



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	242.93 163.70
HQ200	242.63 122.78
HQ100	242.58 116.93
HQ50	242.47 105.38
HQ25	242.43 100.54
HQ10	242.25 83.58
HQ5	242.09 69.96
MHQ	241.90 50.41
0,1*MHQ	240.79 5.04

Y (mNN)	-78.08	250.70	-74.08	248.88	-68.08	244.12	-64.08	244.15	-56.62	244.25	-53.05	244.12	-39.17	244.09	-17.56	244.34	-5.38	244.21	-0.00	243.30	2.48	240.83	8.42	239.85	12.29	239.56	17.11	239.71	22.96	242.74	44.47	244.01	64.50	246.50	74.50	247.18	80.50	247.92	88.50	248.81	96.50	249.88								
X (m)	-78.08	250.70	-74.08	248.88	-68.08	244.12	-64.08	244.15	-56.62	244.25	-53.05	244.12	-39.17	244.09	-17.56	244.34	-5.38	244.21	-0.00	243.30	2.48	240.83	8.42	239.85	12.29	239.56	17.11	239.71	22.96	242.74	44.47	244.01	64.50	246.50	74.50	247.18	80.50	247.92	88.50	248.81	96.50	249.88								
DVWK-Bewuchs	ax (m)	5.00																	3.00																															
	ay (m)	5.00																	3.00																															
	dp (m)	0.80																	0.07																															
Rauheiten Ks (mm)		250																	550																															
Teilabschnitte		Vorland links												Haupt				Vorland rechts																																

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 14349
 Modell-km 14.349
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.420

Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

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