



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	206.97
HQ200	155.24
HQ100	147.84
HQ50	133.23
HQ25	127.02
HQ10	105.61
HQ5	88.40
MHQ	63.70
0,1*MHQ	6.37

Y (mNN)		220.40	217.95	216.65	216.11		214.80		212.93		213.06			210.34	210.17		214.16			215.23	216.11	218.64	219.61	220.95	220.70
X (m)		-68.00	-60.00	-54.00	-48.00		-37.09		-25.62		-2.37			12.77	15.91		28.26			55.79	63.65	71.00	77.00	83.00	87.00
DVWK-Bewuchs	ax (m)													6.00								5.00			
	ay (m)													6.00								5.00			
	dp (m)													0.40								0.80			
Rauheiten Ks (mm)							300							50		550		250			300	250		300	
Teilabschnitte			Vorland links									Haupt				Vorland rechts									
		-75		-50		-25		0		25		50		75		87.5									

m

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 2560
 Modell-km 2.560
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 2.621



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