



Y (mNN)	-14.98	242.11	-6.98	231.88	-2.98	229.84	3.34	227.97	9.28	227.96	14.02	228.02	18.77	228.12	25.47	229.47	32.27	230.16	38.14	230.34	58.01	230.39	92.70	230.74	103.13	231.55	111.13	232.14	117.13	232.41	125.13	233.26	135.13	234.95	139.13	236.27	143.13	238.52	153.13	241.45		
X (m)	-14.98	242.11	-6.98	231.88	-2.98	229.84	3.34	227.97	9.28	227.96	14.02	228.02	18.77	228.12	25.47	229.47	32.27	230.16	38.14	230.34	58.01	230.39	92.70	230.74	103.13	231.55	111.13	232.14	117.13	232.41	125.13	233.26	135.13	234.95	139.13	236.27	143.13	238.52	153.13	241.45		
DVWK-Bewuchs	ax (m)	5.00	ay (m)	5.00	dp (m)	0.80																																				
Rauheiten Ks (mm)	250	80	200	300	250	100																																				
Teilabschnitte	Haupt															Vorland rechts																										

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 22411
 Modell-km 22.411
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 22.221

Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch
Ernst Basler+Partner
ERSA s.à r.l.
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH