

mNN
202.5
200.0
197.5
195.0
192.5
190.0
187.5
185.0

184.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
190.64	967.04
HQ100	
189.92	690.74
HQ50	
189.77	628.82
HQ25	
189.68	595.42
HQ10	
189.43	501.87

Y (mNN)	-71.29	195.80	-47.29	192.60	-3.02	186.97	60.20	188.00	78.20	188.48	106.20	188.52	130.20	188.88	162.20	189.11	182.20	189.26	254.20	189.88	276.20	189.51	292.20	189.75	348.20	190.93	394.20	194.12
X (m)																												
DVWK-Bewuchs	ax (m)						10.00																					
	ay (m)						10.00																					
	dp (m)						0.05																					
Rauheiten Ks (mm)							300	80	40												300					200		
Teilabschnitte																												

-250

0

250

500

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 53679
Modell-km 53.679
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 53.724

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