	
195.46	195.74
HQ5	
195.30	168.81
MHQ	
194.95	120.14
0,5*MHQ	
194.31	60.07
0,1*MHQ	
193.44	12.01

Y (mNN)		204.63		198.47		192.75		194.91		195.02		194.80		195.02		195.01		197.67		198.64		199.24		200.35		200.59		201.14		201.80	
X (m)		-33.08		-2.24		13.78		49.12		65.12		87.12		101.12		115.12		135.12		181.12		197.12		247.12		255.12		269.12		283.12	
DVWK-Bewuchs	ax (m)		15.00																												
	ay (m)		←15.00→																												
	dp (m)		2.50																												
Rauheiten Ks (mm)			←200→		←50→																										
Teilabschnitte																															

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 8303
 Modell-km 8.303
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.204

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