

mNN

267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0

249.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	252.84 302.13
HQ100	252.32 215.81
HQ50	252.19 196.46
HQ25	252.12 186.03
HQ10	251.90 156.80

Y (mNN)		263.29	260.35	256.97	255.36	255.01	253.26	251.88	251.25	250.66	250.45	249.67	249.77	249.88	250.67	251.35	251.92	253.09	254.73	255.82	259.18	262.96	
X (m)		-68.50	-62.50	-56.50	-52.23	-49.52	-42.03	-33.37	-19.59	-5.74	-0.00	7.93	10.45	13.17	24.24	35.61	42.98	54.98	58.98	62.98	66.98	70.98	
DVWK-Bewuchs	ax (m)		6.00															6.00					
	ay (m)		6.00															6.00					
	dp (m)		0.40															0.40					
Rauheiten Ks (mm)			250		400			300				80		300				250					
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts									
		-75		-50				-25		0		25		50		75							

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 86899
 Modell-km 86.899
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 87.239

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