



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
218.98	204.31
HQ200	
218.56	153.24
HQ100	
218.50	145.94
HQ50	
218.35	131.52
HQ25	
218.28	125.40
HQ10	
218.05	104.25
HQ5	
217.95	87.27
MHQ	
217.29	62.88
0,1*MHQ	
215.75	6.29

Y (mNN)	-182.83	225.25	223.53	220.82	218.76	217.82	217.43	217.74	215.22	219.72	219.74	220.70	221.43	222.21	224.26	227.14		
X (m)	-182.83	-176.83	-162.83	-131.28	-82.52	-13.33	-0.00	8.93	48.13	62.13	72.13	86.13	92.13	108.13	114.13			
DVWK-Bewuchs	ax (m)	12.00																
	ay (m)	12.00																
	dp (m)	0.70																
Rauheiten Ks (mm)		250	300													300	300	
Teilabschnitte		Vorland links													Vorland rechts			

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 4264
 Modell-km 4.264
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.353

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