



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
239.02	180.68
HQ200	
238.74	135.52
HQ100	
238.70	129.06
HQ50	
238.60	116.31
HQ25	
238.56	110.95
HQ10	
238.39	92.24
HQ5	
238.37	77.21
MHQ	
237.93	55.63
0,1*MHQ	
236.42	5.57

Y (mNN)	-123.80	247.19	243.97	244.16	242.50	240.30	238.57	238.32	238.26	238.27	237.15	237.02	235.48	240.60	242.77	242.93	243.28	245.40	245.54
X (m)	-123.80	-117.80	-111.80	-101.80	-98.80	-85.02	-65.89	-36.48	-15.62	-3.03	-0.00	3.86	17.82	25.80	37.80	41.80	45.80	51.80	
DVWK-Bewuchs	ax (m)	10.00																	
	ay (m)	10.00																	
	dp (m)	0.30																	
Rauheiten Ks (mm)		100	300	300	300	200	120	100	300										
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts					

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 12714
 Modell-km 12.714
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 12.774



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
ERSA s.à r.l.
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH