



Y (mNN)	-268.74	273.62	-220.74	271.93	-163.48	268.92	-117.01	265.75	-84.86	265.81	-44.64	266.08	-0.00	266.27	47.56	266.40	85.86	266.58	115.15	267.13	177.15	272.79	
X (m)																							
DVWK-Bewuchs																					5.00	5.00	0.80
Rauheiten Ks (mm)			300				300								300							250	
Teilabschnitte			Vorland links										Vorland rechts										

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 24133
 Modell-km 24.133
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 24.273



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