



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
274.02	69.43
HQ200	
273.82	52.07
HQ100	
273.77	49.59
HQ50	
273.70	44.69
HQ25	
273.68	44.03
HQ10	
273.59	36.60
HQ5	
273.34	30.64
MHQ	
272.99	22.07
0,1*MHQ	
271.73	2.21

Y (mNN)	-453.20	281.73	-439.20	280.46	-411.20	277.82	-379.20	275.72	-357.40	273.92	-324.95	273.42	-312.41	273.73	-285.36	273.77	-252.95	273.67	-216.78	273.52	-186.25	273.39	-129.39	274.15	-90.88	274.09	-20.53	274.41	45.31	274.09	83.59	274.10		
X (m)																																		
DVWK-Bewuchs																																		
ax (m)																																		
ay (m)																																		
dp (m)																																		
Rauheiten Ks (mm)																																		
Teilabschnitte																																		

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 26967
 Modell-km 26.967
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.187

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

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