



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
212.10	207.15
HQ200	
211.27	155.37
HQ100	
211.13	147.96
HQ50	
210.87	133.34
HQ25	
210.76	127.02
HQ10	
210.39	105.61
HQ5	
210.09	88.40
MHQ	
209.69	63.70
0,1*MHQ	
207.97	6.37

Y (mNN)	-66.66	219.47	-56.66	216.24	-42.66	214.08	-34.66	213.28	-28.22	213.18	-0.00	212.49	13.07	208.62	25.53	208.39	67.13	210.88	74.06	209.12	80.69	211.16	115.00	211.65	133.00	218.65	
X (m)																											
DVWK-Bewuchs	ax (m)						6.00										12.00										
	ay (m)						6.00										12.00										
	dp (m)						0.40										0.70										
Rauheiten Ks (mm)							300										300										
Teilabschnitte							Vorland links			Haupt			Vorland rechts														

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 1728
 Modell-km 1.728
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.803



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