



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	221.77 203.10
HQ200	221.37 152.33
HQ100	221.25 145.07
HQ50	221.07 130.74
HQ25	220.99 124.65
HQ10	220.67 103.63
HQ5	220.44 86.75
MHQ	220.01 62.51
0,1*MHQ	218.52 6.25

Y (mNN)		228.78	227.51	226.88	226.39	224.92	223.47	222.02	220.74	220.79	220.37	220.35	221.19	220.26	220.29	220.99	221.12
X (m)		-196.53	-190.53	-184.53	-170.53	-160.53	-148.53	-130.53	-112.53	-104.53	-96.53	-86.53	-50.65	-5.81	-0.00	26.79	31.69
DVWK-Bewuchs	ax (m)							10.00									
	ay (m)							10.00									
	dp (m)							0.30									
Rauheiten Ks (mm)		200						100					300			3	300
Teilabschnitte		Vorland links															

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 5264
 Modell-km 5.264
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.345

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