



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
250.69	146.74
HQ200	
250.44	110.06
HQ100	
250.40	104.81
HQ50	
250.32	94.46
HQ25	
250.28	90.14
HQ10	
250.16	74.94
HQ5	
250.06	62.73
MHQ	
249.74	45.20
0,1*MHQ	
248.64	4.52

Y (mNN)		258.16	257.23	254.04	251.39	250.54	250.60	250.71	250.87	250.42	250.48	249.73	254.58
X (m)		-326.03	-318.03	-294.03	-265.71	-251.79	-232.81	-156.29	-111.97	-77.70	-48.11	-4.74	23.64
DVWK-Bewuchs	ax (m)	5.00											5.00
	ay (m)	5.00											5.00
	dp (m)	0.80											0.80
Rauheiten Ks (mm)		250			300				250				250
Teilabschnitte		Vorland links											

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 17604
 Modell-km 17.604
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 17.699

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