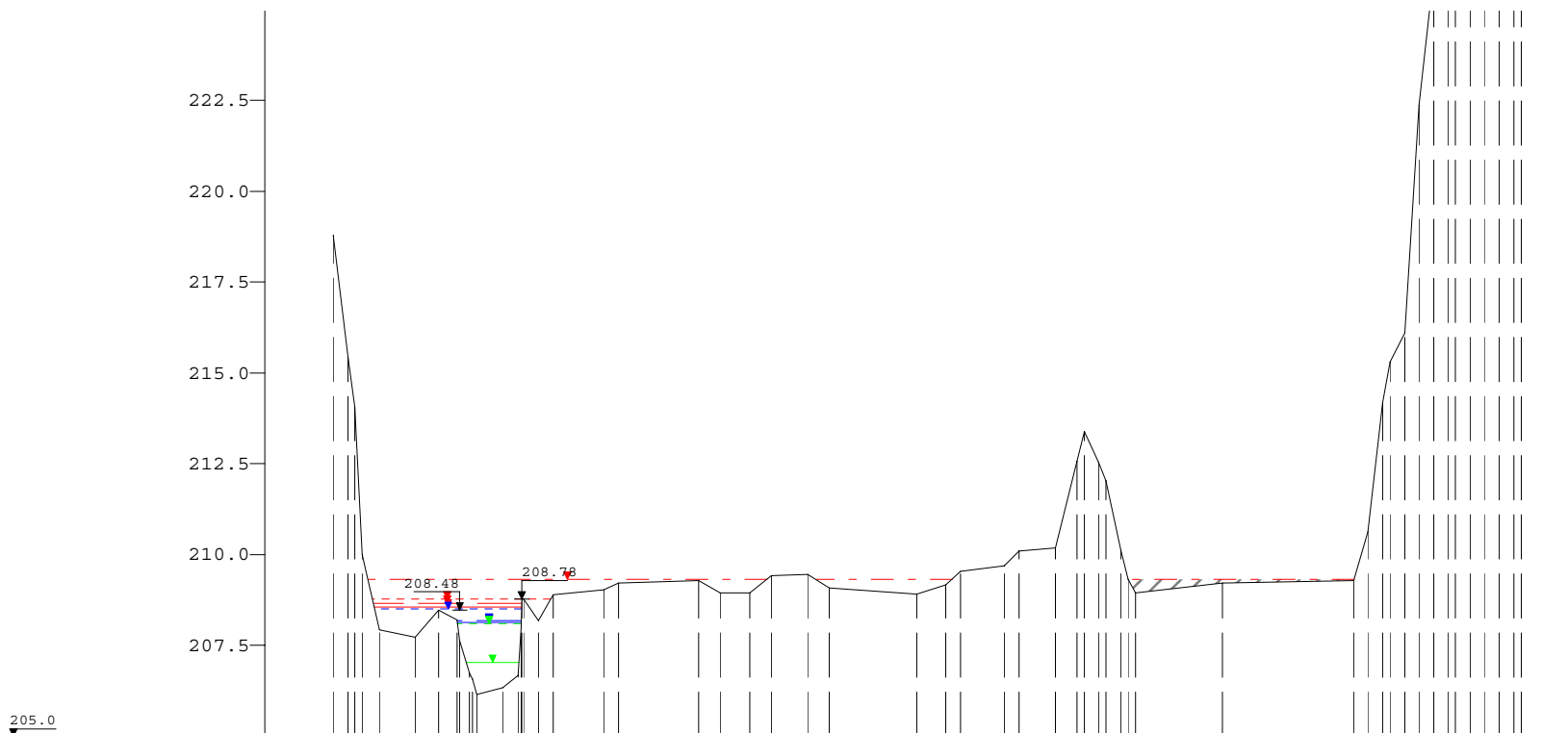


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	212.06
HQ200	159.06
HQ100	151.47
HQ50	136.51
HQ25	130.03
HQ10	108.11
HQ5	90.49
MHQ	65.21
0,1*MHQ	6.52

Y (mNN)	X (m)	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	Rauheiten Ks (mm)	Teilabschnitte
	-34.00			
		3.00	900	Haupt
	-11.26	3.00		
	-4.90	0.07		
	0.00		300	
	12.71			
	206.34			
	40.56		300	
	209.03			
	66.56			
	209.28			
	72.56		300	
	208.93			
	80.56			
	208.94			
	86.56		300	
	209.42			
	96.56			
	209.46			
	102.56		300	
	209.07			
	126.56			
	208.92			
	134.56		300	
	209.16			
	150.56		300	
	209.69			
	164.56			
	210.17			
	170.56			
	212.59			
	210.56		300	
	209.22			
	246.56		250	
	209.29			

Attert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 1394
 Modell-km 1.394
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.470

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