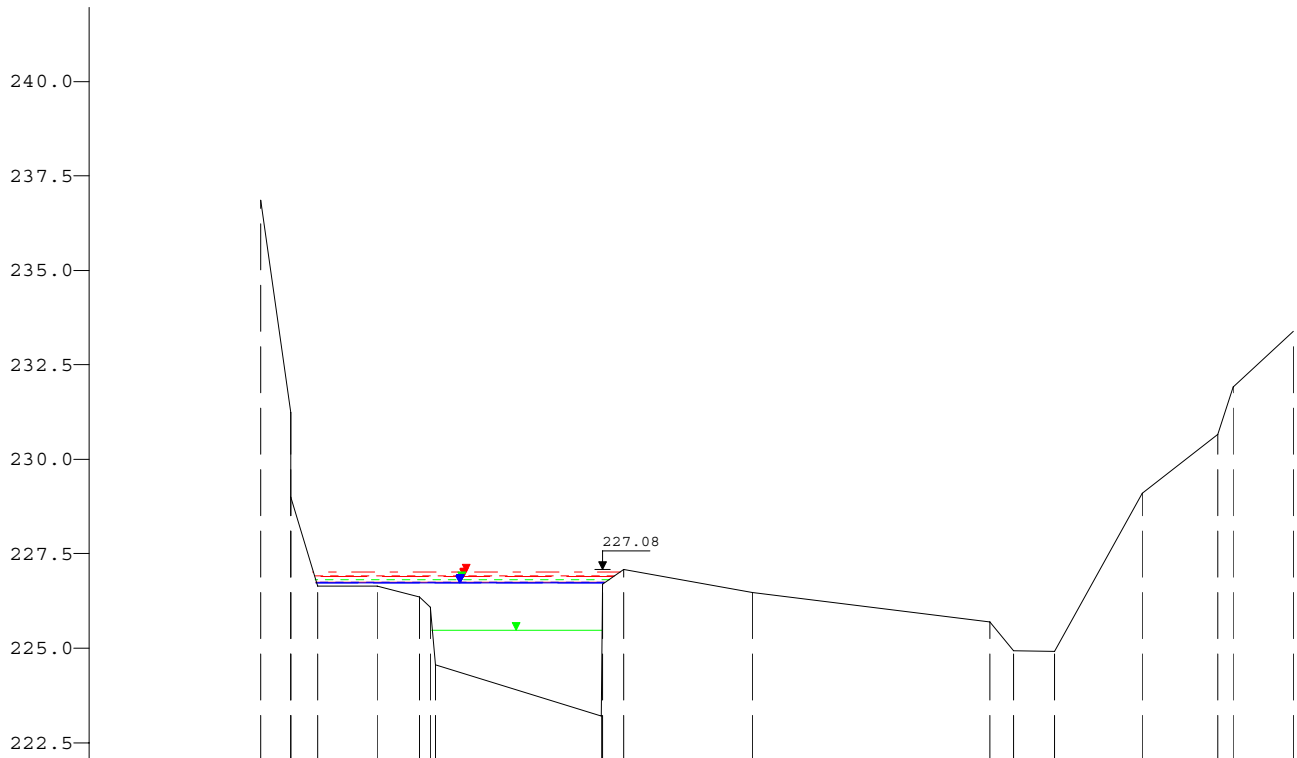


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
227.02	200.56
226.92	150.43
226.89	143.26
226.82	61.73
226.74	129.10
226.74	123.10
226.72	102.35
226.71	85.67
225.49	6.18

Y (mNN)		236.85	231.25	226.65	226.65	226.37		223.20	227.08	226.48		225.70	224.94	224.93		229.10	230.65	233.38			
X (m)		-21.00	-17.00	-13.50	-5.51	0.00		24.00	27.08	44.05		75.40	78.65	84.00	95.70	105.70	115.70				
DVWK-Bewuchs	ax (m)				6.00													6.00	5.00		
	ay (m)				6.00													6.00	5.00		
	dp (m)				0.40													0.40	0.80		
Rauheiten Ks (mm)			250		50	550								250							
Teilabschnitte	Vorland links			Haupt		Vorland rechts															
	-25				0			25		50		75		100		125					

Atttert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 7328
 Modell-km 7.328
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 7.375

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