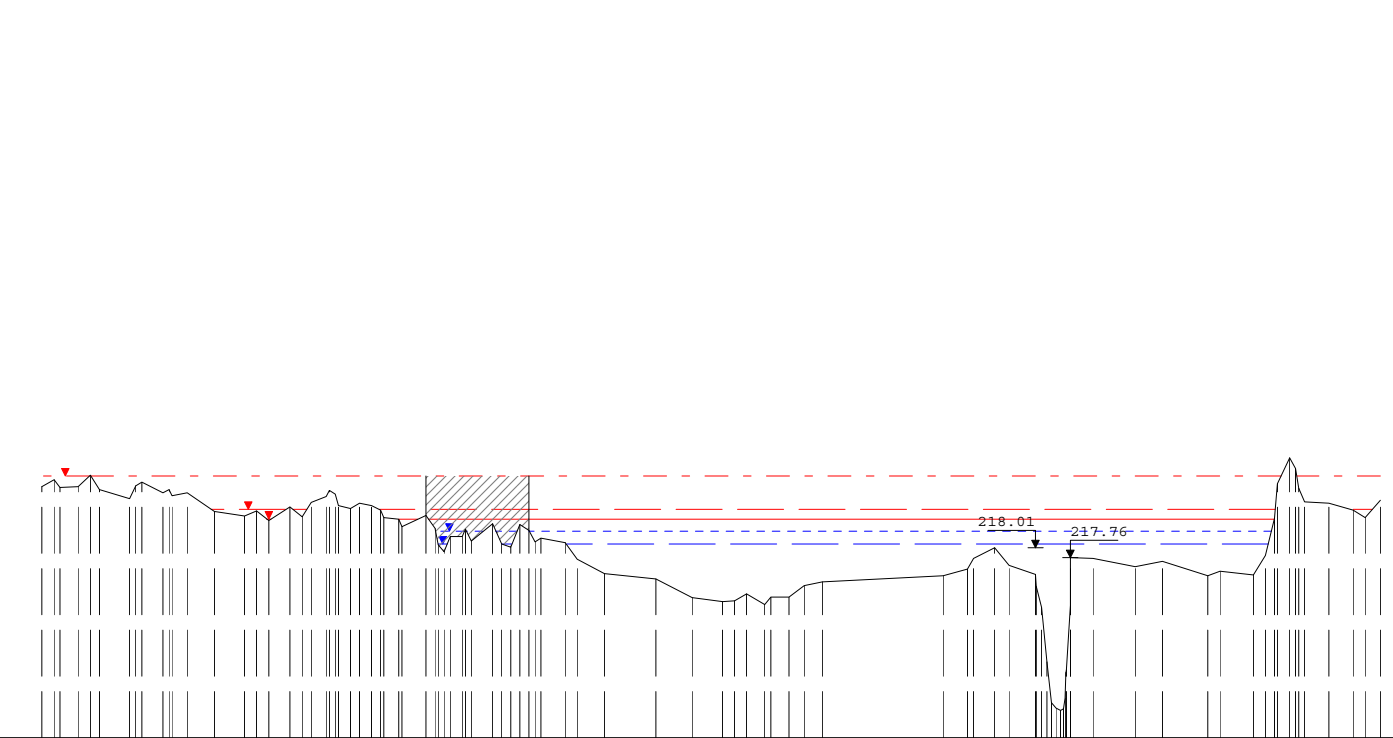


mNN

230.0  
227.5  
225.0  
222.5  
220.0  
217.5  
215.0

213.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	219.92 198.18
HQ100	219.03 141.56
HQ50	218.78 128.39
HQ25	218.45 113.39
HQ10	218.12 98.40

Y (mNN)	-656.94 219.65	-632.94 219.64	-598.94 219.33	-576.94 219.48	-542.94 218.98	-522.94 218.85	-492.94 219.11	-402.94 218.88	-358.94 218.66	-310.94 218.17	-284.94 217.34	-250.94 217.21	-226.94 216.69	-206.94 216.59	-178.94 216.52	-162.94 216.72	-140.94 217.11	-60.94 217.28	-44.94 217.46	-27.00 218.01	0.00 217.32	38.31 217.74	66.31 217.52	84.31 217.66	114.31 217.28	144.31 217.30	194.31 219.20	210.31 219.03	
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. 1017477  
Modell-km 17.657  
X-Maßstab 1 : 5000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 17.572

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