

mNN

290.0  
287.5  
285.0  
282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5

271.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	275.29 283.03
HQ100	274.51 202.16
HQ50	274.34 184.04
HQ25	274.26 174.27
HQ10	274.02 146.88

Y (mNN)		286.44	278.80	274.25	274.07	271.91	271.63	271.53	272.05	273.93	274.09	274.27	274.53	275.68	276.25	275.88	276.83	276.81	279.40	280.92	283.31	287.38	
X (m)		-34.80	-30.80	-22.00	-14.40	-11.50	-6.50	-0.00	4.20	7.30	11.20	19.50	33.10	46.01	50.01	58.01	64.01	70.01	80.01	86.01	90.01	102.01	
DVWK-Bewuchs	ax (m)			3.00					7.00						10.00								
	ay (m)			3.00					7.00						10.00								
	dp (m)			0.07					3.50						0.05								
Rauheiten Ks (mm)			400		140				550		15			40					300				
Teilabschnitte		Vorland links				Haupt						Vorland rechts											
		-50	-25	0	25	50	75	100	125	m													

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 95330  
Modell-km 95.330  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 95.763

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