



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	204.82
HQ200	153.63
HQ100	146.30
HQ50	131.85
HQ25	125.71
HQ10	104.51
HQ5	87.48
MHQ	63.04
0,1*MHQ	6.31

Y (mNN)	-95.58	226.13	-91.58	224.48	-87.58	223.67	-79.58	222.41	-75.58	221.92	-63.58	219.78	-55.58	218.29	-51.58	218.28	-25.35	217.80	-9.17	217.48	-0.00	217.44	17.43	213.60	24.63	216.88	34.72	217.14	50.42	217.34	54.73	218.87	58.78	219.25	66.78	219.86	72.78	222.26	76.78	224.27									
X (m)																																																	
DVWK-Bewuchs	ax (m)			15.00													6.00																																
	ay (m)			15.00													6.00																																
	dp (m)			2.50													0.40																																
Rauheiten Ks (mm)		300	200	300	300	100	550										50																																
Teilabschnitte		Vorland links															Haupt					Vorland rechts																											

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 3770
 Modell-km 3.770
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 3.859



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