



Y (mNN)	-41.22	220.04	0.00	210.09	74.40	209.11	106.40	209.15	138.40	209.55	210.40	208.88	356.40	208.85	374.40	209.01	418.40	208.98	448.40	209.62	470.40	209.14
X (m)																						
DVWK-Bewuchs	ax (m)										15.00											
	ay (m)										15.00											
	dp (m)										2.50											
Rauheiten Ks (mm)											200									300		
Teilabschnitte											Vorland rechts											

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 1550
 Modell-km 1.550
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.623

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