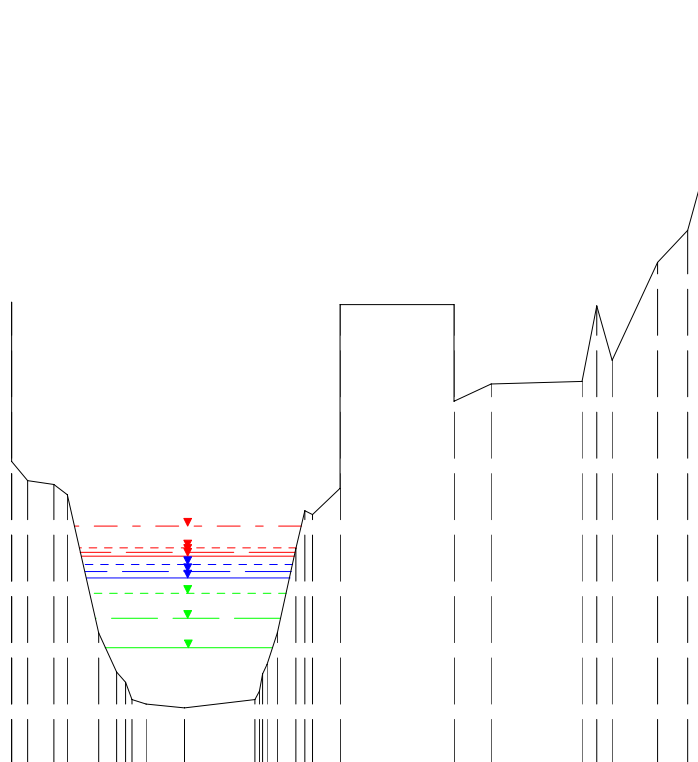


mNN
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0

263.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
269.33	278.85
HQ200	212.01
268.76	
HQ100	199.18
268.65	
HQ50	185.21
268.53	
HQ25	160.23
268.32	
HQ10	140.46
268.15	
HQ5	121.34
267.96	
MHQ	86.36
267.56	
0,5*MHQ	43.18
266.90	
0,1*MHQ	8.64
266.13	

Y (mNN)			275.27																		
X (m)			-11.57	-5.90	0.00	11.35	20.62	26.10	31.89		47.00	51.89	63.89		73.89	77.89					
DVWK-Bewuchs	ax (m)																				
	ay (m)																				
	dp (m)																				
Rauheiten Ks (mm)			80					80		10		300		300							
Teilabschnitte			Haupt				Vorland rechts														
		-50	-25	0	25	50	75	100													

m

Our, Querprofile
Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 36010
Modell-km 36.010
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 35.659



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