



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
273.00	70.03
HQ200	
272.83	52.52
HQ100	
272.83	50.02
HQ50	
272.83	45.08
HQ25	
272.83	44.40
HQ10	
272.74	36.91
HQ5	
272.58	30.90
MHQ	
272.45	22.26
0,1*MHQ	
271.19	2.23

Y (mNN)	-407.58	281.53	-391.58	279.88	-365.58	277.90	-349.58	277.21	-331.58	275.97	-311.58	275.16	-295.58	275.10	-250.87	273.52	-232.13	273.18	-205.56	272.88	-177.40	272.84	-160.06	272.76	-129.61	272.47	-69.68	272.63	-45.74	272.52	-15.53	272.63	96.52	272.29	117.15	272.23	142.13	273.78	172.34	275.61	229.73	279.10	245.73	280.70			
X (m)																																															
DVWK-Bewuchs																																															
ax (m)																																															
ay (m)																																															
dp (m)																																															
Rauheiten Ks (mm)																																															
Teilabschnitte																																															

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 26619
 Modell-km 26.619
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 26.833

