



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
235.44	182.80
HQ200	
235.25	137.11
HQ100	
235.21	130.57
HQ50	
235.15	117.67
HQ25	
235.11	112.21
HQ10	
234.61	93.29
HQ5	
234.34	78.09
MHQ	
233.97	56.27
0,1*MHQ	
232.54	5.63

230.0

DVWK-Bewuchs	ax (m)	
	ay (m)	
	dp (m)	
Rauheiten Ks (mm)		300, 100, 300, 80, 300
Teilabschnitte		Vorland links, Vorland rechts

Attert, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 10782  
 Modell-km 10.782  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 10.837

