



Y (mNN)		211.79		203.69		203.83	203.61	203.45		203.39		203.37		203.59		204.62		204.97		208.06	
X (m)		-362.00		-128.00		-48.83	-32.12	-6.83		81.26		134.38		172.38		200.38		228.38		274.38	
DVWK-Bewuchs	ax (m)					12.00															
	ay (m)					12.00															
	dp (m)					0.70															
Rauheiten Ks (mm)		300	250	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	
Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts									

Attert, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 413  
 Modell-km 0.413  
 X-Maßstab 1 : 5000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 0.363



Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
**ERSA s.à r.l.**  
 Hydrotec  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH