



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
271.51	75.01
HQ200	
271.21	56.26
HQ100	
271.17	53.58
HQ50	
271.06	48.29
HQ25	
271.03	47.14
HQ10	
270.86	39.19
MHQ	
270.73	23.64
HQ5	
270.70	32.81
0,1*MHQ	
269.68	2.37

Y (mNN)	-151.37	279.03	278.89	278.13	277.70	277.24	275.49	273.78	273.69	272.52	271.78	271.33	268.27	268.45	273.39	273.65	272.17	272.98	274.04	276.39	277.87	279.24	280.42
X (m)																							
DVWK-Bewuchs		ax (m)	15.00								7.00												
		ay (m)	15.00								7.00												
		dp (m)	2.50								3.50												
Rauheiten Ks (mm)			200		300		3			200		50			250			300				300	
Teilabschnitte			Vorland links											Vorland rechts									

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 25950
 Modell-km 25.950
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 26.160

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