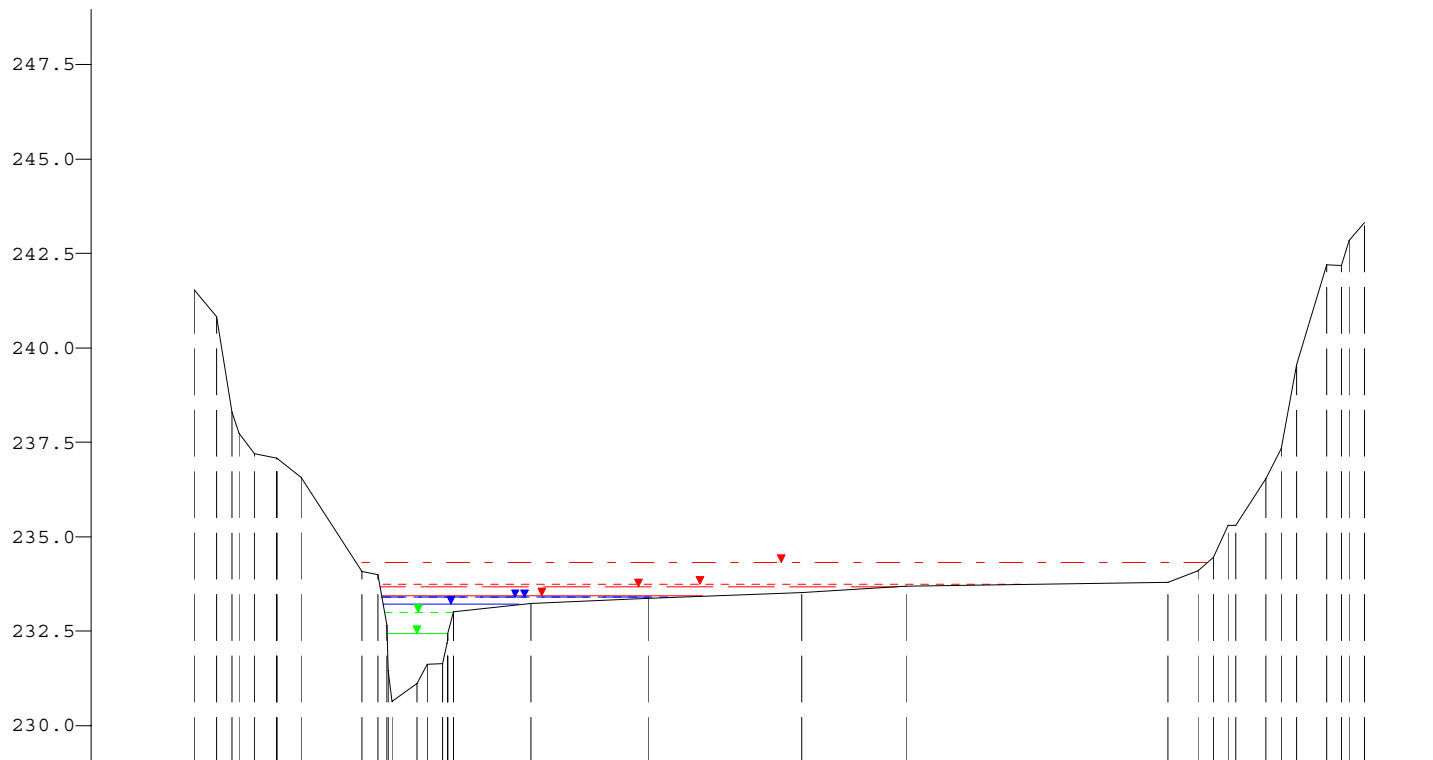


mNN



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	234.32	190.46
HQ200	233.75	142.86
HQ100	233.69	136.04
HQ50	233.44	122.60
HQ25	233.41	116.91
HQ10	233.39	97.20
HQ5	233.21	81.36
MHQ	233.00	58.62
0,1*MHQ	232.44	5.87

Y (mNN)		241.53	240.83	237.08	236.57	234.08	231.12		233.25		233.39		233.53		233.70		233.81	234.09	236.55	242.20		
X (m)		-48.53	-42.53	-26.53	-20.22	-4.09	10.44		40.52		71.65		112.31		139.86		208.97	216.97	234.97	250.97		
DVWK-Bewuchs	ax (m)			10.00											7.00			15.00	5.00			
	ay (m)			10.00											7.00			15.00	5.00			
	dp (m)			0.30											3.50			2.50	0.80			
Rauheiten Ks (mm)		100	300						300								200	250				
Teilabschnitte		Vorland links				Haupt		Vorland rechts														
		-50	0	50	100	150	200	250														

m

Attert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 10367
 Modell-km 10.367
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 10.430



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

