



WSP [mNN]	Q [m³/s]
257.43	99.68
257.29	74.77
257.26	71.20
257.17	64.17
257.11	61.28
256.95	50.95
256.77	42.65
256.48	30.73
255.00	3.08

Y (mNN)	-44.04	264.52	-36.93	262.93	-8.93	257.47	-0.00	256.76	7.01	255.04	11.94	254.62	15.41	254.46	22.99	256.95	47.49	257.00	74.97	259.40	80.97	259.55	86.97	260.66	92.97	261.46	98.97	262.80	108.97	264.07	116.97	265.40
X (m)																																
DVWK-Bewuchs	ax (m)																															
	ay (m)																															
	dp (m)																															
Rauheiten Ks (mm)																																
Teilabschnitte																																

Attert, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 20596  
 Modell-km 20.596  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 20.697



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