



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ10	
284.71	32.84
HQ25	
284.69	39.51
HQ5	
284.60	27.49
HQExtrem	
284.48	62.06
HQ200	
284.39	46.55
HQ100	
284.38	44.33
HQ50	
284.34	39.95
MHQ	
283.99	19.81
0,1*MHQ	
283.13	1.98

Y (mNN)	293.11	291.99	291.12	290.00	285.00	284.34	284.24	284.13	284.22	284.30	284.34	284.13	284.32	287.93	288.20	293.20
X (m)	-379.00	-365.00	-355.00	-335.00	-245.00	-186.05	-146.25	-108.94	-71.64	-35.15	-6.92	15.71	26.39	32.88	40.88	48.88
DVWK-Bewuchs	ax (m)															
	ay (m)															
	dp (m)															
Rauheiten Ks (mm)						300										250
Teilabschnitte						Vorland links						Vorland rechts				

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 30219
 Modell-km 30.219
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 30.456



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