



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
268.17	79.08
HQ200	
268.06	59.32
HQ100	
268.06	56.49
HQ50	
268.01	50.91
HQ25	
267.99	48.96
HQ10	
267.88	40.70
HQ5	
267.78	34.07
MHQ	
267.49	24.55
0,1*MHQ	
266.49	2.46

Y (mNN)	277.85	274.06	271.96	271.50	268.32	268.20	268.02	267.97	268.21	268.44	268.54	269.04	270.02	270.46	271.95	274.99	276.47
X (m)	-233.29	-173.29	-119.29	-99.29	-58.77	-27.64	-0.00	42.35	71.01	87.12	102.10	122.10	142.10	150.10	158.10	184.10	196.10
DVWK-Bewuchs	ax (m)											6.00	5.00				
	ay (m)											6.00	5.00				
	dp (m)											0.40	0.80				
Rauheiten Ks (mm)	300			300			300			550		250					
Teilabschnitte	Vorland links						Vorland rechts										

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 24870
 Modell-km 24.870
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 25.041

