



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	212.08
HQ200	159.07
HQ100	151.48
HQ50	136.52
HQ25	130.04
HQ10	108.11
HQ5	90.50
MHQ	65.21
0,1*MHQ	6.52

Y (mNN)	X (m)	DVWK-Bewuchs	Rauheiten Ks (mm)	Teilabschnitte
214.71	-9.54			Haupt
206.98	0.00			
205.64	8.79			
204.97	17.95		120	
204.67	26.84			
205.42	32.15			
206.33	51.76	6.00	900	
206.33	62.29	6.00		
207.06	99.37	6.00	550	Vorland rechts
207.36	114.06	0.40		
208.88	127.57			
209.19	143.57		300	
209.13	151.57			
210.37	173.57		300	
211.53	181.57	10.00		
212.11	191.57	10.00		
213.14	199.57	0.30	100	
214.43	209.57			

Attert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 1330  
 Modell-km 1.330  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 1.387

Beauftragt durch



Bearbeitet durch

