



Y (mNN)		245.13		239.50		239.20		235.73		234.62		234.61		234.87		234.76		234.51
X (m)		-226.56		-204.56		-195.42		-188.42		-142.01		-90.87		-40.65		-2.54		32.29
DVWK-Bewuchs	ax (m)																	
	ay (m)																	
	dp (m)																	
Rauheiten Ks (mm)			100						300					200				
Teilabschnitte		Vorland links																

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 11095
 Modell-km 11.095
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 11.151



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