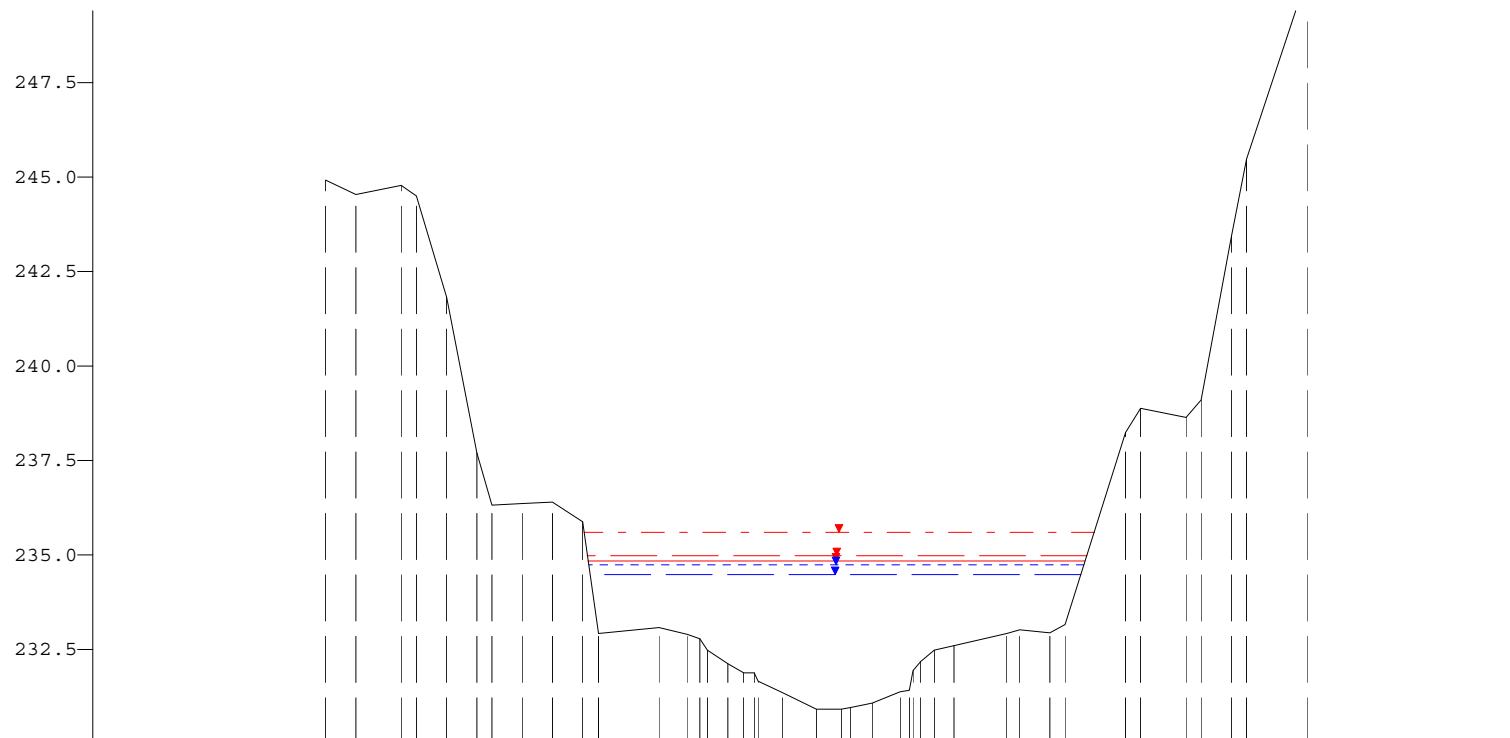


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
235.60	512.26
HQ100	
234.98	365.90
HQ50	
234.83	333.10
HQ25	
234.74	315.41
HQ10	
234.48	265.85

230.0

Y (mNN)		-49.54	244.92	244.54	244.54	244.78	241.83	237.69	236.37	236.39	235.89	233.08	232.90	232.12	231.37	230.91	230.92	231.08	231.39	232.59	232.91	232.95	238.24	238.65	243.42	250.34
X (m)		-49.54	-45.54	-39.54	-33.54	-29.54	-23.54	-19.54	-15.54	-5.39	-1.75	3.63	10.83	15.98	18.72	22.74	26.52	33.59	40.56	46.30	56.30	64.30	70.30	80.30		
DVWK-Bewuchs	ax (m)		10.00				10.00															10.00	6.00			
	ay (m)		10.00				10.00															10.00	6.00			
	dp (m)		0.05				0.05															0.05	0.40			
Rauheiten Ks (mm)			40	300	40	300	400	80	400	300	40	250														
Teilabschnitte			Vorland links				Sohle				Vorland rechts															
		-75	-50	-25	0	25	50	75	100																	

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 79244  
 Modell-km 79.244  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 79.544

Beauftragt durch



Bearbeitet durch

Ernst **Basler + Partner**  
**ERSA** s.à r.l.  
*Hydrotec*  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH