



WSP [mNN]	Q [m³/s]
<u>220.95</u>	<u>203.60</u>
<u>220.75</u>	<u>152.72</u>
<u>220.37</u>	<u>145.43</u>
<u>220.19</u>	<u>131.06</u>
<u>220.12</u>	<u>124.96</u>
<u>219.93</u>	<u>103.89</u>
<u>219.74</u>	<u>86.97</u>
<u>219.35</u>	<u>62.66</u>
<u>218.39</u>	<u>6.27</u>

Y (mNN)	228.72	221.63	221.20	220.10	224.10	219.52	219.43	219.27	219.07	217.35	216.98	219.66	219.66
X (m)	-204.00	-172.00	-162.00	-120.00	-97.51	-77.19	-36.38	-8.99	-0.00	9.51	17.67	45.19	70.00
DVWK-Bewuchs	ax (m)	10.00											15.00
	ay (m)	10.00											15.00
	dp (m)	0.30											2.50
Rauheiten Ks (mm)		100	300	10	300	200	10	50	300	20	200	300	
Teilabschnitte		Vorland links						Vorland rechts					
		-200			-100			0			100		

m

Attert, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 4855  
 Modell-km 4.855  
 X-Maßstab 1 : 2500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 4.932

