



Y (mNN)	-216.80	271.86	-208.80	271.18	-198.80	270.47	-184.80	268.69	-172.80	267.06	-162.80	266.04	-127.09	264.02	-22.11	263.77	-2.06	263.91	37.80	263.94	65.41	264.45	81.21	269.47	89.21	269.66	101.21	270.99	109.21	271.70	
X (m)																															
DVWK-Bewuchs	ax (m)																														
	ay (m)																														
	dp (m)																														
Rauheiten Ks (mm)																															
Teilabschnitte																															

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 23295
 Modell-km 23.295
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 23.425

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