



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
232.04	190.81
HQ200	
231.80	143.12
HQ100	
231.75	136.29
HQ50	
231.64	122.83
HQ25	
231.58	117.12
HQ10	
231.20	97.37
HQ5	
230.96	81.51
MHQ	
230.59	58.73
0,1*MHQ	
229.27	5.88

227.0

DVWK-Bewuchs	ax (m)	7.00
	ay (m)	7.00
	dp (m)	3.50
Rauheiten Ks (mm)		100, 300, 300
Teilabschnitte		Vorland links, Haupt, Vorland rechts

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 9669
 Modell-km 9.669
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 9.725

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