

mNN

195.0
192.5
190.0
187.5
185.0
182.5
180.0

178.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	992.03
186.00	
HQ100	708.60
184.96	
HQ50	645.08
184.66	
HQ25	610.81
184.50	
HQ10	514.84
183.97	

Y (mNN)		189.77	189.23	187.57	187.08	184.98	184.08	181.72	181.66	180.39	178.93	178.83	178.85	179.05	179.08	179.47	181.99	183.05	184.66	189.62	190.90	192.33
X (m)		-33.26	-27.26	-23.26	-19.26	-13.26	-1.26	3.76	13.32	16.32	24.23	28.84	32.50	36.20	41.60	44.23	49.43	53.92	59.48	87.48	93.48	97.48
DVWK-Bewuchs	ax (m)					20.00			7.00													
	ay (m)					20.00			7.00													
	dp (m)					10.00			1.00													
Rauheiten Ks (mm)		300	200	550	50	300																
Teilabschnitte		Vorland links					Sohle					Vorland rechts										
		-50	-25	0	25	50	75	100	125	m												

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 48100
Modell-km 48.100
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 48.106

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