

mNN

197.5
195.0
192.5
190.0
187.5
185.0
182.5

180.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
187.79	989.82
HQ100	
186.86	707.02
HQ50	
186.65	643.64
HQ25	
186.53	609.45
HQ10	
186.20	513.70

Y (mNN)	-377.75	190.70	-361.75	191.35	-319.75	189.96	-287.75	190.20	-265.75	189.86	-237.75	189.08	-199.75	188.53	-169.75	187.38	-157.75	186.89	-141.75	186.69	-105.75	186.72	-85.75	186.73	-59.75	185.84	-39.75	185.82	56.98	185.19	88.98	185.53	112.98	185.58	138.98	186.95	158.98	187.13	182.98	187.52		
X (m)																																										
DVWK-Bewuchs																																										
ax (m)																																										
ay (m)																																										
dp (m)																																										
Rauheiten Ks (mm)																																										
Teilabschnitte																																										

-500

-250

0

250

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 50532
Modell-km 50.532
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 50.545

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