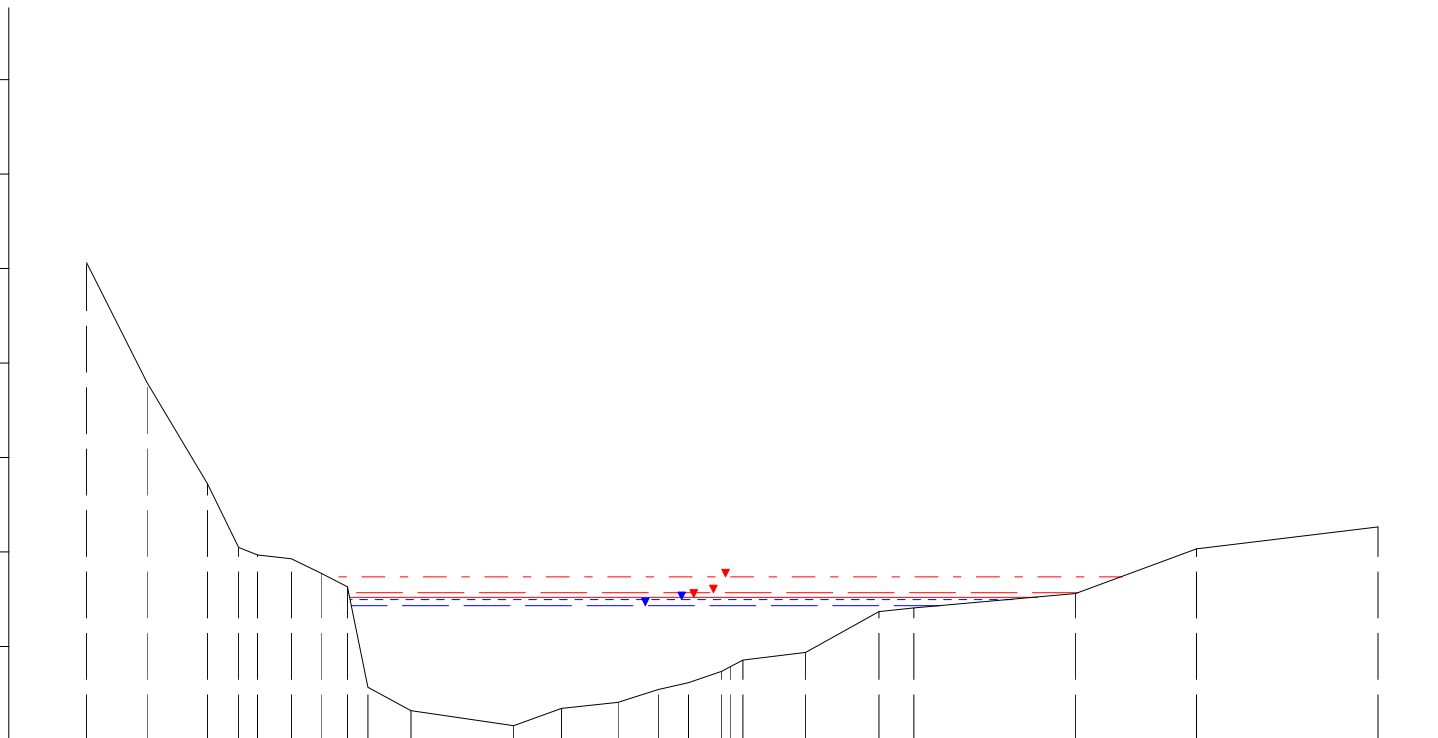


mNN

252.5  
250.0  
247.5  
245.0  
242.5  
240.0  
237.5

235.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	239.35 - 311.49
HQ100	238.92 - 222.49
HQ50	238.80 - 202.55
HQ25	238.75 - 191.79
HQ10	238.57 - 161.66

Y (mNN)	-17.28	247.67	-13.28	244.47	-9.28	241.80	-7.21	240.11	-5.97	239.91	-3.73	239.82	-1.78	239.45	0.00	239.08	1.32	236.43	4.20	235.81	11.00	235.40	14.12	235.85	17.89	236.02	20.56	236.37	22.55	236.54	24.74	236.84	30.28	237.33	35.14	238.43	37.45	238.51	46.16	238.89	56.16	240.08	66.16	240.66				
X (m)																																																
DVWK-Bewuchs			6.00	6.00	0.40						3.00	3.00	0.07																																			
Rauheiten Ks (mm)			250	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
Teilabschnitte			Vorland links										Haupt										Vorland rechts																									

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 81073  
 Modell-km 81.073  
 X-Maßstab 1 : 500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 81.390

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