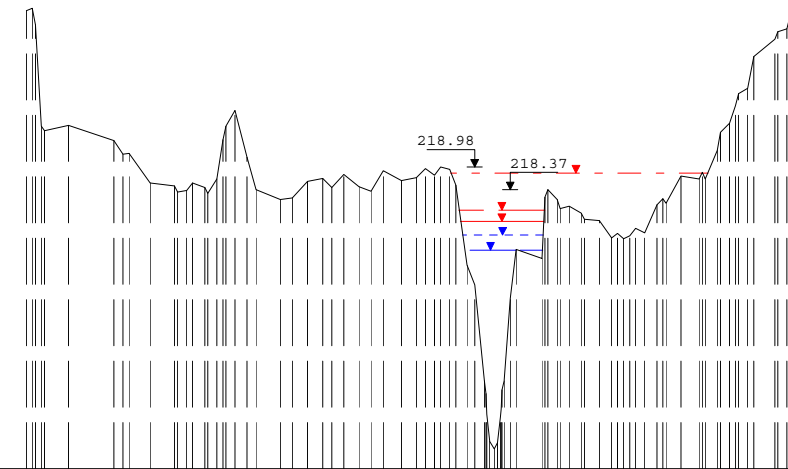


mNN  
 230.0  
 227.5  
 225.0  
 222.5  
 220.0  
 217.5  
 215.0  
 212.5

211.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
218.82	303.90
HQ100	
217.83	217.07
HQ50	
217.54	195.87
HQ25	
217.17	171.81
HQ10	
216.77	147.74

Y (mNN)	-300.87	223.12	-272.87	220.08	-242.87	219.68	-218.87	218.56	-202.87	218.48	-132.87	218.12	-52.87	218.62	40.49	216.57	144.49	218.67	194.49	222.36
X (m)																				
DVWK-Bewuchs																				
ax (m)																				
ay (m)																				
dp (m)																				
Rauheiten Ks (mm)																				
Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts							

-500

-250

0

250

m

Alzette, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1015776  
 Modell-km 15.938  
 X-Maßstab 1 : 5000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 15.853

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