



247.0

Y (mNN)	258.25	257.79	257.09	256.98	255.89	255.05	252.99	253.78	251.70	251.40	251.58	251.44	250.68	248.37	251.18	251.40	252.42	
X (m)	-280.75	-274.75	-262.75	-250.75	-236.75	-220.75	-202.75	-196.75	-143.12	-78.78	-45.04	-8.24	0.00	8.88	24.89	30.00	37.00	
DVWK-Bewuchs	ax (m)														12.00	5.00		
	ay (m)														12.00	5.00		
	dp (m)														0.70	0.80		
Rauheiten Ks (mm)			300		100			100			250					250		
Teilabschnitte	Vorland links											Vorland rechts						

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 17941
 Modell-km 17.941
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 18.030



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