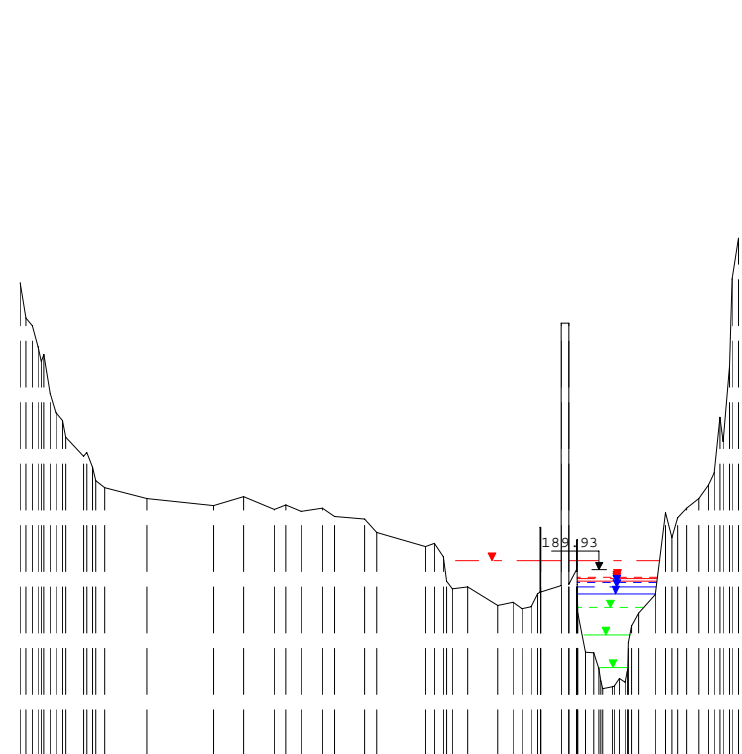


mNN
202.5
200.0
197.5
195.0
192.5
190.0
187.5

185.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
190.17	365.31
HQ200	
189.72	277.75
HQ100	
189.68	260.93
HQ50	
189.62	242.64
HQ25	
189.58	227.33
HQ10	
189.46	198.01
HQ5	
189.28	170.76
MHQ	
188.92	121.53
0,5*MHQ	
188.21	60.77
0,1*MHQ	
187.33	12.15

Y (mNN)		197.52		191.81		191.62		191.87		191.52		191.56		191.27		190.54		188.98		189.51		
X (m)		-379.56		-295.56		-251.56		-231.56		-211.56		-179.56		-151.56		-111.56		-63.56		-21.46		
DVWK-Bewuchs	ax (m)																					
	ay (m)																					
	dp (m)																					
Rauheiten Ks (mm)		300		300		300		300		300		300		300		300		300		300		300
Teilabschnitte		Vorland links																				

-500 -250 0 250 m

Our, Querprofile
Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 5182
Modell-km 5.182
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 5.125



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
ERSA s.à r.l.
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH