



216.0

Y (mNN)	-227.54	231.42	-215.54	226.80	-185.54	225.13	-179.54	225.12	-173.54	225.42	-163.54	224.63	-133.54	223.09	-121.54	222.99	-107.54	222.61	-85.00	221.90	-63.21	221.17	-38.60	220.78	-15.39	220.15	-0.00	219.55	12.80	217.43	33.01	220.09	54.64	222.54	64.64	223.00	92.64	229.54		
X (m)																																								
DVWK-Bewuchs	ax (m)																																							
	ay (m)																																							
	dp (m)																																							
Rauheiten Ks (mm)			300		200		100						300																											
Teilabschnitte			Vorland links														Haupt		Vorland rechts																					

Attert, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 5074  
 Modell-km 5.074  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 5.154



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