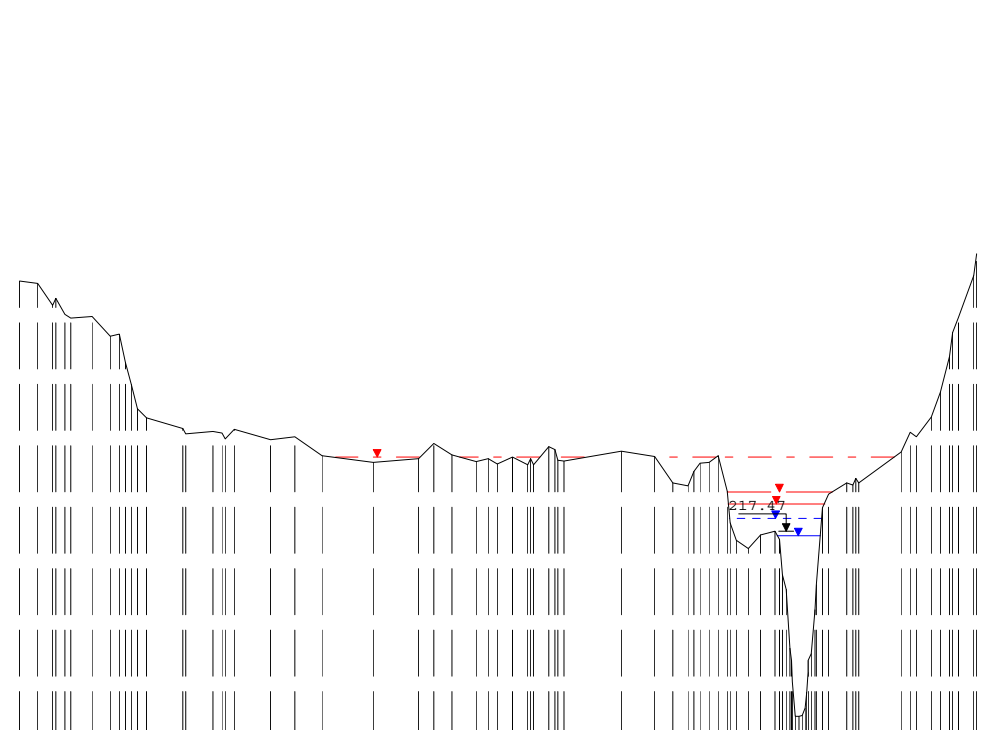


mNN  
230.0  
227.5  
225.0  
222.5  
220.0  
217.5  
215.0  
212.5



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
219.42	302.17
HQ100	
218.50	215.83
HQ50	
218.19	194.74
HQ25	
217.80	170.83
HQ10	
217.35	146.91

212.0

Y (mNN)	-507.23	224.08	-495.23	224.02	-459.23	223.13	-447.23	222.62	-399.23	220.19	-379.23	220.10	-341.23	219.87	-325.23	219.96	-307.23	219.47	-273.23	219.29	-243.23	219.39	-221.23	219.48	-205.23	219.30	-109.23	219.59	-87.23	219.44	-75.23	218.74	40.22	218.74	76.22	219.56	
X (m)																																					
DVWK-Bewuchs	ax (m)																																				
	ay (m)																																				
	dp (m)																																				
Rauheiten Ks (mm)																																					
Teilabschnitte		← Vorland links																		0	Vorland rechts →																
		-500																																		250	

m

Alzette, Querprofile  
Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1016454  
Modell-km 16.620  
X-Maßstab 1 : 5000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 16.535

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.**  
  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH