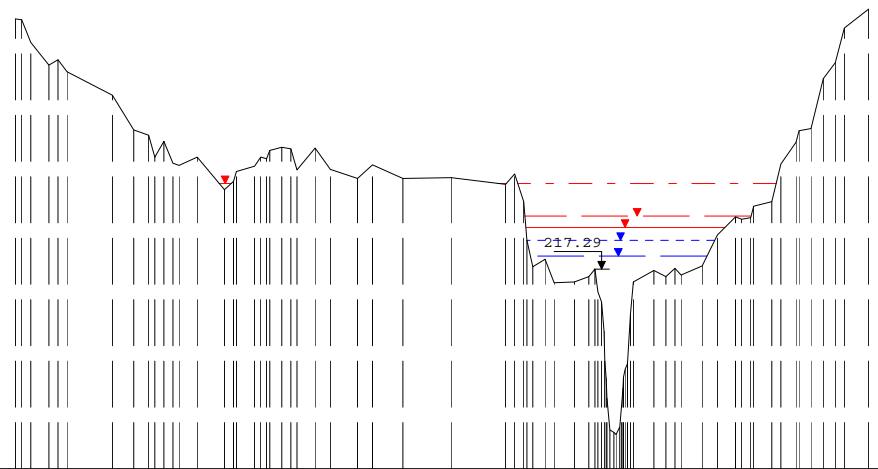


mNN

230.0  
227.5  
225.0  
222.5  
220.0  
217.5  
215.0  
212.5

212.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 219.55	302.16
HQ100 218.68	215.83
HQ50 218.38	194.74
HQ25 218.04	170.83
HQ10 217.62	146.91

Y (mNN)	-387.40	223.90	222.68	221.89	220.97	220.24	219.38	220.00	220.47	219.68	219.67	219.71	219.52	216.94	217.25	217.37	218.65	219.05	224.17	
X (m)																				
DVWK-Bewuchs	ax (m)																			
	ay (m)																			
	dp (m)																			
Rauheiten Ks (mm)																				
Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts							
		-500		-250															250	

m

Alzette, Querprofile  
Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1016751  
Modell-km 16.916  
X-Maßstab 1 : 5000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 16.831

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