



230.0

Y (mNN)	-157.17	244.60	-151.17	241.62	-139.17	239.54	-133.17	238.75	-117.13	234.57	-88.00	234.10	-58.65	234.13	-19.65	233.97	-0.00	233.91	35.44	234.91	51.40	237.03	59.40	237.53
X (m)																								
DVWK-Bewuchs	ax (m)																							
	ay (m)																							
	dp (m)																							
Rauheiten Ks (mm)											300				200				300				300	
Teilabschnitte																								

Attert, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 10890  
 Modell-km 10.890  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 10.944

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