



Y (mNN)	-121.02	312.25	-113.02	310.21	-107.02	308.14	-101.02	306.80	-89.02	304.44	-77.02	303.59	-63.02	303.23	-49.02	303.74	-32.96	303.80	-26.58	303.93	-12.24	304.23	0.00	302.57	18.70	301.58	24.53	301.81	42.49	309.63	52.49	318.59	62.49	326.56		
X (m)																																				
DVWK-Bewuchs	ax (m)		5.00																																	
	ay (m)		5.00																																	
	dp (m)		0.80																																	
Rauheiten Ks (mm)			250																																	
Teilabschnitte			Vorland links											Haupt																						

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 47180
 Modell-km 47.180
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 46.625

Beauftragt durch
 MINISTÈRE 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