



270.0

Y (mNN)	-87.54	283.02	-77.54	281.40	-63.54	279.45	-57.54	278.75	-49.54	277.67	-41.54	277.08	-31.54	275.96	-19.23	274.63	-16.26	273.79	-10.68	273.65	-5.91	273.24	-2.90	272.63	0.00	272.65	4.91	272.04	8.61	271.61	12.64	271.15	16.86	271.63	29.23	284.28	33.23	290.28	39.23	298.62			
X (m)																																											
DVWK-Bewuchs																																											
ax (m)																																											
ay (m)																																											
dp (m)																																											
Rauheiten Ks (mm)																																											
Teilabschnitte																																											

-100 -75 -50 -25 0 25 50 m

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 38008
 Modell-km 38.008
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 37.631



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