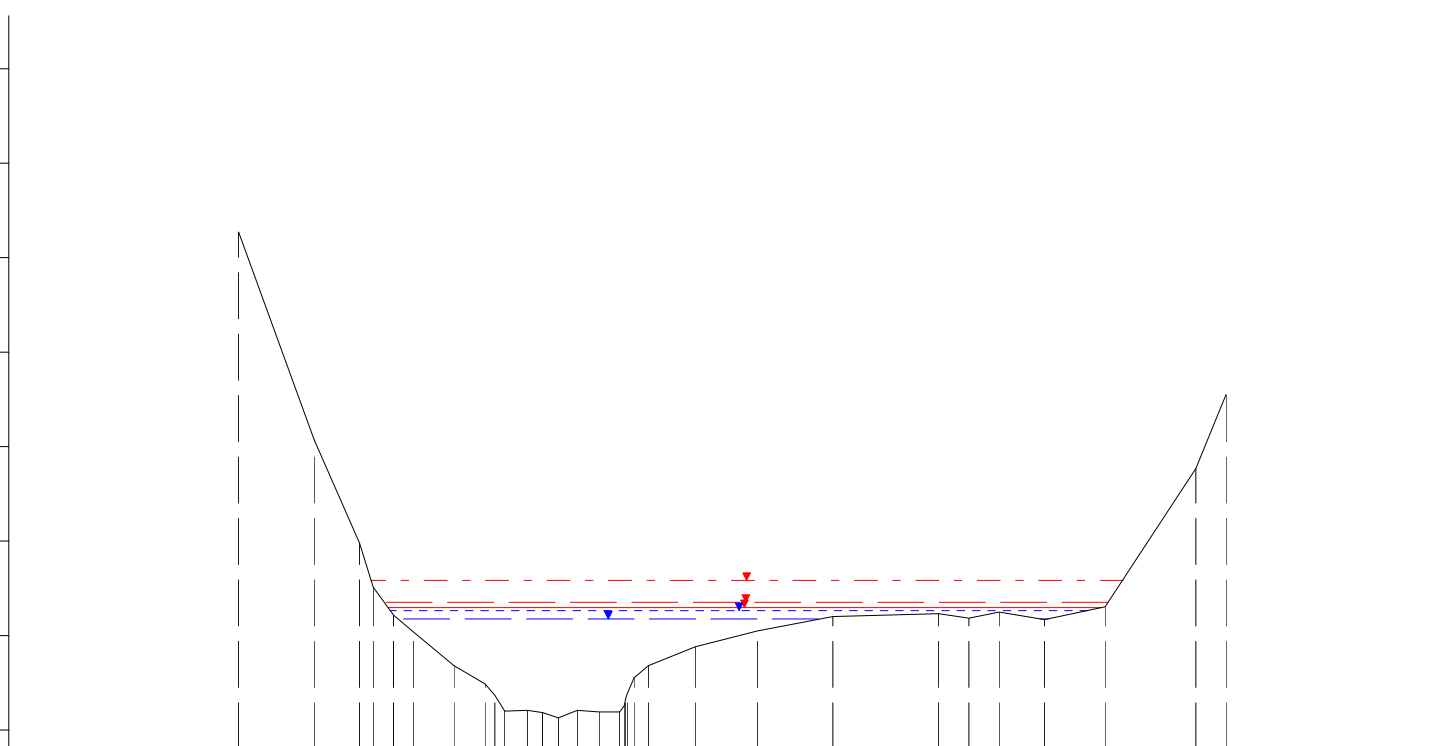


mNN

250.0
247.5
245.0
242.5
240.0
237.5
235.0
232.5

232.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	236.47 - 311.83
HQ100	235.87 - 222.74
HQ50	235.73 - 202.77
HQ25	235.65 - 192.00
HQ10	235.43 - 161.83

Y (mNN)		245.68	240.18	237.43	235.54	235.11	234.20	233.72	233.02	233.02	233.02	232.97	232.98	234.69	235.13	235.51	235.59	235.47	235.62	235.41	235.75	239.42	241.38	
X (m)		-32.65	-22.65	-16.65	-12.14	-9.57	-4.14	0.00	5.61	12.12	15.10	17.81	27.73	35.98	45.98	59.98	63.98	67.98	73.98	81.98	93.98	97.98		
DVWK-Bewuchs	ax (m)		6.00			3.00															10.00			
	ay (m)		6.00			3.00															10.00			
	dp (m)		0.40			0.07															0.05			
Rauheiten Ks (mm)			250		400		300		80						300						40			
Teilabschnitte			Vorland links						Haupt					Vorland rechts										

-50 -25 0 25 50 75 100 125
m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 79943
Modell-km 79.943
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 80.248

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