



249.0

Y (mNN)	-154.13	256.98	-144.13	254.69	-136.13	253.08	-122.13	252.27	-98.13	252.13	-84.13	252.34	-72.13	251.49	-50.13	252.82	-29.87	252.63	-10.35	252.19	-4.97	252.19	0.00	252.42	18.13	251.03	40.80	264.39
X (m)																												
DVWK-Bewuchs	ax (m)	5.00	ay (m)	5.00	dp (m)	0.80																						
Rauheiten Ks (mm)		250							300																			
Teilabschnitte		Vorland links																										

-200 -150 -100 -50 0 50 100 m

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 30372
 Modell-km 30.372
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 30.089

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