



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
233.75	190.49
HQ200	
233.22	142.88
HQ100	
233.15	136.06
HQ50	
233.00	122.62
HQ25	
232.94	116.92
HQ10	
232.75	97.21
HQ5	
232.62	81.37
MHQ	
232.27	58.63
0,1*MHQ	
230.74	5.87

Y (mNN)		241.41	234.10	234.00	233.90	233.76	233.86	230.45	232.21	232.59	237.30	233.40	234.90	236.15	236.07	236.75	238.05	237.95	241.50	
X (m)		-71.00	-59.00	-41.50	-21.52	-7.70	0.00	15.00	35.10	60.06	75.33	95.82	129.77	139.77	149.77	165.77	177.77	185.77	199.77	
DVWK-Bewuchs	ax (m)																		10.00	
	ay (m)																			10.00
	dp (m)																			0.30
Rauheiten Ks (mm)		3	200						300	60	40		200	200	100					
Teilabschnitte		Vorland links						Haupt			Vorland rechts									
		-100	-50	0	50	100	150	200	m											

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 10174
 Modell-km 10.174
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 10.237



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
ERSA s.à r.l.
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH