



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
241.50	179.66
HQ200	
240.88	134.75
HQ100	
240.82	128.33
HQ50	
240.70	115.65
HQ25	
240.64	110.32
HQ10	
240.40	91.72
HQ5	
240.17	76.77
MHQ	
239.79	55.32
0,1*MHQ	
238.25	5.54

Y (mNN)	-162.13	247.58	246.85	246.68	244.99	242.96	240.92	240.89	240.71	240.37	240.42	240.30	237.75	239.54	239.91	240.19	240.38	245.12	242.25	245.30	246.04	246.33	245.59
X (m)																							
DVWK-Bewuchs														12.00	12.00								
ax (m)																							
ay (m)																							
dp (m)														0.70									
Rauheiten Ks (mm)	300						200							200	300	10	3	300	100				
Teilabschnitte	Vorland links												Vorland rechts										

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 13584
 Modell-km 13.584
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 13.654

