



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
235.72	182.70
HQ200	
235.53	137.04
HQ100	
235.50	130.50
HQ10	
235.49	93.24
HQ50	
235.44	117.61
HQ25	
235.41	112.15
HQ5	
235.32	78.05
MHQ	
234.95	56.24
0,1*MHQ	
233.16	5.63

Y (mNN)		244.76		239.53	235.67	235.06		234.82	234.56	234.97	234.66	234.19		235.10	235.18	237.69	242.00
X (m)		-209.78		-187.78	-179.68	-153.23		-112.96	-85.52	-62.66	-19.01	0.00		37.35	53.28	63.42	81.42
DVWK-Bewuchs	ax (m)																
	ay (m)																
	dp (m)																
Rauheiten Ks (mm)		100		100		300		300		200		300		300		300	
Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts					

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 11249
 Modell-km 11.249
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 11.312

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