



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
258.64	98.37
HQ200	
258.10	73.78
HQ100	
258.05	70.26
HQ50	
257.92	63.32
HQ25	
257.86	60.48
HQ10	
257.65	50.28
HQ5	
257.44	42.09
MHQ	
257.11	30.32
0,1*MHQ	
256.83	3.04

Y (mNN)	266.82	265.58	263.95	261.18	257.11	257.50	257.42	256.12	255.56	258.74	263.39	264.42	265.25	265.76
X (m)	-107.50	-101.50	-97.50	-87.50	-70.53	-27.66	-4.66	-0.00	9.81	20.13	41.68	55.68	59.68	63.68
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			80		300			250	
Teilabschnitte		Vorland links						Haupt		Vorland rechts				

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 20844
 Modell-km 20.844
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 20.946



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