



Y (mNN)	-64.99	238.39	-56.99	239.74	-38.99	240.01	-26.99	239.40	-14.99	239.80	-4.99	238.02	25.74	235.36	47.95	238.39	59.95	236.87	103.95	237.38	119.95	237.81	143.95	238.08	171.95	238.81	201.95	240.14	207.95	240.64	221.95	241.22	231.95	241.73	247.95	243.02			
X (m)																																							
DVWK-Bewuchs																																							
ax (m)																																							
ay (m)																																							
dp (m)																																							
Rauheiten Ks (mm)	300		100										100		300					100							300									100			
Teilabschnitte	Vorland links			Haupt										Vorland rechts																									

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 11474
 Modell-km 11.474
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 11.536

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