



251.0

Y (mNN)	-149.48	262.22	-143.48	261.57	-131.48	260.35	-119.26	258.89	-105.42	258.55	-74.55	256.49	-55.43	255.58	-42.48	259.79	-26.48	254.79	-2.95	254.76	13.92	252.47	22.99	254.79	41.91	255.33	82.80	255.37	106.45	257.09	123.01	260.82	147.01	260.59	155.01	262.82	163.01	265.54					
X (m)																																											
DVWK-Bewuchs	ax (m)																																										
	ay (m)																																										
	dp (m)																																										
Rauheiten Ks (mm)		300	3	550	10	300	140	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300		
Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts																															

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 19460
 Modell-km 19.460
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 19.547

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