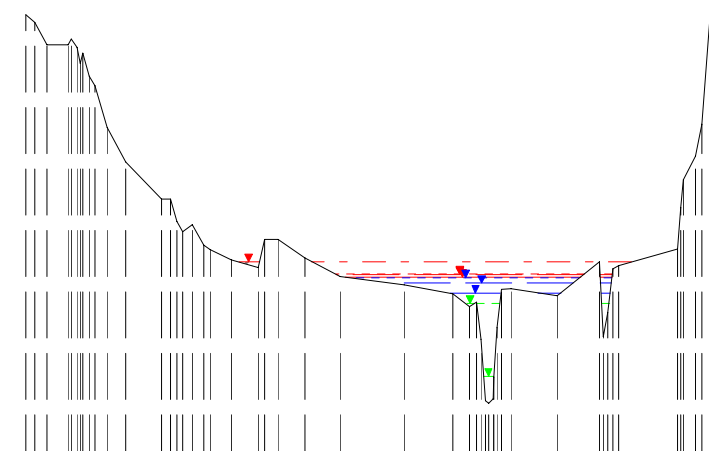


mNN  
232.5  
230.0  
227.5  
225.0  
222.5  
220.0  
217.5  
215.0

214.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
219.26	203.76
HQ200	
218.95	152.83
HQ100	
218.93	145.54
HQ50	
218.86	131.16
HQ25	
218.84	125.06
HQ10	
218.71	103.97
HQ5	
218.44	87.03
MHQ	
218.17	62.71
0,1*MHQ	
216.25	6.27

Y (mNN)		225.80																		
X (m)		-298.46	-270.46	-208.46	-162.46	-144.46	-113.70	-90.03	-47.72	-15.54	53.41	81.10	133.00	219.60						
DVWK-Bewuchs	ax (m)										12.00		12.00							
	ay (m)										12.00		12.00							
	dp (m)										0.70		0.70							
Rauheiten Ks (mm)				300		550		300		550		300								
Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts							

-500 -250 0 250 m

Attert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 4546  
 Modell-km 4.546  
 X-Maßstab 1 : 5000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 4.638



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