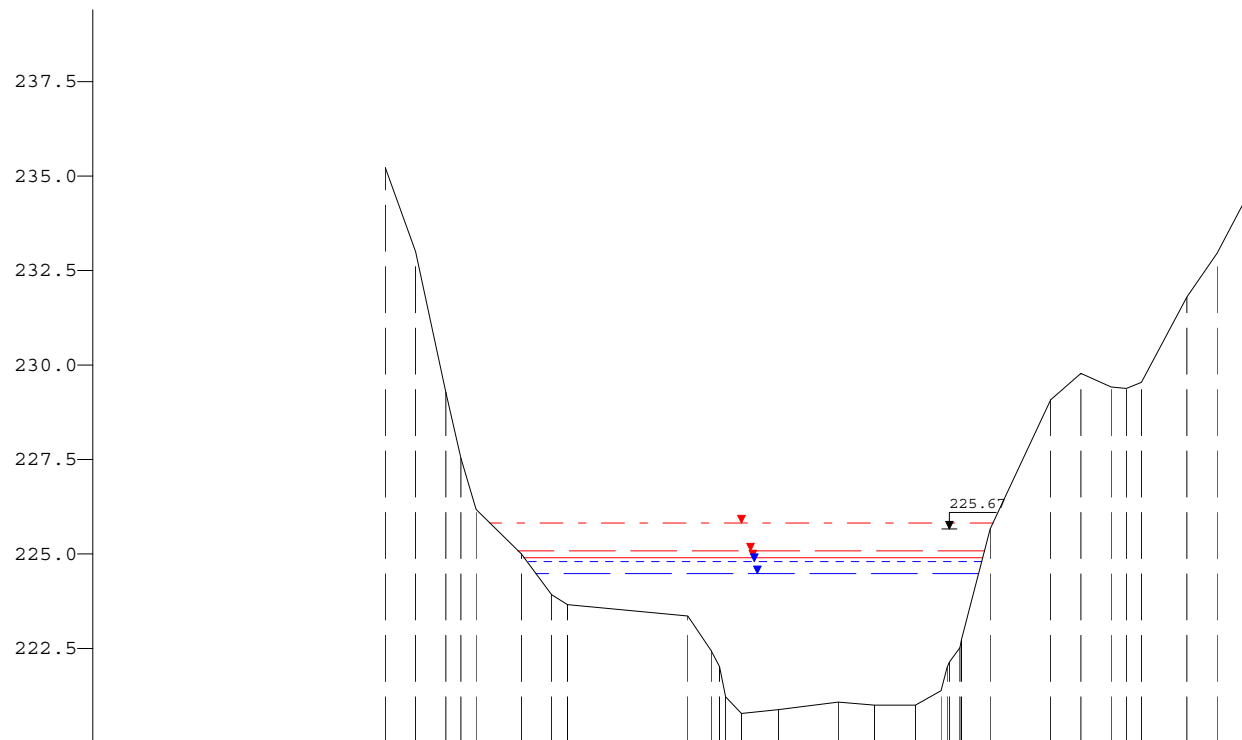


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
225.82	519.64
HQ100	
225.08	371.17
HQ50	
224.89	337.90
HQ25	
224.79	319.95
HQ10	
224.48	269.68

220.0

Y (mNN)		235.22	233.01	229.29	224.99	223.92	223.37	222.44	220.88	221.07	220.99	221.00	221.39	225.67	229.08	229.78	229.42	231.81	232.96	234.49
X (m)		-43.11	-39.11	-35.11	-25.11	-21.11	-3.13	0.00	8.91	16.80	21.61	27.05	30.36	36.91	44.91	48.91	52.91	62.91	66.91	70.91
DVWK-Bewuchs	ax (m)		6.00															6.00		
	ay (m)		6.00															6.00		
	dp (m)		0.40															0.40		
Rauheiten Ks (mm)			250		300				120					300				250		
Teilabschnitte		Vorland links					Haupt							Vorland rechts						
		-75	-50	-25	0	25	50	75	100	m										

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 74123
 Modell-km 74.123
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 74.356

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