



251.0

Y (mNN)	-223.20	263.71	-213.20	260.16	-205.20	258.86	-195.20	257.71	-179.20	256.82	-159.20	256.26	-137.20	255.28	-121.20	254.90	-81.20	254.77	-67.20	255.00	-50.00	254.81	-20.97	253.69	-13.10	253.00	-6.35	252.70	6.00	251.00
X (m)																														
DVWK-Bewuchs	ax (m)		6.00																											6.00
	ay (m)		6.00																											6.00
	dp (m)		0.40																											0.40
Rauheiten Ks (mm)			250		40																									
Teilabschnitte			Vorland links																											

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 87890  
 Modell-km 87.890  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 88.238

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