



215.0

Y (mNN)	-212.00	229.01	-188.00	223.12	-164.00	222.55	-150.00	221.25	-124.00	221.23	-110.00	220.35	-85.00	224.35	-47.00	224.10	-40.00	219.52	-3.02	223.48	39.00	223.70	53.53	219.72	72.05	220.41	92.05	222.46	126.05	225.03	142.05	225.30	156.05	225.30	166.05	225.82		
X (m)																																						
DVWK-Bewuchs	ax (m)					10.00																																
	ay (m)					10.00																																
	dp (m)					0.30																																
Rauheiten Ks (mm)		200	300			100	43	10	10	20	20	3	300	200	300																							
Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts																										

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 4778
 Modell-km 4.778
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.856



Beauftragt durch
 ERNST BASLER + PARTNER
 ERSA s.à r.l.
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH