



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	252.99	121.01
HQ200	252.77	90.76
HQ100	252.73	86.43
HQ50	252.65	77.90
HQ25	252.62	74.36
HQ10	252.51	61.82
MHQ	252.46	37.29
HQ5	252.36	51.75
0,1*MHQ	250.91	3.73

Y (mNN)		260.49	259.17	259.09	257.40	255.04	251.50	251.02	250.19	252.67	252.66	253.19	253.20	254.20	255.14	256.59	258.00			
X (m)		-51.33	-45.33	-39.33	-29.33	-15.00	-5.84	0.00	15.05	47.95	82.62	108.38	175.00	180.00	194.00	204.00	210.00			
DVWK-Bewuchs	ax (m)															5.00				
	ay (m)															5.00				
	dp (m)															0.80				
Rauheiten Ks (mm)						200	550	800				250								
Teilabschnitte		Vorland links					Haupt			Vorland rechts										

Attert, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 18612  
 Modell-km 18.612  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 18.677

