

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	
274.71	283.19
HQ100	
273.94	202.28
HQ50	
273.74	184.15
HQ25	
273.64	174.37
HQ10	
273.29	146.97

Y (mNN)		283.26	281.50	275.46	269.76	269.60	269.91	270.04	270.71	271.69	272.95	272.84	273.22	275.39	276.59	277.41	278.48	279.33	279.32	280.89
X (m)		-50.18	-46.18	-35.60	-30.50	-27.00	-22.40	-16.90	-12.50	-9.50	-6.60	-0.00	20.00	35.30	39.31	43.31	47.31	53.31	57.31	65.31
DVWK-Bewuchs	ax (m)		6.00												20.00	10.00				
	ay (m)		6.00												20.00	10.00				
	dp (m)		0.40												10.00	0.05				
Rauheiten Ks (mm)			250		140					3		10			200	40			200	
Teilabschnitte					Haupt							Vorland rechts								
		-75	-50	-25	0	25	50	75	100	m										

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 94890
Modell-km 94.890
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 95.281

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