



276.0

Y (mNN)	-272.92	287.88	-231.78	281.25	-209.27	280.01	-148.69	280.04	-89.28	279.92	-53.79	279.94	-4.89	280.11	31.08	279.93	64.15	279.75	97.28	282.26	191.28	289.59
X (m)																						
DVWK-Bewuchs	ax (m)																				5.00	
	ay (m)																				5.00	
	dp (m)																				0.80	
Rauheiten Ks (mm)							300								300						250	
Teilabschnitte							Vorland links							Vorland rechts								

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 28955
 Modell-km 28.955
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 29.179



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