



304.0

Y (mNN)	-130.00	319.22	-124.00	317.25	-118.00	315.88	-110.00	314.50	-104.00	313.06	-86.00	310.57	-78.00	309.81	-66.00	309.08	-60.00	308.52	-40.00	308.00	-18.15	307.88	-5.10	307.65	-0.00	307.22	50.04	305.88	62.55	311.97	68.55	313.76	76.55	317.07	88.55	321.49		
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. 48420  
 Modell-km 48.420  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 47.829

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