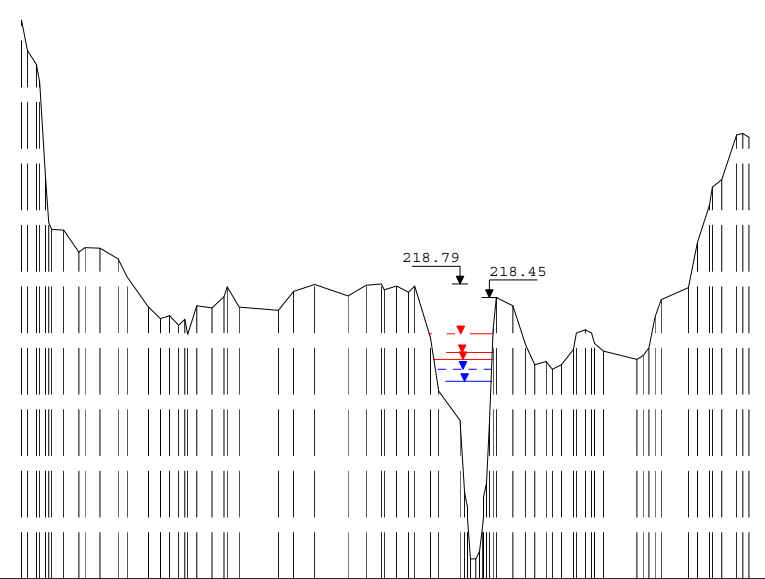


mNN
 230.0
 227.5
 225.0
 222.5
 220.0
 217.5
 215.0
 212.5

211.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
217.47	303.91
216.98	217.08
216.80	195.87
216.55	171.81
216.22	147.74

Y (mNN)	-290.11	225.78	-226.11	219.46	-206.11	218.18	-120.11	218.10	-96.11	218.78	-74.11	218.48	-62.11	218.76	-0.00	215.19	116.72	216.80	150.72	218.71
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. 1015766
 Modell-km 15.928
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 15.843

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