



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	245.33	160.09
HQ200	244.74	120.08
HQ100	244.66	114.35
HQ50	244.54	103.06
HQ25	244.48	98.33
HQ10	244.36	81.75
HQ5	244.10	68.43
MHQ	243.67	49.30
0,1*MHQ	242.48	4.93

Y (mNN)	-56.19	252.72	-52.19	252.15	-46.19	249.54	-42.19	248.99	-35.31	248.56	-19.69	245.39	-11.68	244.96	-0.00	243.76	4.86	241.69	8.96	241.85	11.55	242.07	19.39	244.30	22.44	245.57	36.71	246.13	41.45	246.29	44.40	246.80	48.40	247.26	56.40	247.96	72.40	248.26	88.40	249.62	104.40	250.41	118.40	252.62			
X (m)	-56.19	-52.19	-46.19	-42.19	-35.31	-19.69	-11.68	-0.00	4.86	8.96	11.55	19.39	22.44	36.71	41.45	44.40	48.40	56.40	72.40	88.40	104.40	118.40																									
DVWK-Bewuchs	ax (m)	5.00				3.00																																									
	ay (m)	5.00				3.00																																									
	dp (m)	0.80				0.07																																									
Rauheiten Ks (mm)		250				3																																									
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt										Vorland rechts																									

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 15342
 Modell-km 15.342
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 15.427

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