



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
238.93	180.92
HQ200	
238.64	135.70
HQ100	
238.59	129.23
HQ50	
238.48	116.46
HQ25	
238.43	111.09
HQ10	
238.24	92.36
HQ5	
238.02	77.31
MHQ	
237.59	55.71
0,1*MHQ	
236.23	5.57

Y (mNN)	-165.29	246.21	-159.29	244.50	-151.29	244.29	-131.96	237.95	-109.29	237.00	-90.90	237.30	-67.97	237.38	-41.78	238.04	-15.67	238.06	-0.52	237.39	8.02	235.78	22.10	239.96	42.81	241.41	52.81	242.45	64.81	242.68	76.81	243.34	86.81	244.59	
X (m)																																			
DVWK-Bewuchs	ax (m)																																		
	ay (m)																																		
	dp (m)																																		
Rauheiten Ks (mm)		100	300																	80			200												
Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts																						

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 12593
 Modell-km 12.593
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 12.655

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