



215.0

Y (mNN)	-200.00	226.57	225.08	224.71	224.25	221.00	219.90	219.90	219.58	219.72	225.14	219.41	219.39	216.80	225.00	221.57	226.53
X (m)		-200.00	-194.00	-186.00	-180.00	-160.00	-130.00	-91.30	-73.06	-63.60	-31.09	-14.66	0.00	14.22	63.44	73.47	117.47
DVWK-Bewuchs		ax (m)	ay (m)	dp (m)													
Rauheiten Ks (mm)						300		20	200	80	20					300	
Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts					

Attert, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 4915  
 Modell-km 4.915  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 4.995



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