



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
225.02	200.86
HQ10	
224.83	102.50
HQ200	
224.72	150.66
HQ100	
224.66	143.47
HQ25	
224.66	123.28
HQ50	
224.61	129.30
HQ5	
224.55	85.79
MHQ	
223.98	61.82
0,1*MHQ	
221.86	6.19

220.0

Y (mNN)	-48.90	233.05	229.82	227.01	225.21	225.05	224.42	222.03	224.02	224.17	225.79	226.77	226.89	227.97	228.73	229.82	231.69
X (m)								19.76	43.64	83.15	128.22	142.91	148.91	154.91	160.91	176.91	184.91
DVWK-Bewuchs			5.00	5.00													
ax (m)			5.00														
ay (m)			5.00														
dp (m)			0.80														
Rauheiten Ks (mm)			250					120		250				250		100	
Teilabschnitte			Vorland links				Haupt			Vorland rechts							

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 6716
 Modell-km 6.716
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.751

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