



236.0

Y (mNN)	248.00	247.50	246.86	247.06	245.37	244.49	244.35	242.10	242.02	246.50	240.78	240.45	241.01	246.01	242.15	241.35	241.12	241.50	241.21	239.81	241.74	242.25	243.41	
X (m)	-190.58	-178.58	-168.58	-156.58	-138.58	-128.58	-120.58	-73.70	-64.86	-27.72	-15.83	-3.32	26.13	55.00	65.00	77.00	83.00	91.00	97.00	105.00	125.00	139.00	147.00	
DVWK-Bewuchs	ax (m)															15.00	15.00	15.00	2.50	2.50	15.00	15.00		
	ay (m)																							
	dp (m)																							
Rauheiten Ks (mm)		200	300	200	100	3	15	300	3	10	3	100	200	300	200									
Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts												

Attert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 13754  
 Modell-km 13.754  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 13.825



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