

mNN

177.5
175.0
172.5
170.0
167.5
165.0
162.5
160.0

159.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
168.45	1302.06
HQ100	
166.97	930.04
HQ50	
166.61	846.67
HQ25	
166.40	801.70
HQ10	
165.81	675.74

Y (mNN)	-74.00	177.18	-70.00	176.06	-62.00	171.11	-56.00	168.29	-40.00	166.84	-22.00	166.32	-12.00	165.39	-0.00	164.57	6.77	164.19	13.53	162.21	20.07	159.92	25.47	159.83	28.37	159.56	32.48	159.41	39.25	159.23	47.63	159.45	51.22	159.62	56.52	162.46	62.17	164.41	65.54	165.44	68.81	165.72	71.17	165.83	76.44	168.19	82.44	169.25		
X (m)	-74.00	-70.00	-62.00	-56.00	-40.00	-22.00	-12.00	-0.00	6.77	13.53	20.07	25.47	28.37	32.48	39.25	47.63	51.22	56.52	62.17	65.54	68.81	71.17	76.44	82.44																										
DVWK-Bewuchs				6.00																																														
ax (m)			6.00																																															
ay (m)			6.00																																															
dp (m)			0.40																																															
Rauheiten Ks (mm)			250																																															
Teilabschnitte			Vorland links														Sohle														Vorland rechts																			
			-75			-50					-25				0																																			

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 32250
Modell-km 32.250
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 32.241



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