



Y (mNN)	-10.50	210.33	-4.50	200.33	5.50	196.68	10.50	196.75		31.78	199.06	44.94	199.97	58.94	201.11		80.94	200.40		118.94	202.15	132.94	202.47	138.94	202.86	154.94	203.45	164.94	203.99	170.94	203.73	176.94	204.00	184.94	203.63	194.94	203.52		212.94	209.98	218.94	210.00	224.94	210.43	230.94	211.10				
X (m)																																																		
DVWK-Bewuchs	ax (m)																					10.00			10.00																									
	ay (m)																																																	
	dp (m)																						0.30																											
Rauheiten Ks (mm)					120					100																																								
Teilabschnitte					Haupt										Vorland rechts																																			

Our, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 10062  
 Modell-km 10.062  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 9.937



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