

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	
274.66	283.19
HQ100	
273.87	202.28
HQ50	
273.66	184.14
HQ25	
273.56	174.36
HQ10	
273.21	146.97

Y (mNN)		284.51	278.17		269.82	269.65	269.82	270.14		272.83	273.05	272.97	273.57		275.15	276.08	277.43	277.43		279.11	280.27	281.20	
X (m)		-33.20	-29.20		-19.70	-15.70	-10.30	-7.70		-0.00	8.30	14.30	22.50		32.51	40.51	46.51	54.51		64.51	68.51	76.51	
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		300	10		3		200		300		40							
Teilabschnitte			Haupt						Vorland rechts														
		-50	-25	0	25	50	75	100	m														

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 94915  
Modell-km 94.915  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 95.309

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