



175.0

Y (mNN)	-94.00	189.36	-5.00	180.88	49.34	178.94	91.34	178.90	117.34	178.82	135.34	179.09	183.34	183.05	241.34	189.30	331.34	199.53	365.34	204.16	383.34	206.09
X (m)																						
DVWK-Bewuchs																						
ax (m) ay (m) dp (m)																						
Rauheiten Ks (mm)		300			300				300													
Teilabschnitte		Vorland links																				

-250 0 250 500 m

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 755
 Modell-km 0.755
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.752

