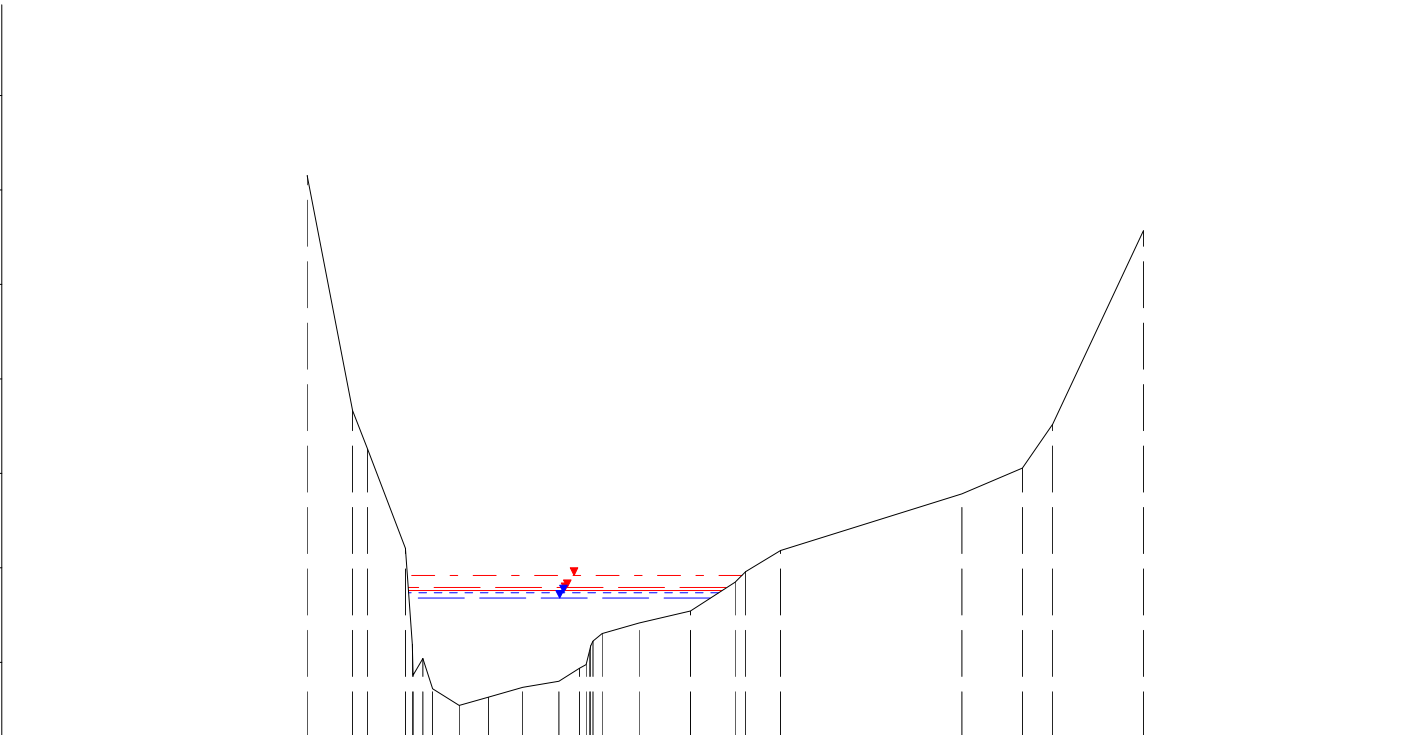


mNN

270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0

253.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
257.31	299.98
HQ100	
256.97	214.27
HQ50	
256.89	195.07
HQ25	
256.84	184.71
HQ10	
256.70	155.68

Y (mNN)		267.88	261.66	258.01	253.86	254.08	254.34	254.50	254.84	256.04	256.37	257.12	257.97	259.45	260.14	261.31	266.41
X (m)		-13.00	-7.00	-0.00	7.14	11.05	15.54	20.33	23.02	30.96	37.73	43.57	49.62	73.62	81.62	85.62	97.62
DVWK-Bewuchs	ax (m)		6.00														
	ay (m)		6.00														
	dp (m)		0.40														
Rauheiten Ks (mm)		250	400		80					300					250		
Teilabschnitte					Haupt					Vorland rechts							

-50 -25 0 25 50 75 100 125 m

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 88807
Modell-km 88.807
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 89.169

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