

mNN

285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0

268.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	272.94 - 283.34
HQ100	272.03 - 202.39
HQ50	271.87 - 184.24
HQ25	271.78 - 174.46
HQ10	271.53 - 147.05

Y (mNN)		281.02	278.54	277.37	274.16	274.02	274.54	273.43	272.38	271.68	269.64	269.19	269.06	268.96	269.09	269.18	270.47	272.15	273.82	275.21	281.32
X (m)		-57.11	-51.11	-47.00	-39.90	-28.20	-19.10	-0.00	12.70	29.10	34.70	38.00	40.60	43.40	46.00	49.00	53.70	58.10	64.11	70.11	78.11
DVWK-Bewuchs	ax (m)							3.00													6.00
	ay (m)							3.00													6.00
	dp (m)							1.00													0.40
Rauheiten Ks (mm)		40	40					300					120							40	250
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt						Vorland rechts			

-75 -50 -25 0 25 50 75 100 m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 94284
Modell-km 94.284
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 94.696

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