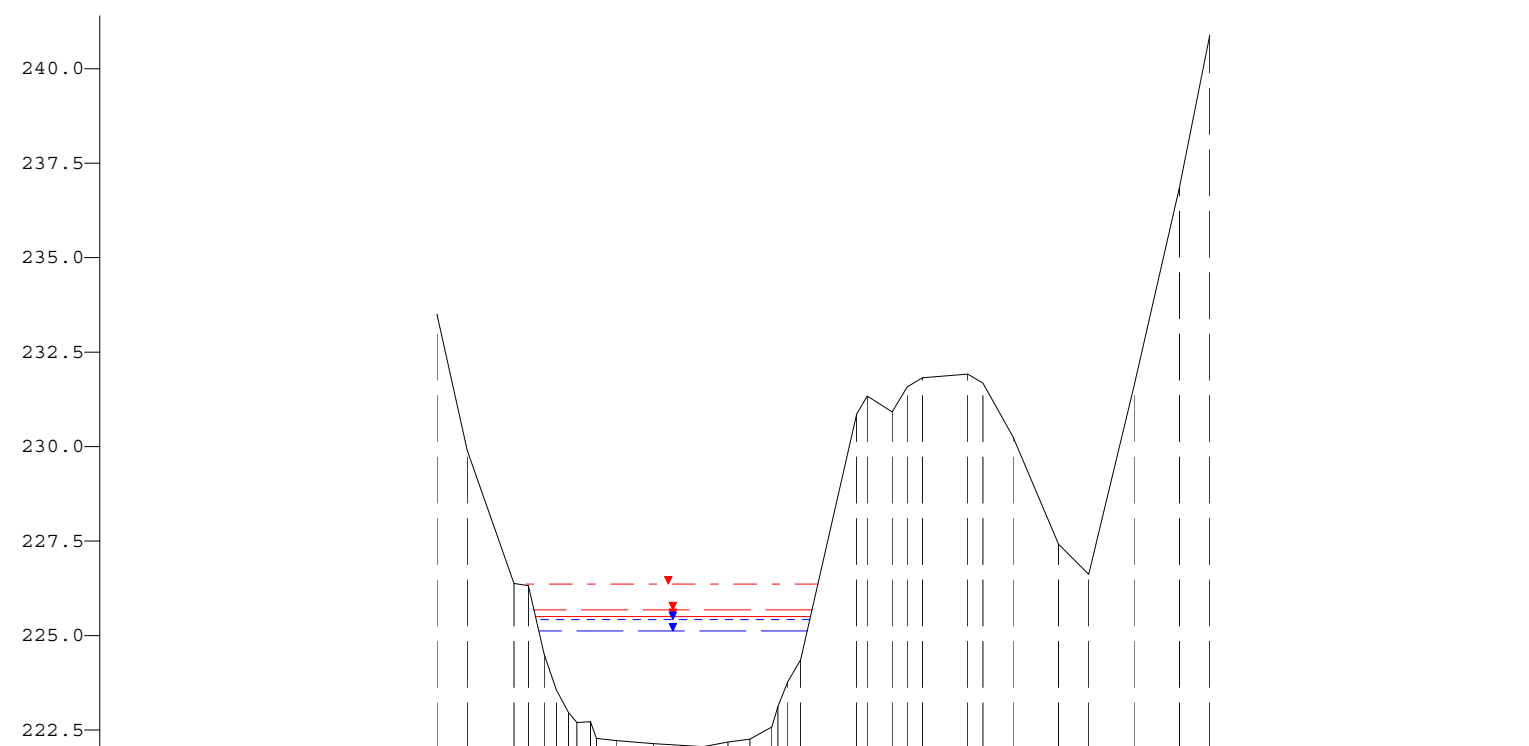


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	226.36 - 519.43
HQ100	225.67 - 371.02
HQ50	225.50 - 337.77
HQ25	225.41 - 319.82
HQ10	225.12 - 269.57

222.0

Y (mNN)		233.51	229.90	226.38		222.23	222.15	222.06	222.18	222.26	222.59		230.85	230.91		231.92	230.26	227.43	226.61	231.60	226.87	240.88
X (m)		-14.20	-10.20	-4.03		9.46	14.41	21.01	24.26	27.24	30.13		41.31	46.00		56.00	62.00	68.00	72.00	78.00	84.00	88.00
DVWK-Bewuchs	ax (m)												3.00							6.00		
	ay (m)												3.00							6.00		
	dp (m)												1.00							0.40		
Rauheiten Ks (mm)		250						120					400	460	40	4300				250		
Teilabschnitte		Sohle										Vorland rechts										

-50 -25 0 25 50 75 100 125
m

Sauer, Querprofile
Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 74661
Modell-km 74.661
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 74.901

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