



181.0

Y (mNN)	-186.62	200.77	-174.62	193.23	-156.62	188.69	-142.62	188.13	-132.62	187.95	-120.62	187.41	-110.62	187.38	-102.62	187.11	-94.62	186.63	-84.62	186.47	-66.62	185.78	-58.62	185.44	-48.62	184.77	-42.62	184.54	-32.62	184.34	-15.90	183.33	-0.00	182.81	17.99	182.00	24.22	182.15	46.07	185.95	57.76	186.80	97.76	198.43				
X (m)																																																
DVWK-Bewuchs	ax (m)																																															
	ay (m)																																															
	dp (m)																																															
Rauheiten Ks (mm)		250																																														
Teilabschnitte		Vorland links															Haupt					Vorland rechts																										

Our, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 3309  
 Modell-km 3.309  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 3.264



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

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