



WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQExtrem	277.98	65.49
HQ200	277.80	49.12
HQ25	277.78	41.61
HQ100	277.77	46.78
HQ50	277.70	42.16
HQ10	277.62	34.59
HQ5	277.49	28.96
MHQ	277.29	20.86
0,1*MHQ	276.58	2.09

Y (mNN)	286.34	280.02	277.89	277.57	278.11	277.91	277.83	277.74	277.76	278.50	281.21	282.52	284.22	286.23
X (m)	-36.87	-24.93	-14.46	-4.50	46.38	88.74	121.05	168.49	205.56	226.98	247.90	265.90	277.90	291.90
DVWK-Bewuchs	ax (m)													
	ay (m)													
	dp (m)													
Rauheiten Ks (mm)							500				200		300	
Teilabschnitte							Vorland rechts							

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 28246
 Modell-km 28.246
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 28.465

Beauftragt durch

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

Bearbeitet durch

ERSA s.à r.l.

 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH