



205.0

Y (mNN)	-108.66	218.74	-98.66	214.90	-88.66	213.34	-80.66	213.00	-66.66	211.03	-36.66	212.30	-28.22	212.89	0.00	212.20	13.07	208.33	25.53	208.10	67.13	210.59	74.06	208.83	80.69	210.87	115.00	211.36
X (m)																												
DVWK-Bewuchs																												
ax (m)																												
ay (m)																												
dp (m)																												
Rauheiten Ks (mm)			300																									
Teilabschnitte			Vorland links										Haupt				Vorland rechts											

-150 -100 -50 0 50 100 150 m

Attert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 1691
 Modell-km 1.691
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.761



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