



230.0

Y (mNN)	-153.42	242.30	242.30	237.40	236.71	236.58	236.20	233.57	233.72	233.87	233.97	234.00	234.88	236.14	239.62	
X (m)											0.00					
DVWK-Bewuchs	ax (m)															
	ay (m)															
	dp (m)															
Rauheiten Ks (mm)		300	300	200	300	300	300	300	300	300	300	300	300	100	300	
Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts				

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 10683
 Modell-km 10.683
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 10.741

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