

mNN

155.0
152.5
150.0
147.5
145.0
142.5
140.0
137.5

136.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
146.44	1581.70
HQ100	
144.88	1129.78
HQ50	
144.48	1028.51
HQ25	
144.23	973.87
HQ10	
143.51	820.87

Y (mNN)	-8.00	149.21	144.87	141.41	136.36	137.34	136.87	136.57	136.47	137.01	137.29	137.43	137.52	142.21	143.45	143.36	143.57	143.49	144.07	144.99	145.04	145.97	146.88	147.18	147.77	149.25	149.93
X (m)																											
DVWK-Bewuchs																											
ax (m)																											
ay (m)																											
dp (m)																											
Rauheiten Ks (mm)			250			80									300						40				300		
Teilabschnitte																											

-50 0 50 100 150 200 250 300

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 8400
Modell-km 8.400
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 8.396

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