

mNN

187.5
185.0
182.5
180.0
177.5
175.0
172.5
170.0

169.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
176.98	1266.33
HQ100	
175.53	904.52
HQ50	
175.16	823.44
HQ25	
174.96	779.70
HQ10	
174.37	657.20

Y (mNN)	-159.00	184.76	-147.00	179.91	-139.00	179.09	-115.00	175.35	-89.00	174.22	-67.00	173.60	-37.00	173.33	-29.00	172.71	-11.00	172.41	-2.10	172.43	8.42	169.56	17.98	169.22	25.94	169.30	31.55	169.19	54.91	176.07	60.69	176.74	75.00	178.65	87.00	178.55	97.00	179.98		
X (m)																																								
DVWK-Bewuchs																																								
ax (m)																																								
ay (m)																																								
dp (m)																																								
Rauheiten Ks (mm)																																								
Teilabschnitte																																								

-200 -150 -100 -50 0 50 100 150 m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 39470
Modell-km 39.470
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 39.432

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