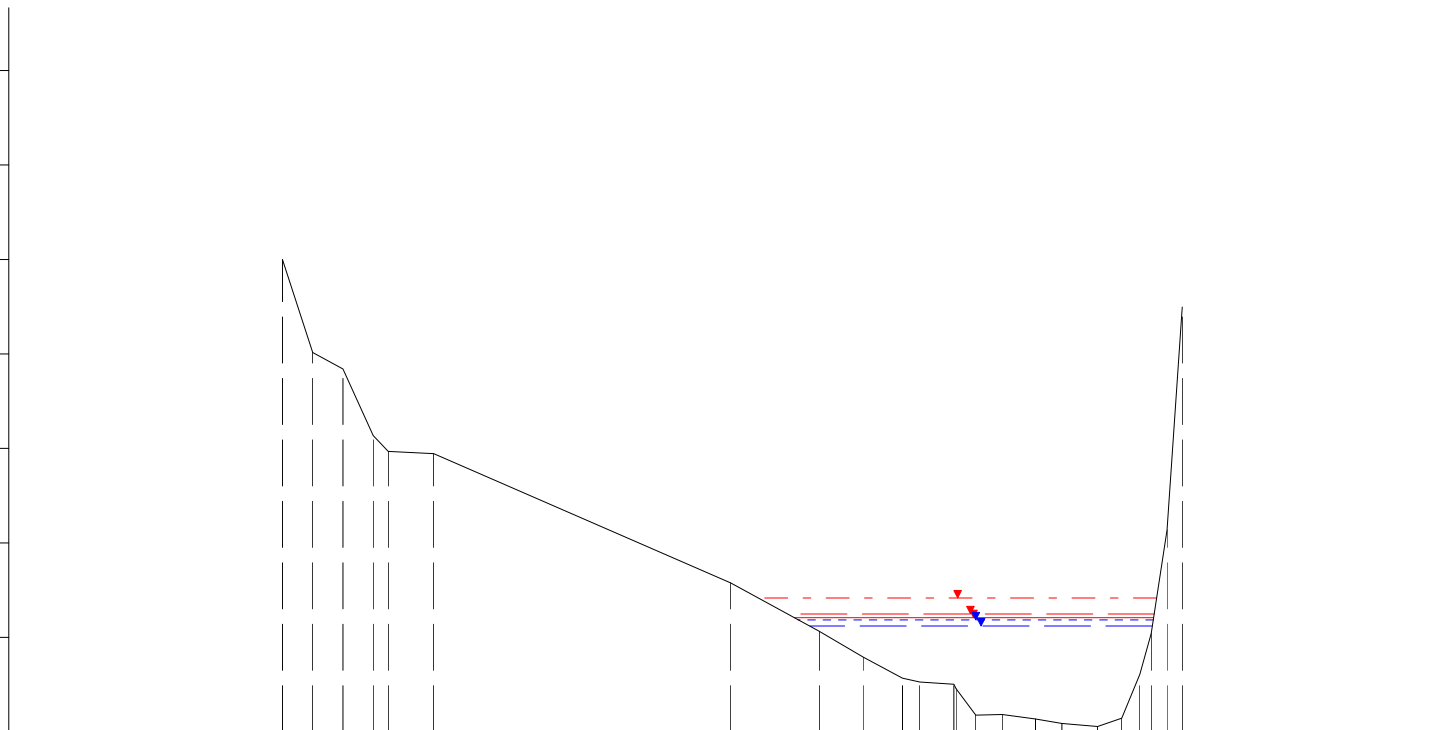


mNN

257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5

240.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
243.53	307.73
HQ100	
243.12	219.81
HQ50	
243.02	200.10
HQ25	
242.96	189.47
HQ10	
242.79	159.70

Y (mNN)	-88.82	252.49	-84.82	250.04	-80.82	249.60	-76.82	247.84	-68.82	247.36	-29.53	243.95	-17.85	242.65	-12.02	241.98	-6.82	241.42	-4.58	241.33	0.00	241.26	2.82	240.45	6.41	240.46	10.74	240.34	14.27	240.22	18.97	240.15	22.16	240.36	24.56	241.52			
X (m)																																							
DVWK-Bewuchs			ax (m)	6.00	ay (m)	6.00																																	
			dp (m)	0.40																																			
Rauheiten Ks (mm)				250			40				300				250																								
Teilabschnitte				Vorland links													Haupt																						

-100 -75 -50 -25 0 25 50 m

Sauer, Querprofile
Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 82916
Modell-km 82.916
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 83.247

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