

mNN

182.5
180.0
177.5
175.0
172.5
170.0
167.5

165.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
174.61	1267.69
HQ100	
173.20	905.49
HQ50	
172.87	824.32
HQ25	
172.69	780.53
HQ10	
172.18	657.90

Y (mNN)		-22.08	177.23	-18.08	174.47		-7.25	171.72		-0.00	170.56	3.06	168.61		11.90	166.18	19.14	166.13	26.25	166.07	33.68	165.91		45.70	165.94	48.87	166.46		57.09	173.22	60.38	173.29		69.19	173.65	75.19	173.80	81.19	176.50	
X (m)																																								
DVWK-Bewuchs	ax (m)			1.00																																				
	ay (m)			1.00																																				
	dp (m)			0.05																																				
Rauheiten Ks (mm)				250		400				80																														
Teilabschnitte				Vorland links				Sohle				Vorland rechts																												

-50

-25

0

25

50

75

100

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 37676
Modell-km 37.676
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 37.650

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