



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
265.15	89.90
HQ200	
265.00	67.43
HQ100	
264.98	64.21
HQ50	
264.92	57.87
HQ25	
264.91	55.59
HQ10	
264.82	46.21
HQ5	
264.69	38.69
MHQ	
264.35	27.87
0,1*MHQ	
262.97	2.79

Y (mNN)	272.14	270.80	269.73	268.91	268.78	268.06	267.13	266.81	267.07	266.84	265.99	265.71	265.35	265.05	264.55	267.30	269.84	270.13
X (m)	-337.37	-319.37	-307.37	-299.37	-285.37	-269.37	-247.37	-223.37	-215.37	-179.37	-132.82	-109.36	-38.73	-8.79	-0.83	38.88	49.05	69.05
DVWK-Bewuchs	ax (m)	10.00																5.00
	ay (m)	10.00																5.00
	dp (m)	0.30																0.80
Rauheiten Ks (mm)		100			300					300						550	300	250
Teilabschnitte		Vorland links												Vorland rechts				

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 23680
 Modell-km 23.680
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 23.814

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