



Y (mNN)		323.89		315.86		313.52		313.36		312.81		312.43		311.96		311.75		311.88		311.88		315.84		318.24		318.12		319.97		323.41		326.42
X (m)		-32.21		-24.03		-14.97		-6.43		-0.00		3.61		9.88		13.34		17.21		20.51		35.50		39.95		42.66		48.61		54.61		60.61
DVWK-Bewuchs	ax (m)		6.00																			6.00								5.00		
	ay (m)		6.00																			6.00								5.00		
	dp (m)		0.40																			0.40								0.80		
Rauheiten Ks (mm)			250			300										120							250					100		250		
Teilabschnitte			Vorland links				Haupt						Vorland rechts																			

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 50654
 Modell-km 50.654
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 49.999



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