



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
206.88	212.08
HQ200	
206.68	159.07
HQ100	
206.65	151.48
HQ50	
206.58	136.52
HQ25	
206.55	130.04
HQ10	
206.43	108.11
HQ5	
206.30	90.50
MHQ	
206.03	65.21
0,1*MHQ	
205.01	6.52

Y (mNN)				218.40	211.19	208.25	206.98	205.66	204.99	204.69	205.44		206.33	206.25		207.06	207.36	208.88	209.13	209.48	210.34	211.99	214.30	
X (m)			-27.54	-15.54	-7.54	0.00	8.79	17.95	26.84	32.15		51.76	62.29		99.37	114.06	127.57	143.57	153.57	161.57	181.57	199.57		
DVWK-Bewuchs	ax (m)			5.00								6.00			6.00									
	ay (m)			5.00								6.00			6.00									
	dp (m)			0.80								0.40			0.40									
Rauheiten Ks (mm)				250					120			900			550					100			300	
Teilabschnitte				Haupt								Vorland rechts												

Attert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 1305  
 Modell-km 1.305  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 1.376

Beauftragt durch  

 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR ET À LA GRANDE RÉGION  
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch  
  
**ERSA** s.à r.l.  
  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH