

mNN

270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0

253.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
256.46	300.05
HQ100	
256.19	214.32
HQ50	
256.14	195.11
HQ25	
256.12	184.75
HQ10	
256.03	155.72

Y (mNN)		264.26		261.75	260.14	256.88	255.27	255.13	255.02	254.69			255.35	255.94		258.04	258.27	258.10	258.43	259.67	260.57	
X (m)		-79.77		-55.77	-47.77	-35.40	-30.72	-14.24	-8.46	-0.98			34.36	44.59		68.00	80.00	98.00	106.00	118.00	124.00	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																			6.00	6.00	0.40
Rauheiten Ks (mm)					300				80		400					300					250	
Teilabschnitte					Vorland links							Haupt		Vorland rechts								

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

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 88530
Modell-km 88.530
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 88.886

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