



Y (mNN)	-535.05	198.48	-521.05	195.92	-481.05	191.32	-433.05	188.85	-391.05	188.09	-363.05	188.06	-335.05	187.77	-305.05	187.34	-267.05	186.71	-245.05	186.78	-215.05	186.89	-169.05	186.88	-137.05	186.43	-123.05	185.81	-75.05	186.33	-29.05	185.84	-11.50	185.94	76.30	186.34	100.30	186.80	116.30	186.89	154.30	188.17					
X (m)																																															
DVWK-Bewuchs																																															
ax (m)																																															
ay (m)																																															
dp (m)																																															
Rauheiten Ks (mm)			300						300																																						
Teilabschnitte	Vorland links																Sohle				Vorland rechts																										

Sauer, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 51010  
 Modell-km 51.010  
 X-Maßstab 1 : 5000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 51.030

Beauftragt durch  
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR  
 ET À LA GRANDE RÉGION  
 Administration de la gestion de l'eau

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