



230.0

Y (mNN)	-128.81	257.67	-122.81	253.70	-114.81	245.72	-106.81	238.88	-98.81	237.82	-88.81	237.67	-82.81	237.35	-76.81	237.31	-68.81	236.86	-58.81	236.70	-52.81	236.19	-44.81	236.20	-38.81	236.40	-30.81	236.35	-22.81	234.51	-7.24	233.56	0.00	233.30	18.75	231.76	44.64	235.69	71.00	245.90			
X (m)																																											
DVWK-Bewuchs	ax (m)		5.00		15.00																																						
	ay (m)		5.00		15.00																																						
	dp (m)		0.80		2.50																																						
Rauheiten Ks (mm)			250		200																																						
Teilabschnitte			Vorland links															Haupt			Vorland rechts																						

Our, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 23773  
 Modell-km 23.773  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 23.560

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