

mNN

267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5

250.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	253.12
HQ100	252.69
HQ50	252.58
HQ25	252.53
HQ10	252.38

Y (mNN)		264.22	258.70	255.27	254.12	254.00	253.27	252.89	252.21	251.54	251.34	250.37	252.10	253.03	254.97	257.58	260.33	263.68	266.61
X (m)		-127.14	-115.14	-103.14	-91.14	-65.14	-49.14	-36.92	-19.77	-8.52	-1.53	15.62	47.91	54.58	66.59	74.59	80.59	86.59	92.59
DVWK-Bewuchs	ax (m)		6.00																
	ay (m)		6.00																
	dp (m)		0.40																
Rauheiten Ks (mm)			250			300				80		300			250				
Teilabschnitte			Vorland links							Haupt		Vorland rechts							

-200 -150 -100 -50 0 50 100 150 m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 87124
Modell-km 87.124
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 87.468

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