

mNN

277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0
262.5

260.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	263.51 296.78
HQ100	263.06 211.98
HQ50	262.98 192.98
HQ25	262.94 182.73
HQ10	262.80 154.02

Y (mNN)		276.26	273.38	269.81	267.95	266.48	265.42	263.61	262.50	261.85	261.62	261.26	261.05	260.57	260.71	262.00	262.23	262.45	262.61	262.45	262.72	263.54	265.93	270.48	275.69	277.64	
X (m)		-77.28	-73.28	-67.28	-59.28	-55.28	-47.28	-34.03	-20.44	-8.41	-3.49	0.00	2.37	7.62	14.19	22.77	26.82	29.90	36.94	42.94	46.94	50.94	60.94	66.94	70.94	74.94	
DVWK-Bewuchs	ax (m)		6.00						7.00															6.00			
	ay (m)		6.00						7.00															6.00			
	dp (m)		0.40						3.50															0.40			
Rauheiten Ks (mm)			250		300		400		80		400		300		40		250										
Teilabschnitte			Vorland links										Haupt				Vorland rechts										
			-75		-50		-25		0		25		50		75												

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 90958
Modell-km 90.958
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 91.395

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