



190.0

Y (mNN)	-92.00	202.27	-70.00	200.00	-26.51	197.59	-13.58	204.00	44.59	193.37	100.00	193.70	136.00	193.86	154.00	193.75	202.00	194.87	216.00	195.14	242.00	195.28	324.00	195.76	360.00	195.62	408.00	195.98	444.00	200.91
X (m)																														
DVWK-Bewuchs	ax (m)	15.00	ay (m)	15.00	dp (m)	2.50																								
Rauheiten Ks (mm)		200									300																			
Teilabschnitte		Vorland links					Vorland rechts																							

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 7591
 Modell-km 7.591
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 7.495



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