



255.0

Y (mNN)	-130.91	270.12	-124.91	266.60	-118.91	264.49	-94.91	259.31	-80.91	258.52	-52.91	258.54	-32.91	258.09	-20.91	258.06	-7.49	257.65	-0.00	257.18	19.24	256.09	45.10	262.98
X (m)																								
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										160					250		
Teilabschnitte			Vorland links																		Haupt			

Our, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 32642  
 Modell-km 32.642  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 32.320

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