



WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQExtrem	232.55	190.75
HQ200	232.35	143.07
HQ100	232.30	136.25
HQ50	232.21	122.79
HQ25	232.16	117.09
HQ10	231.90	97.34
HQ5	231.67	81.48
MHQ	231.31	58.71
0,1*MHQ	229.90	5.87

Y (mNN)	243.44	242.51	240.19	236.69	236.67	236.49	235.99	235.36	234.86	234.14	231.37	229.10	228.89	229.60	232.12	232.73	234.93	232.80	232.56	233.20	233.80	234.47	235.68	236.40	237.91	238.17	238.44	239.11	
X (m)	-57.30	-53.30	-49.30	-43.30	-35.30	-31.30	-27.30	-23.30	-13.30	-7.07	-0.00	5.22	8.40	12.64	23.09	32.16	48.20	54.20	60.20	68.20	72.20	76.20	86.20	90.20	100.20	104.20	108.20	112.20	
DVWK-Bewuchs							15.00	15.00																			15.00	15.00	2.50
Rauheiten Ks (mm)	300	100	200	300	150	550	140				200				10		200			300						200			
Teilabschnitte	Vorland links										Haupt					Vorland rechts													

Attert, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 9947  
 Modell-km 9.947  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 10.002



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