

mNN

287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0

269.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
274.63	283.19
HQ100	
273.84	202.28
HQ50	
273.62	184.15
HQ25	
273.51	174.37
HQ10	
273.15	146.97

Y (mNN)		283.18	273.28	270.19	269.77	269.81	269.76	272.88	272.84	273.48	275.42	276.08	277.85	279.22	280.57
X (m)		-44.08	-24.08	-18.00	-13.70	-9.60	-5.90	0.00	6.70	25.40	35.41	39.41	47.41	61.41	67.41
DVWK-Bewuchs	ax (m)		6.00										10.00		
	ay (m)		6.00										10.00		
	dp (m)		0.40										0.05		
Rauheiten Ks (mm)			250		140			3		300	200		40		200
Teilabschnitte			Vorland links		Haupt					Vorland rechts					
			-75	-50	-25	0	25	50	75	100					

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 94859
Modell-km 94.859
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 95.257

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