

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	274.52 283.19
HQ100	273.65 202.28
HQ50	273.44 184.15
HQ25	273.33 174.37
HQ10	273.03 146.97

Y (mNN)	-50.67	282.01	280.52	278.40	276.80	274.39	271.50	269.95	269.98	269.99	269.97	273.07	273.17	273.93	275.90	277.51	279.16	281.05		
X (m)																				
DVWK-Bewuchs			20.00	20.00	10.00										20.00	20.00	10.00			
Rauheiten Ks (mm)			200	300	140	140	140	140	140	3	15				200					
Teilabschnitte			Vorland links				Haupt					Vorland rechts								
	-75	-50	-25	0	25	50	75	100	m											

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 94837
Modell-km 94.837
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 95.235

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