



Y (mNN)		267.08	262.47	259.48	253.95	252.66	251.28	251.07	250.47	250.36	249.91	249.22	248.76	248.73	248.73	248.89	250.84	254.75	255.40	256.13	257.18	259.04	259.47	260.56	
X (m)		-82.44	-74.44	-70.44	-62.44	-58.44	-48.44	-26.44	-13.69	-7.08	0.00	3.25	9.21	13.96	17.53	23.56	28.36	34.75	40.75	46.75	50.75	54.75	58.75	62.75	
DVWK-Bewuchs	ax (m)		5.00																	5.00					
	ay (m)		5.00																		5.00				
	dp (m)		0.80																		0.80				
Rauheiten Ks (mm)			250				300						120	600							250				
Teilabschnitte			Vorland links										Haupt				Vorland rechts								

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 29776
 Modell-km 29.776
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 29.495

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


