

mNN

170.0
167.5
165.0
162.5
160.0
157.5
155.0

153.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	1321.01
161.96	
HQ100	943.58
161.02	
HQ50	858.99
160.77	
HQ25	813.36
160.64	
HQ10	685.57
160.25	

Y (mNN)	-356.08	166.55	-344.08	165.38	-318.08	164.49	-296.08	162.09	-274.08	160.98	-250.08	160.72	-236.08	161.38	-182.08	160.27	-160.08	160.45	-138.08	160.06	-116.08	159.62	-92.08	159.70	-56.08	158.84	-44.08	158.90	-16.08	158.69	0.00	158.17	39.26	153.99	100.37	163.86	138.37	163.15	150.37	163.18	168.37	162.68	188.37	162.34	218.37	163.06	236.37	163.94								
X (m)	-356.08	166.55	-344.08	165.38	-318.08	164.49	-296.08	162.09	-274.08	160.98	-250.08	160.72	-236.08	161.38	-182.08	160.27	-160.08	160.45	-138.08	160.06	-116.08	159.62	-92.08	159.70	-56.08	158.84	-44.08	158.90	-16.08	158.69	0.00	158.17	39.26	153.99	100.37	163.86	138.37	163.15	150.37	163.18	168.37	162.68	188.37	162.34	218.37	163.06	236.37	163.94								
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. 26350
Modell-km 26.350
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 26.333

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